

DOENÇAS DE DECLARAÇÃO OBRIGATÓRIA

2013-2016

Volume II – Regiões



FICHA TÉCNICA

Portugal. Ministério da Saúde. Direção-Geral da Saúde.
Doenças de Declaração Obrigatória 2013-2016, Volume II - Regiões
Lisboa: Direção-Geral da Saúde, 2017
ISBN:

PALAVRAS-CHAVE

Doenças de Declaração Obrigatória, DDO, SINAVE, Vigilância Epidemiológica

EDITOR

Direção-Geral da Saúde
Alameda D. Afonso Henriques, 45 1049-005 Lisboa
Tel.: 218 430 500
Fax: 218 430 530
E-mail: geral@dgs.min-saude.pt
www.dgs.pt

AUTORES

Direção de Serviço de Informação e Análise, Divisão de Epidemiologia e Vigilância

DIREÇÃO DE SERVIÇO DE INFORMAÇÃO E ANÁLISE

Célia Cristina Gaspar
Gonçalo Figueiredo Augusto
Maria João Albuquerque
Marina Ramos do Nascimento
Paula Olivença Vicêncio
Paulo Nogueira

Lisboa, dezembro de 2017

Índice

| | |
|--|-----|
| Índice de Quadros..... | 5 |
| Índice de Figuras | 9 |
| Lista de Siglas e Abreviaturas | 11 |
| Nota Prévía | 12 |
| 1. Introdução | 13 |
| 2. Metodologia..... | 14 |
| 3. Casos notificados de doenças de declaração obrigatória em Portugal no ano de 2016 | 16 |
| 4. Casos notificados de doenças de declaração obrigatória em Portugal no período 2013-2016 | 18 |
| 4.1. Botulismo | 20 |
| 4.2. Brucelose | 23 |
| 4.3. Campilobacteriose..... | 27 |
| 4.4. Criptosporidiose | 31 |
| 4.5. Dengue..... | 34 |
| 4.6. Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante)..... | 37 |
| 4.7. Doença de Hansen (Lepra) | 41 |
| 4.8. Doença de Lyme (Borreliose) | 45 |
| 4.9. Doença dos Legionários..... | 49 |
| 4.10. Doença Invasiva Meningocócica | 53 |
| 4.11. Doença Invasiva Pneumocócica | 57 |
| 4.12. Doença Invasiva por <i>Haemophilus influenza</i> | 61 |
| 4.13. Equinococose/Hidatidose | 65 |
| 4.14. Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose)..... | 68 |
| 4.15. Febre Q | 72 |
| 4.16. Febre Tifóide e Paratifóide | 76 |
| 4.17. Febres Hemorrágicas Virais e Febres por Arbovírus..... | 79 |
| 4.18. Giardíase..... | 82 |
| 4.19. Gonorreia | 86 |
| 4.20. Hepatite A..... | 90 |
| 4.21. Hepatite B..... | 94 |
| 4.22. Hepatite C..... | 98 |
| 4.23. Hepatite E | 102 |
| 4.24. Infecção por <i>Bacillus anthracis</i> (Carbúnculo) | 104 |
| 4.25. Infecção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , Linfogranuloma Venéreo..... | 106 |
| 4.26. Infecção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , excluindo Linfogranuloma Venéreo | 109 |
| 4.27. Infecção por vírus do Nilo Ocidental | 113 |
| 4.28. Infecção por vírus Zika | 115 |
| 4.29. Leishmaniose Visceral..... | 118 |
| 4.30. Leptospirose..... | 121 |
| 4.31. Listeriose | 125 |
| 4.32. Malária | 128 |
| 4.33. Paralisia Flácida Aguda..... | 132 |

| | |
|--|-----|
| 4.34. Parotidite Epidémica | 135 |
| 4.35. Rubéola Congénita | 139 |
| 4.36. Rubéola, excluindo Rubéola Congénita..... | 141 |
| 4.37. Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i> | 144 |
| 4.38. Sarampo | 148 |
| 4.39. Shigelose..... | 150 |
| 4.40. Sífilis Congénita..... | 153 |
| 4.41. Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita | 156 |
| 4.42. Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico | 160 |
| 4.43. Tosse Convulsa | 163 |
| 4.44. Toxoplasmose Congénita | 167 |
| 4.45. Yersiniose | 170 |

Índice de Quadros

| | |
|---|----|
| Quadro 1 Número total de casos notificados, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2016. | 16 |
| Quadro 2 Número total de casos notificados, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 18 |
| Quadro 3 Número de casos notificados de Botulismo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 20 |
| Quadro 4 Número de casos notificados de Botulismo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016. | 21 |
| Quadro 5 Número de casos notificados de Botulismo, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016. | 22 |
| Quadro 6 Número de casos notificados de Brucelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 23 |
| Quadro 7 Número de casos notificados de Brucelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016. | 24 |
| Quadro 8 Número de casos notificados de Brucelose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016. | 26 |
| Quadro 9 Número de casos notificados de Campilobacteriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016. | 27 |
| Quadro 10 Número de casos notificados de Campilobacteriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016. | 28 |
| Quadro 11 Número de casos notificados de Campilobacteriose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016. | 30 |
| Quadro 12 Número de casos notificados de Criptosporidiose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016. | 31 |
| Quadro 13 Número de casos notificados de Criptosporidiose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016. | 32 |
| Quadro 14 Número de casos notificados de Criptosporidiose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016. | 33 |
| Quadro 15 Número de casos notificados de Dengue, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016. | 34 |
| Quadro 16 Número de casos notificados de Dengue, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016. | 35 |
| Quadro 17 Número de casos notificados de Dengue, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016. | 36 |
| Quadro 18 Número de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 37 |
| Quadro 19 Número de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016. | 38 |
| Quadro 20 Número de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016. | 40 |
| Quadro 21 Número de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 41 |
| Quadro 22 Número de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016. | 42 |
| Quadro 23 Número de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016. | 44 |
| Quadro 24 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 45 |
| Quadro 25 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016. | 46 |
| Quadro 26 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016. | 48 |
| Quadro 27 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 49 |
| Quadro 28 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016. | 50 |
| Quadro 29 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016. | 52 |
| Quadro 30 Número de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 53 |
| Quadro 31 Número de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016. | 54 |
| Quadro 32 Número de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por NUTS II e NUTS III, sexo e grupo etário, 2015-2016. | 56 |
| Quadro 33 Número de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016. | 57 |
| Quadro 34 Número de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016. | 58 |
| Quadro 35 Número de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016. | 60 |
| Quadro 36 Número de casos notificados de Doença Invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i> , por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016. | 61 |

| | |
|---|-----|
| Quadro 37 Número de casos notificados de Doença Invasiva por <i>Haemophilus influenza</i> , por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 62 |
| Quadro 38 Número de casos notificados de Doença Invasiva por <i>Haemophilus influenza</i> , por NUTS II e NUTS III, sexo e grupo etário, 2015-2016 | 64 |
| Quadro 39 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 65 |
| Quadro 40 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016 | 66 |
| Quadro 41 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016 | 67 |
| Quadro 42 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 68 |
| Quadro 43 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 69 |
| Quadro 44 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016 | 71 |
| Quadro 45 Número de casos notificados de Febre Q, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 72 |
| Quadro 46 Número de casos notificados de Febre Q, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 73 |
| Quadro 47 Número de casos notificados de Febre Q, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 75 |
| Quadro 48 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 76 |
| Quadro 49 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016 | 77 |
| Quadro 50 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 78 |
| Quadro 51 Número de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 79 |
| Quadro 52 Número de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 80 |
| Quadro 53 Número de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016 | 81 |
| Quadro 54 Número de casos notificados de Giardíase, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 82 |
| Quadro 55 Número de casos notificados de Giardíase, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 83 |
| Quadro 56 Número de casos notificados de Giardíase, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016..... | 85 |
| Quadro 57 Número de casos notificados de Gonorreia, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 86 |
| Quadro 58 Número de casos notificados de Gonorreia, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 87 |
| Quadro 59 Número de casos notificados de Gonorreia, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 89 |
| Quadro 60 Número de casos notificados de Hepatite A, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 90 |
| Quadro 61 Número de casos notificados de Hepatite A, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 91 |
| Quadro 62 Número de casos notificados de Hepatite A, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016 | 93 |
| Quadro 63 Número de casos notificados de Hepatite B, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 94 |
| Quadro 64 Número de casos notificados de Hepatite B, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 95 |
| Quadro 65 Número de casos notificados de Hepatite B, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016 | 97 |
| Quadro 66 Número de casos notificados de Hepatite C, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 98 |
| Quadro 67 Número de casos notificados de Hepatite C, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 99 |
| Quadro 68 Número de casos notificados de Hepatite C, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016 | 101 |
| Quadro 69 Número de casos notificados de Hepatite E, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 102 |
| Quadro 70 Número de casos notificados de Hepatite E, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 103 |
| Quadro 71 Número de casos notificados de Hepatite E, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016..... | 103 |
| Quadro 72 Número de casos notificados de Infecção por <i>Bacillus anthracis</i> (Carbúnculo), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 104 |
| Quadro 73 Número de casos notificados de Infecção por <i>Bacillus anthracis</i> (Carbúnculo), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 105 |
| Quadro 74 Número de casos notificados de Infecção por <i>Bacillus anthracis</i> (Carbúnculo), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 105 |
| Quadro 75 Número de casos notificados de Infecção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 106 |

| | |
|--|-----|
| Quadro 76 Número de casos notificados de Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016 | 107 |
| Quadro 77 Número de casos notificados de Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , Linfogranuloma Venéreo, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016 | 108 |
| Quadro 78 Número de casos notificados de Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , excluindo Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 109 |
| Quadro 79 Número de casos notificados de Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , excluindo Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016 | 110 |
| Quadro 80 Número de casos notificados de Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , excluindo Linfogranuloma Venéreo, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016..... | 112 |
| Quadro 81 Número de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 113 |
| Quadro 82 Número de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 114 |
| Quadro 83 Número de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016 | 114 |
| Quadro 84 Número de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2016 | 115 |
| Quadro 85 Número de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2016..... | 116 |
| Quadro 86 Número de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por NUTS II e NUTS III, 2016..... | 117 |
| Quadro 87 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 118 |
| Quadro 88 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016 | 119 |
| Quadro 89 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016 | 120 |
| Quadro 90 Número de casos notificados de Leptospirose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 121 |
| Quadro 91 Número de casos notificados de Leptospirose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016 | 122 |
| Quadro 92 Número de casos notificados de Leptospirose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 124 |
| Quadro 93 Número de casos notificados de Listeriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 125 |
| Quadro 94 Número de casos notificados de Listeriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 126 |
| Quadro 95 Número de casos notificados de Listeriose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016..... | 127 |
| Quadro 96 Número de casos notificados de Malária, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 128 |
| Quadro 97 Número de casos notificados de Malária, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 129 |
| Quadro 98 Número de casos notificados de Malária, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016 | 131 |
| Quadro 99 Número de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 132 |
| Quadro 100 Número de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016 | 133 |
| Quadro 101 Número de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016..... | 134 |
| Quadro 102 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 135 |
| Quadro 103 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016 | 136 |
| Quadro 104 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 138 |
| Quadro 105 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 139 |
| Quadro 106 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 140 |
| Quadro 107 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 140 |
| Quadro 108 Número de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 141 |
| Quadro 109 Número de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 142 |
| Quadro 110 Número de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 143 |
| Quadro 111 Número de casos notificados de Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i> , por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 144 |
| Quadro 112 Número de casos notificados de Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i> , por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 145 |
| Quadro 113 Número de casos notificados de Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i> , por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 147 |
| Quadro 114 Número de casos notificados de Sarampo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 148 |

| | |
|---|-----|
| Quadro 115 Número de casos notificados de Sarampo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 149 |
| Quadro 116 Número de casos notificados de Sarampo, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 149 |
| Quadro 117 Número de casos notificados de Shigelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 150 |
| Quadro 118 Número de casos notificados de Shigelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 151 |
| Quadro 119 Número de casos notificados de Shigelose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 152 |
| Quadro 120 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 153 |
| Quadro 121 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 154 |
| Quadro 122 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 155 |
| Quadro 123 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 156 |
| Quadro 124 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 157 |
| Quadro 125 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 159 |
| Quadro 126 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 160 |
| Quadro 127 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016..... | 161 |
| Quadro 128 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 162 |
| Quadro 129 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 163 |
| Quadro 130 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016 | 164 |
| Quadro 131 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016..... | 166 |
| Quadro 132 Número de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 167 |
| Quadro 133 Número de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016 | 168 |
| Quadro 134 Número de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016..... | 169 |
| Quadro 135 Número de casos notificados de Yersiniose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 170 |
| Quadro 136 Número de casos notificados de Yersiniose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016..... | 171 |
| Quadro 137 Número de casos notificados de Yersiniose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016..... | 172 |

Índice de Figuras

| | |
|---|-----|
| Figura 1 Número total de casos notificados de Botulismo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 20 |
| Figura 2 Número total de casos notificados de Brucelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 23 |
| Figura 3 Número total de casos notificados de Campilobacteriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 27 |
| Figura 4 Número total de casos notificados de Criptosporidiose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 31 |
| Figura 5 Número total de casos notificados de Dengue, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 34 |
| Figura 6 Número total de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 37 |
| Figura 7 Número total de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 41 |
| Figura 8 Número total de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 45 |
| Figura 9 Número total de casos notificados de Doença dos Legionários, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 49 |
| Figura 10 Número total de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 53 |
| Figura 11 Número total de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 57 |
| Figura 12 Número de casos notificados de Doença Invasiva por <i>Haemophilus influenza</i> , por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 61 |
| Figura 13 Número total de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 65 |
| Figura 14 Número total de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 68 |
| Figura 15 Número total de casos notificados de Febre Q, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 72 |
| Figura 16 Número total de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 76 |
| Figura 17 Número total de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 79 |
| Figura 18 Número total de casos notificados de Giardíase, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 82 |
| Figura 19 Número total de casos notificados de Gonorreia, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 86 |
| Figura 20 Número total de casos notificados de Hepatite A, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 90 |
| Figura 21 Número total de casos notificados de Hepatite B, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 94 |
| Figura 22 Número total de casos notificados de Hepatite C, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 98 |
| Figura 23 Número total de casos notificados de Hepatite E, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 102 |
| Figura 24 Número total de casos notificados de Infeção por <i>Bacillus anthracis</i> (Carbúnculo), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 104 |
| Figura 25 Número total de casos notificados de Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 106 |
| Figura 26 Número total de casos notificados de Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , excluindo Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 109 |
| Figura 27 Número total de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016 | 113 |
| Figura 28 Número total de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2016 | 115 |
| Figura 29 Número total de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 118 |
| Figura 30 Número total de casos notificados de Leptospirose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 121 |
| Figura 31 Número total de casos notificados de Listeriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 125 |

| | |
|---|-----|
| Figura 32 Número total de casos notificados de Malária, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 128 |
| Figura 33 Número total de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 132 |
| Figura 34 Número total de casos notificados de Parotidite Epidémica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 135 |
| Figura 35 Número total de casos notificados de Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 139 |
| Figura 36 Número total de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 141 |
| Figura 37 Número total de casos notificados de Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i> , por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 144 |
| Figura 38 Número total de casos notificados de Sarampo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 148 |
| Figura 39 Número total de casos notificados de Shigelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016..... | 150 |
| Figura 40 Número total de casos notificados de Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 153 |
| Figura 41 Número total de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 156 |
| Figura 42 Número total de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 160 |
| Figura 43 Número total de casos notificados de Tosse Convulsa, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 | 163 |
| Figura 44 Número total de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 167 |
| Figura 45 Número total de casos notificados de Yersiniose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016..... | 170 |

Lista de Siglas e Abreviaturas

ARS - Administração Regional de Saúde

DESC - N.º casos notificados em indivíduos em que o sexo é desconhecido

M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino

F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino

MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

NUTS - Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos

RA - Região Autónoma

LVT - Lisboa e Vale do Tejo

SINAVE - Sistema de Informação Nacional de Vigilância Epidemiológica

Nota Prévia

Os dados apresentados a partir do ano de 2015, têm por base as notificações efetuadas exclusivamente por via eletrónica, através da plataforma Sistema de Informação Nacional de Vigilância Epidemiológica (SINAVE).

Com a implementação informática de suporte deste sistema, que recolhe informação sobre as doenças transmissíveis e outros riscos para a saúde pública em Portugal, instituído pela Lei n.º 81/2009, de 21 de agosto e regulamentado pela Portaria n.º 248/2013, de 5 de agosto, iniciou-se a notificação de doenças transmissíveis de declaração obrigatória, através de uma plataforma eletrónica disponível na *World Wide Web* que condicionou a alteração de estrutura e processo do sistema de vigilância de doenças transmissíveis em Portugal.

A notificação eletrónica através do SINAVE, passou a ser obrigatória a partir de 1 de janeiro de 2015, permitindo ao médico notificar em tempo real a ocorrência de uma doença transmissível às Autoridades de Saúde Local, Regional e Nacional, para a implementação de medidas de prevenção e controlo, limitando a disseminação da doença e a ocorrência de casos adicionais.

Salienta-se ainda, que foram adotadas desde 2014, para a validação dos casos, as definições de caso de doença aprovadas no Despacho n.º 5681-A/2014, de 21 de abril, alterado pela Declaração de retificação n.º 609-A/2014, de 16 de junho.

Estas alterações condicionam uma quebra de série da incidência de casos notificados, com uma nova série com início em 2015 e a informação apresentada neste relatório deve ser interpretada tendo em consideração os fatores atrás enunciados.

1. Introdução

Doenças de Declaração Obrigatória 2013-2016 (Volume I e Volume II), descreve a ocorrência de casos notificados de doenças sujeitas a notificação obrigatória em Portugal (Portaria n.º 1071/98, de 31 de dezembro). No Volume I, apresenta-se a informação relativa a Portugal (Continente e Regiões Autónomas) e no Volume II, os dados desagregados por Região de Saúde (ARS) e por Nomenclatura das Unidades Territoriais para fins estatísticos, versão de 2013 (NUTS II e NUTS III), relativos à localização geográfica (local de residência), permitindo maior flexibilidade de consulta pelos vários utilizadores.

As doenças transmissíveis de declaração obrigatória são aquelas que foram definidas para monitorização contínua e para as quais a informação regular e temporalmente adequada, relativamente aos casos individuais de doença, são consideradas necessárias para a sua prevenção e controlo.

O Sistema de Vigilância de Doenças de Declaração Obrigatória, atualmente designado SINAVE (Sistema de Informação Nacional de Vigilância Epidemiológica), é um sistema de vigilância de saúde pública multifacetado, destinado a fornecer às Autoridades de Saúde Locais, Regionais e Nacional a capacidade de monitorizar a ocorrência e disseminação de doenças transmissíveis, fornecendo a base para o planeamento e intervenção.

O SINAVE é suportado por uma aplicação informática que permite, em paralelo, recolher, analisar, interpretar e disseminar dados sobre as doenças transmissíveis sujeitas a declaração obrigatória, identificar as suas tendências a nível regional e nacional e monitorizar a necessidade e impacto dos programas nacionais de prevenção e controlo. A nível nacional, este sistema permite ainda responder a vários requerimentos internacionais, como a comunicação à Organização Mundial de Saúde (OMS) e ao Centro Europeu para a Prevenção e Controlo de Doenças (ECDC), fornecendo a base do trabalho com a comunidade internacional para a prevenção e controlo de surtos, bem como para a definição de programas internacionais para reduzir o impacto das doenças transmissíveis na saúde.

A notificação da doença, a nível local, protege a saúde da população assegurando a identificação e seguimento dos casos, identificação de contactos, investigação e contenção de surtos de doença e desta forma limitar o risco destas doenças na população.

A qualidade e abrangência dos dados compilados através do SINAVE são influenciados por vários fatores, pelo que a sua interpretação deve ser cuidadosa. Os casos notificados representam apenas uma proporção (“fração notificada”) da incidência total e esta varia com a doença, com a localização geográfica e ao longo do tempo. Os programas de vigilância, os hábitos e práticas de notificação, os recursos de saúde pública, a importância social da doença e as prioridades estabelecidas apresentam variações entre os diferentes países e regiões do mesmo país e estes fatores afetam a proporção de casos notificados. Finalmente, fatores como a alteração dos métodos de vigilância em saúde pública, como a ocorrida com a implementação da notificação eletrónica através do SINAVE em 2014/2015, introdução de novos testes de diagnóstico, descoberta de novas doenças, podem também causar alteração na notificação de doenças independente da sua verdadeira incidência.

Os dados aqui apresentados permitem sobretudo analisar tendências e determinar o peso relativo das doenças em Portugal, fornecendo a base para o diagnóstico da situação a nível do programa local, regional e nacional.

2. Metodologia

Na elaboração deste relatório, procedeu-se à revisão da base de dados do Programa de Vigilância de Doenças de Declaração Obrigatória e à recolha de informação sobre os casos notificados nos anos anteriores, sendo a informação apresentada a partir da data de inclusão da respetiva doença na lista de Doenças de Declaração Obrigatória, de forma a apresentar a respetiva série temporal.

No ano de 2014, a partir de dia 1 de junho, iniciou-se o período de transição para a implementação do SINAVE, tendo-se procedido à recolha da informação das bases de dados exportadas da aplicação informática de suporte ao SINAVE. A partir dessa data, os médicos passaram a poder notificar eletronicamente e em tempo real para as Autoridades de Saúde Locais, Regionais e Nacional. Este período de transição, definido no Despacho n.º 5855/2014, de 5 de maio, terminou a 31 de dezembro de 2014, tendo passado a ser obrigatória a notificação na aplicação informática de suporte ao SINAVE, a partir de 1 de janeiro de 2015.

Para manter a estrutura e comparação com os anos anteriores, foram aqui consideradas as doenças de declaração obrigatória definidas na Portaria n.º 1071/98, de 31 de dezembro, acrescidas das novas doenças alvo de notificação obrigatória identificadas no Despacho n.º 5681-A/2014, de 29 de abril, para as quais não se efetuou comparação com anos anteriores por ausência de informação.

Atendendo à necessidade de implementação de um sistema de vigilância e dada a evolução da situação epidemiológica, foram ainda incluídas no âmbito do SINAVE e neste relatório, em 2014, a Doença por vírus Ébola (Orientação n.º 012/2014 de 08/08/2014 da DGS), em 2015, a Infeção pelo novo Coronavírus *Middle East Respiratory Syndrome* (MERS-CoV) (Orientação n.º 008/2015 de 30/06/2015 da DGS), e em 2016, a Infeção por Vírus Zika (Orientação n.º 001/2016 de 15/01/2016 atualizada a 21/12/2016 da DGS).

Foi efetuada uma análise descritiva dos casos notificados de acordo com as variáveis demográficas: sexo, idade e localização geográfica (local de residência). Para a análise estatística foi utilizado o ano de notificação, mantendo a coerência e consistência com os dados apresentados nos relatórios anteriores.

A desagregação regional foi feita com base na localização geográfica (local de residência), sendo utilizada a NUTS II e NUTS III versão de 2013, para fins estatísticos.

Nesta publicação não são apresentadas as doenças com zero casos notificados entre 2013 e 2016, devido ao facto de não existirem dados dos anos anteriores (Cólera; Difteria; Ébola; Febre Amarela; Gripe não sazonal; Infeção pelo novo Coronavírus (MERS-CoV); Infeção por *Escherichia coli* produtora de Toxina Shiga ou Vero (Stec/Vtec); Peste; Poliomielite Aguda; Raiva; Síndrome Respiratória Aguda – SARS; Triquinelose; Tularémia e Varíola).

Os dados de “Doença Invasiva Meningocócica” e “Doença Invasiva por *Haemophilus influenza*” apresentados para o período entre 2013 a 2016, incluem informação integrada clínica e laboratorial, garantindo a consistência com a informação comunicada ao Centro Europeu de Controlo de Doenças. Relativamente a estas doenças não foi possível obter desagregação geográfica por NUTS II e NUTS III no período acima referido, tendo sido efetuada uma desagregação por ARS, que se apresenta nesta publicação. Após a implementação do SINAVE, já foi possível a recolha desta informação, apresentando-se a desagregação por NUTS II e III para os anos de 2015 e 2016.

Devido à mudança de definição de caso, constante no Despacho n.º 5681-A/2014, de 29 de abril, alterado pela Declaração de retificação n.º 609-A/2014, de 16 de junho, apresentou-se neste relatório a incidência de casos notificados de Hepatites B e C (inclui apresentação da doença aguda e crónica), para os anos de 2015 e 2016.

Foram excluídos deste relatório os casos de Infecção VIH/SIDA e Tuberculose, uma vez que são objeto de vigilância específica no âmbito dos respetivos programas e a sua monitorização é efetuada com recurso adicional a outros sistemas de informação.

3. Casos notificados de doenças de declaração obrigatória em Portugal no ano de 2016

Dados Gerais por Região de Saúde de Portugal Continental e Regiões

Quadro 1 Número total de casos notificados, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2016

| Doenças de Declaração Obrigatória | Norte | Centro | LVT | Alentejo | Algarve | RA Açores | RA Madeira | Estrangeiro | Total Geral |
|---|-------|--------|-----|----------|---------|-----------|------------|-------------|-------------|
| Botulismo | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Brucelose | 21 | 14 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| Campilobacteriose * | 201 | 29 | 123 | 0 | 3 | 8 | 1 | 1 | 366 |
| Criptosporidiose * | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Dengue * | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| Doença de Creutzfeldt Jakob (inclui a forma variante) | 7 | 2 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Doença de Hansen (Lepra) | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Doença de Lyme (Borreliose) | 13 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 |
| Doença dos Legionários | 109 | 27 | 46 | 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 196 |
| Doença Invasiva Meningocócica | 8 | 5 | 18 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 39 |
| Doença Invasiva Pneumocócica * | 67 | 34 | 52 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 163 |
| Doença Invasiva por <i>Haemophilus influenza</i> | 8 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 |
| Equinococose/Hidatidose | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Febre escaro-nodular (Rickettsiose) | 24 | 32 | 22 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 91 |
| Febre Q | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Febre Tifóide e Paratifóide | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Febres hemorrágicas e febres por arbovírus * | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Giardíase * | 13 | 4 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 30 |
| Gonorreia | 138 | 29 | 272 | 9 | 13 | 4 | 0 | 9 | 474 |
| Hepatite A | 4 | 6 | 40 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 53 |
| Hepatite B ** | 85 | 29 | 56 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 181 |
| Hepatite C ** | 116 | 51 | 59 | 6 | 8 | 40 | 1 | 0 | 281 |
| Hepatite E * | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , Linfogranuloma Venéreo * | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , excluindo Linfogranuloma Venéreo * | 45 | 8 | 136 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 195 |
| Infeção por Vírus Zika *** | 6 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 21 |
| Leishmaniose Visceral | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Leptospirose | 9 | 12 | 19 | 4 | 1 | 53 | 7 | 0 | 105 |
| Listeriose * | 13 | 7 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 32 |

Quadro 1 Número total de casos notificados, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2016 (continuação)

| Doenças de Declaração Obrigatória | Norte | Centro | LVT | Alentejo | Algarve | RA Açores | RA Madeira | Estrangeiro | Total Geral |
|--|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Malária | 48 | 21 | 82 | 7 | 6 | 1 | 3 | 29 | 197 |
| Paralisia Flácida Aguda * | 2 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| Parotidite Epidémica | 58 | 34 | 36 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 138 |
| Rubéola, excluindo Rubéola Congénita | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i> | 165 | 41 | 129 | 20 | 79 | 3 | 0 | 5 | 442 |
| Shigelose | 9 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Sífilis Congénita | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Sífilis excluindo a Sífilis Congénita | 262 | 69 | 363 | 20 | 24 | 13 | 17 | 5 | 773 |
| Tosse Convulsa | 183 | 158 | 145 | 21 | 12 | 4 | 37 | 3 | 563 |
| Toxoplasmose congénita * | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Yersiniose * | 7 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Total Geral | 1651 | 631 | 1712 | 133 | 187 | 131 | 73 | 64 | 4582 |

Notas:

* Doenças de notificação obrigatória, desde o ano de 2015.

** Doenças de notificação obrigatória desde 2015, devido à mudança de definição de caso (inclui apresentação da doença aguda e crónica).

*** Doença de notificação obrigatória, desde o ano de 2016.

LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

4. Casos notificados de doenças de declaração obrigatória em Portugal no período 2013-2016

Dados Gerais por Região de Saúde de Portugal Continental e Regiões

Quadro 2 Número total de casos notificados, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| Doenças de Declaração Obrigatória | Norte | Centro | LVT | Alentejo | Algarve | RA Açores | RA Madeira | Estrangeiro | Desc. | Total Geral |
|---|-------|--------|-----|----------|---------|-----------|------------|-------------|-------|-------------|
| Botulismo | 9 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Brucelose | 97 | 30 | 51 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185 |
| Campilobacteriose * | 323 | 49 | 240 | 4 | 9 | 11 | 1 | 2 | 0 | 639 |
| Criptosporidiose * | 3 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Dengue * | 16 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 27 |
| Doença de Creutzfeldt Jakob (inclui a forma variante) | 18 | 4 | 26 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| Doença de Hansen (Lepra) | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Doença de Lyme (Borreliose) | 30 | 3 | 13 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 53 |
| Doença dos Legionários | 355 | 80 | 553 | 24 | 12 | 2 | 1 | 5 | 0 | 1032 |
| Doença Invasiva Meningocócica | 83 | 47 | 66 | 13 | 9 | 7 | 4 | 3 | 2 | 234 |
| Doença Invasiva Pneumocócica * | 117 | 70 | 101 | 9 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 307 |
| Doença Invasiva por <i>Haemophilus influenza</i> | 75 | 17 | 27 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 24 | 150 |
| Equinococose/Hidatidose | 4 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Febre escaro-nodular (Rickettsiose) | 124 | 196 | 116 | 43 | 31 | 0 | 2 | 2 | 0 | 514 |
| Febre Q | 18 | 20 | 35 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| Febre Tifóide e Paratifóide | 13 | 3 | 29 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 51 |
| Febres hemorrágicas e febres por arbovírus * | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Giardíase * | 22 | 7 | 18 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 56 |
| Gonorreia | 322 | 61 | 786 | 27 | 38 | 9 | 3 | 17 | 1 | 1264 |
| Hepatite A | 26 | 17 | 66 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 119 |
| Hepatite B ** | 146 | 58 | 90 | 6 | 9 | 2 | 2 | 1 | 0 | 314 |
| Hepatite C ** | 206 | 109 | 122 | 11 | 17 | 61 | 1 | 0 | 0 | 527 |
| Hepatite E | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Infeção por <i>Bacillus anthracis</i> (Carbúnculo) **** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , Linfogranuloma Venéreo * | 5 | 2 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Infeção por <i>Chlamydia Trachomatis</i> , excluindo Linfogranuloma Venéreo * | 62 | 13 | 268 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 357 |
| Infeção por Vírus do Nilo Ocidental **** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Infeção por Vírus Zika *** | 6 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 21 |
| Leishmaniose Visceral | 9 | 2 | 16 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| Leptospirose | 45 | 42 | 38 | 7 | 2 | 102 | 20 | 1 | 0 | 257 |

Quadro 2 Número total de casos notificados, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016 (continuação)

| Doenças de Declaração Obrigatória | Norte | Centro | LVT | Alentejo | Algarve | RA Açores | RA Madeira | Estrangeiro | Desc. | Total Geral |
|--|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| Listeriose * | 16 | 8 | 31 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 60 |
| Malária | 200 | 73 | 238 | 23 | 26 | 4 | 47 | 56 | 2 | 669 |
| Paralisia Flácida Aguda * | 3 | 0 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 16 |
| Parotidite Epidémica | 179 | 179 | 123 | 14 | 20 | 3 | 4 | 2 | 1 | 525 |
| Rubéola Congénita **** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Rubéola, excluindo Rubéola Congénita | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| Salmoneloses não <i>Typhi</i> e não <i>Paratyphi</i> | 585 | 113 | 313 | 61 | 102 | 13 | 1 | 7 | 0 | 1195 |
| Sarampo **** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Shigelose | 36 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 58 |
| Sífilis Congénita | 7 | 2 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| Sífilis excluindo a Sífilis Congénita | 663 | 201 | 1087 | 45 | 47 | 24 | 37 | 12 | 1 | 2117 |
| Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico **** | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Tosse Convulsa | 359 | 241 | 284 | 29 | 20 | 8 | 46 | 6 | 0 | 993 |
| Toxoplasmose congénita * | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Yersiniose * | 16 | 6 | 14 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| Total Geral | 4207 | 1672 | 4852 | 368 | 386 | 254 | 184 | 133 | 31 | 12087 |

Notas:

* Doenças de notificação obrigatória, desde o ano de 2015.

** Doenças de notificação obrigatória desde 2015, devido à mudança de definição de caso (inclui apresentação da doença aguda e crónica).

*** Doença de notificação obrigatória, desde o ano de 2016.

**** Doenças com "0" (zero) casos notificados no ano de 2016.

Desc.- Desconhecido; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

4.1. Botulismo

Botulismo, por ARS (2013 - 2016)

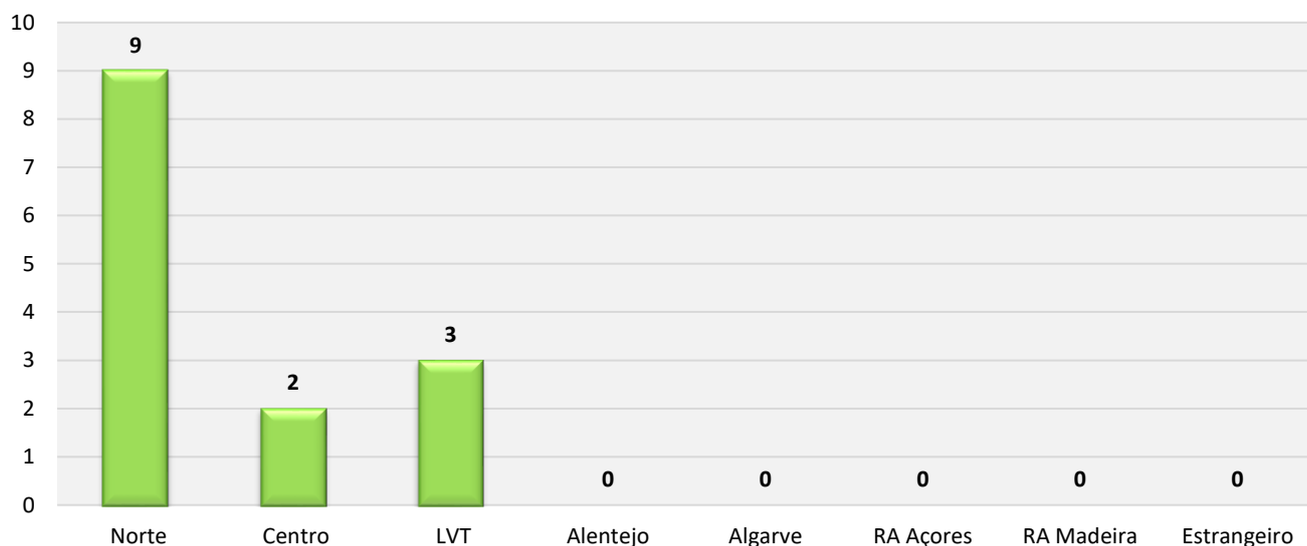


Figura 1 Número total de casos notificados de Botulismo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 3 Número de casos notificados de Botulismo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 1 | 2 | 4 | 2 | 9 | |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| LVT | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 2 | 2 | 7 | 3 | 14 | |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 4 Número de casos notificados de Botulismo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | M | F | MF | |
| | Norte | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Centro | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Alentejo | 0 |
| | Algarve | 0 |
| | RA Açores | 0 |
| | RA Madeira | 0 |
| | Estrangeiro | 0 |
| | Total | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | 7 | 2 | 1 | 3 | 14 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 5 Número de casos notificados de Botulismo, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Norte | | 1 | 2 | 4 | 2 | 9 |
| Alto Minho | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Alto Tâmega | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Ave | | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Cávado | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Douro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Centro | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Médio Tejo | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Aveiro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Alentejo | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 2 | 2 | 7 | 3 | 14 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.2. Brucelose

Brucelose, por ARS (2013 - 2016)

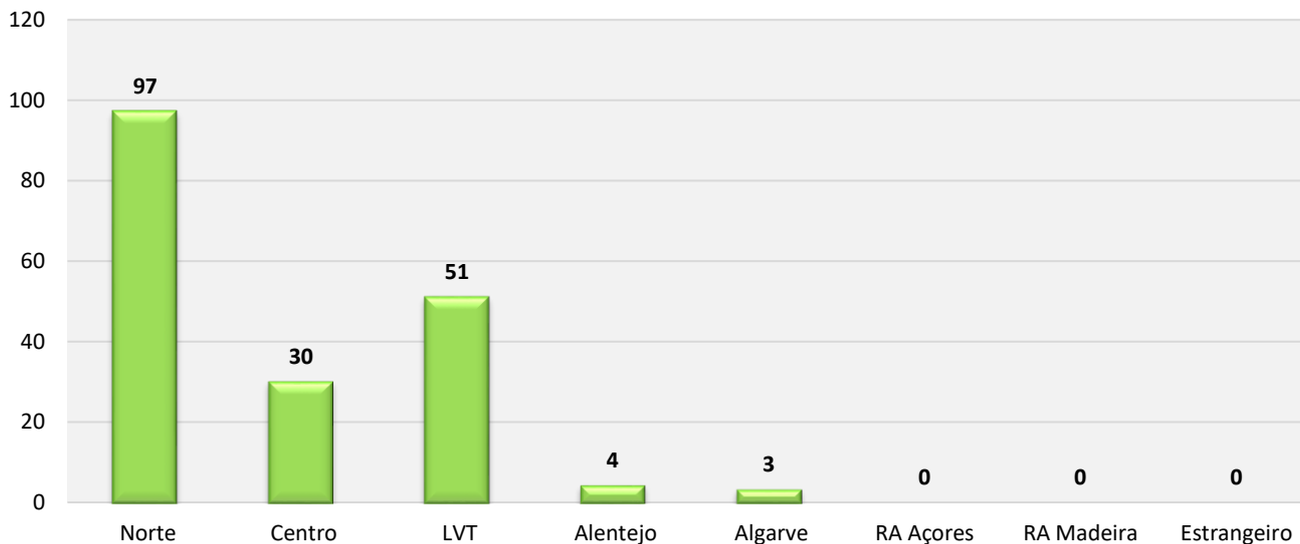


Figura 2 Número total de casos notificados de Brucelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 6 Número de casos notificados de Brucelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 19 | 26 | 31 | 21 | 97 | |
| Centro | 5 | 4 | 7 | 14 | 30 | |
| LVT | 8 | 14 | 15 | 14 | 51 | |
| Alentejo | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| Algarve | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 34 | 46 | 55 | 50 | 185 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 7 Número de casos notificados de Brucelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 10 | 9 | 19 | 10 | 16 | 26 | 21 | 10 | 31 | 11 | 10 | 21 | 97 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 25-34 anos | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 12 |
| 35-44 anos | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| 45-54 anos | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 9 | 2 | 11 | 2 | 3 | 5 | 23 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 6 | 20 |
| 65-74 anos | 3 | 1 | 4 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 10 |
| 75 ou + anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 11 |
| Centro | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 7 | 9 | 5 | 14 | 30 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 9 |
| 55-64 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| LVT | 7 | 1 | 8 | 10 | 4 | 14 | 9 | 6 | 15 | 10 | 4 | 14 | 51 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 4 | 11 |
| 55-64 anos | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 11 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Alentejo | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 |
| Total | 21 | 13 | 34 | 25 | 21 | 46 | 36 | 19 | 55 | 31 | 19 | 50 | 185 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 8 Número de casos notificados de Brucelose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 19 | 26 | 31 | 21 | 97 |
| Alto Minho | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Alto Tâmega | 9 | 2 | 7 | 6 | 24 |
| Área Metropolitana do Porto | 1 | 2 | 5 | 4 | 12 |
| Ave | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Cávado | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| Douro | 5 | 1 | 7 | 2 | 15 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 17 | 7 | 3 | 27 |
| Terras de Trás-os-Montes | 1 | 0 | 4 | 5 | 10 |
| Centro | 7 | 11 | 11 | 19 | 48 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Médio Tejo | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| Oeste | 1 | 5 | 2 | 4 | 12 |
| Região de Aveiro | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 |
| Região de Leiria | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 |
| Viseu Dão Lafões | 3 | 1 | 0 | 6 | 10 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 4 | 7 | 9 | 7 | 27 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 4 | 7 | 9 | 7 | 27 |
| Alentejo | 4 | 1 | 3 | 2 | 10 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Alentejo Litoral | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Lezíria do Tejo | 2 | 0 | 2 | 2 | 6 |
| Algarve | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Algarve | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 34 | 46 | 55 | 50 | 185 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.3. Campilobacteriose

Campilobacteriose, por ARS (2015 - 2016)

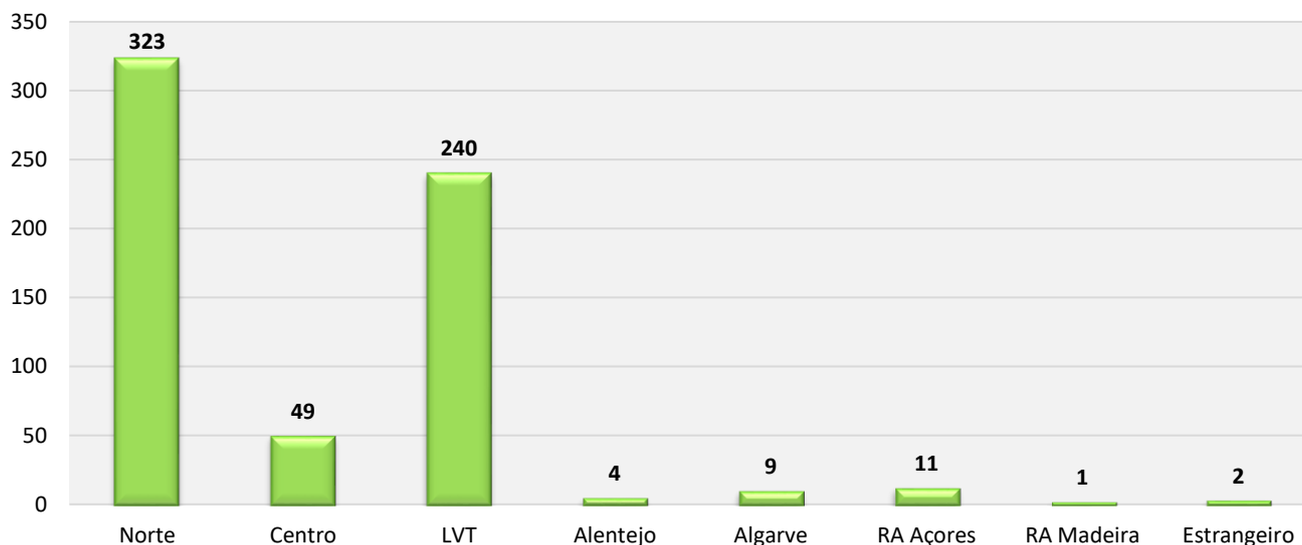


Figura 3 Número total de casos notificados de Campilobacteriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 9 Número de casos notificados de Campilobacteriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 122 | 201 | 323 |
| Centro | 20 | 29 | 49 |
| LVT | 117 | 123 | 240 |
| Alentejo | 4 | 0 | 4 |
| Algarve | 6 | 3 | 9 |
| RA Açores | 3 | 8 | 11 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Total | 273 | 366 | 639 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 10 Número de casos notificados de Campilobacteriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 58 | 64 | 122 | 113 | 88 | 201 | 323 |
| <1 ano | 14 | 15 | 29 | 33 | 19 | 52 | 81 |
| 1-4 anos | 29 | 30 | 59 | 58 | 45 | 103 | 162 |
| 5-14 anos | 8 | 12 | 20 | 12 | 15 | 27 | 47 |
| 15-24 anos | 4 | 5 | 9 | 4 | 5 | 9 | 18 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 75 ou + anos | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Centro | 6 | 14 | 20 | 18 | 11 | 29 | 49 |
| <1 ano | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 7 | 11 |
| 1-4 anos | 3 | 6 | 9 | 7 | 3 | 10 | 19 |
| 5-14 anos | 0 | 4 | 4 | 6 | 2 | 8 | 12 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| LVT | 75 | 42 | 117 | 76 | 47 | 123 | 240 |
| <1 ano | 9 | 15 | 24 | 11 | 8 | 19 | 43 |
| 1-4 anos | 35 | 12 | 47 | 38 | 17 | 55 | 102 |
| 5-14 anos | 26 | 11 | 37 | 14 | 15 | 29 | 66 |
| 15-24 anos | 4 | 2 | 6 | 5 | 4 | 9 | 15 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Alentejo | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <1 ano | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 4 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 9 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Açores | 3 | 0 | 3 | 5 | 3 | 8 | 11 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 3 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 8 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 148 | 125 | 273 | 214 | 152 | 366 | 639 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 11 Número de casos notificados de Campilobacteriose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 122 | 201 | 323 |
| Alto Minho | 1 | 2 | 3 |
| Alto Tâmega | 1 | 3 | 4 |
| Área Metropolitana do Porto | 75 | 99 | 174 |
| Ave | 3 | 3 | 6 |
| Cávado | 7 | 9 | 16 |
| Douro | 4 | 24 | 28 |
| Tâmega e Sousa | 31 | 61 | 92 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 20 | 32 | 52 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 6 | 4 | 10 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 0 | 3 | 3 |
| Região de Aveiro | 5 | 11 | 16 |
| Região de Coimbra | 1 | 6 | 7 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 8 | 8 | 16 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 114 | 118 | 232 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 114 | 118 | 232 |
| Alentejo | 7 | 2 | 9 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo Litoral | 1 | 0 | 1 |
| Alto Alentejo | 3 | 0 | 3 |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Lezíria do Tejo | 3 | 2 | 5 |
| Algarve | 6 | 3 | 9 |
| Algarve | 6 | 3 | 9 |
| RA Açores | 3 | 8 | 11 |
| RA Açores | 3 | 8 | 11 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Total | 273 | 366 | 639 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.4. Criptosporidiose

Criptosporidiose, por ARS (2015 - 2016)

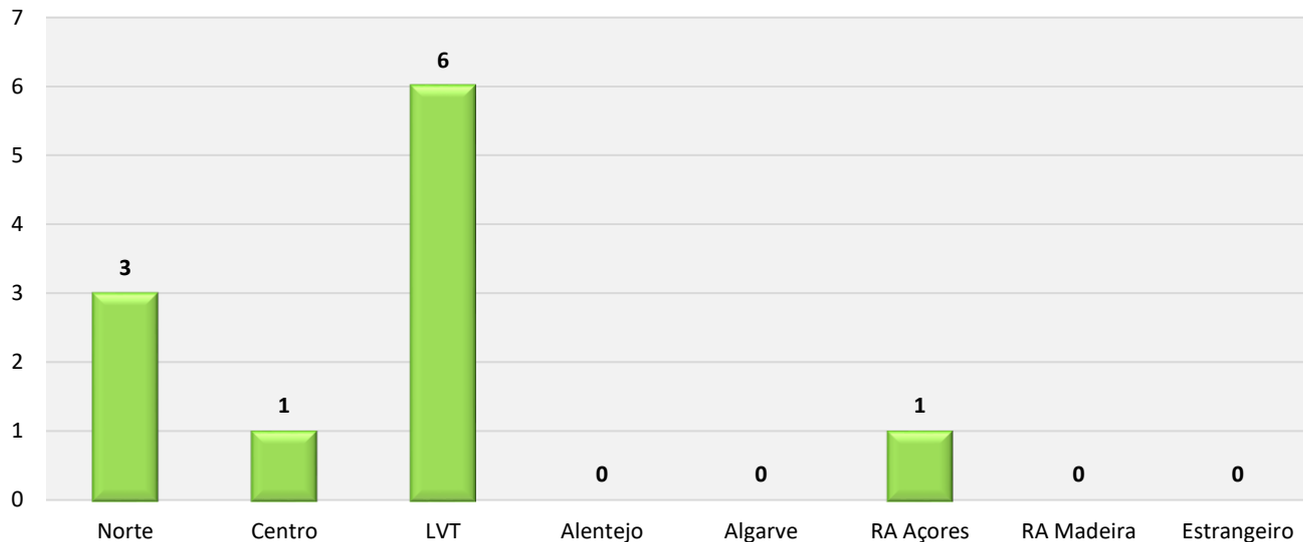


Figura 4 Número total de casos notificados de Criptosporidiose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 12 Número de casos notificados de Criptosporidiose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|----------|----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 3 | 3 |
| Centro | 1 | 0 | 1 |
| LVT | 4 | 2 | 6 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 6 | 5 | 11 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 13 Número de casos notificados de Criptosporidiose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Centro | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 |
| Algarve | 0 |
| RA Açores | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 |
| Total | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 5 | 11 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 14 Número de casos notificados de Criptosporidiose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|----------|----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 3 | 3 |
| Centro | 3 | 0 | 3 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 2 | 0 | 2 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 1 | 0 | 1 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 2 | 2 | 4 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 2 | 2 | 4 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 6 | 5 | 11 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.5. Dengue

Dengue, por ARS (2015 - 2016)

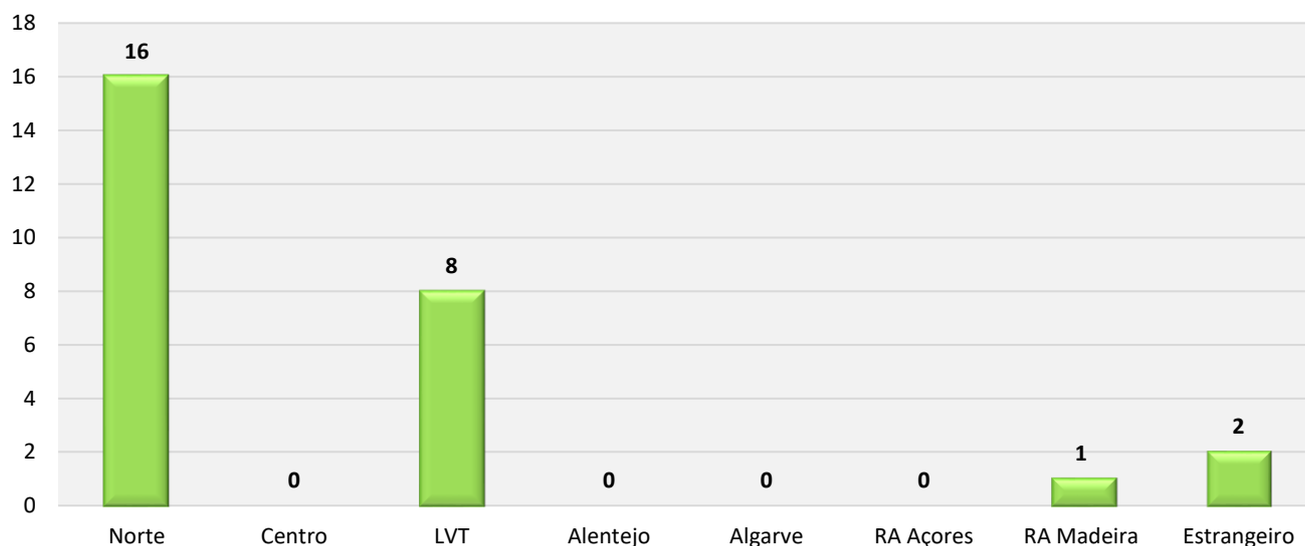


Figura 5 Número total de casos notificados de Dengue, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 15 Número de casos notificados de Dengue, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|--|-----------|
| | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 8 | 8 | | 16 |
| Centro | 0 | 0 | | 0 |
| LVT | 5 | 3 | | 8 |
| Alentejo | 0 | 0 | | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | | 0 |
| RA Madeira | 1 | 0 | | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 2 | | 2 |
| Total | 14 | 13 | | 27 |

Notas: Os casos notificados foram importados.

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 16 Número de casos notificados de Dengue, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 3 | 5 | 8 | 2 | 6 | 8 | 16 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 45-54 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 4 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 25-34 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 8 | 6 | 14 | 6 | 7 | 13 | 27 |

Notas: Os casos notificados foram importados.

ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 17 Número de casos notificados de Dengue, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 8 | 8 | 16 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 6 | 7 | 13 |
| Ave | 1 | 1 | 2 |
| Cávado | 1 | 0 | 1 |
| Douro | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 5 | 3 | 8 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 5 | 3 | 8 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 1 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 2 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 2 | 2 |
| Total | 14 | 13 | 27 |

Notas: Os casos notificados foram importados.

NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.6. Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante)

Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por ARS (2013 - 2016)

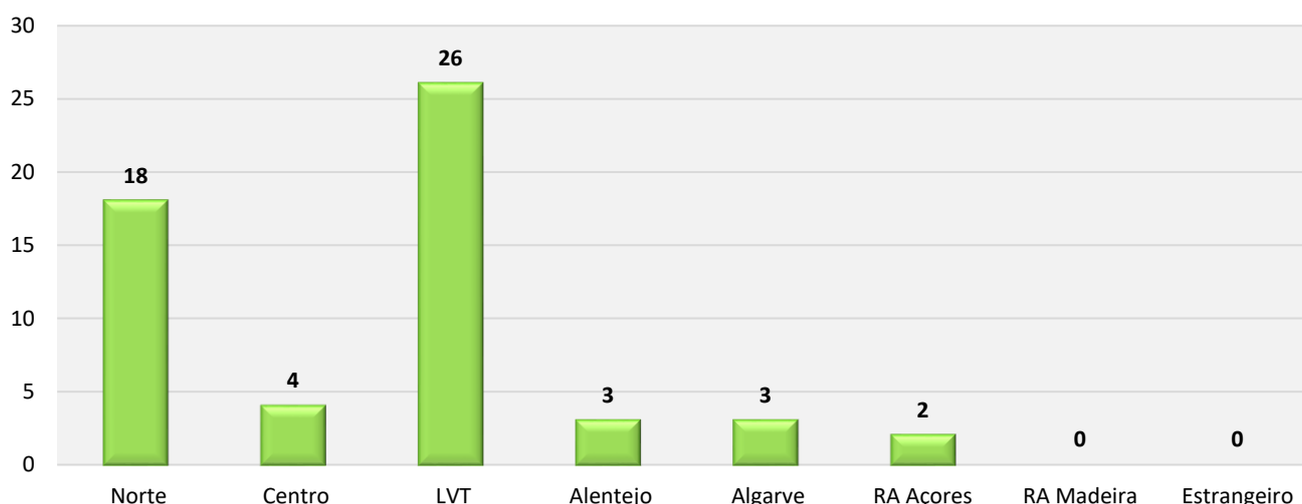


Figura 6 Número total de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 18 Número de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 7 | 0 | 4 | 7 | 18 | |
| Centro | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | |
| LVT | 8 | 5 | 4 | 9 | 26 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| Algarve | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | |
| RA Açores | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 16 | 8 | 12 | 20 | 56 | |

Notas: Inclui as formas de doença esporádica, familiar e variante.

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 19 Número de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 7 | 18 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 65-74 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 9 |
| 75 ou + anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| LVT | 4 | 4 | 8 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 9 | 26 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 9 |
| 65-74 anos | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 11 |
| 75 ou + anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 1 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 9 | 7 | 16 | 5 | 3 | 8 | 6 | 6 | 12 | 10 | 10 | 20 | 56 |

Notas: Inclui as formas de doença esporádica, familiar e variante.

ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 20 Número de casos notificados de Doença de Creutzfeldt-Jakob (inclui a forma variante), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Norte | | 7 | 0 | 4 | 7 | 18 |
| Alto Minho | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alto Tâmega | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | | 6 | 0 | 2 | 4 | 12 |
| Ave | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Cávado | | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Douro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Centro | | 1 | 2 | 2 | 5 | 10 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Médio Tejo | | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| Oeste | | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Região de Aveiro | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Região de Coimbra | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 7 | 3 | 3 | 5 | 18 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 7 | 3 | 3 | 5 | 18 |
| Alentejo | | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 |
| Alentejo Central | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Alentejo Litoral | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Lezíria do Tejo | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Algarve | | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Algarve | | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| RA Açores | | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| RA Açores | | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| RA Madeira | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 16 | 8 | 12 | 20 | 56 |

Notas: Inclui as formas de doença esporádica, familiar e variante.

NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.7. Doença de Hansen (Lepra)

Doença de Hansen (Lepra) , por ARS (2013 - 2016)

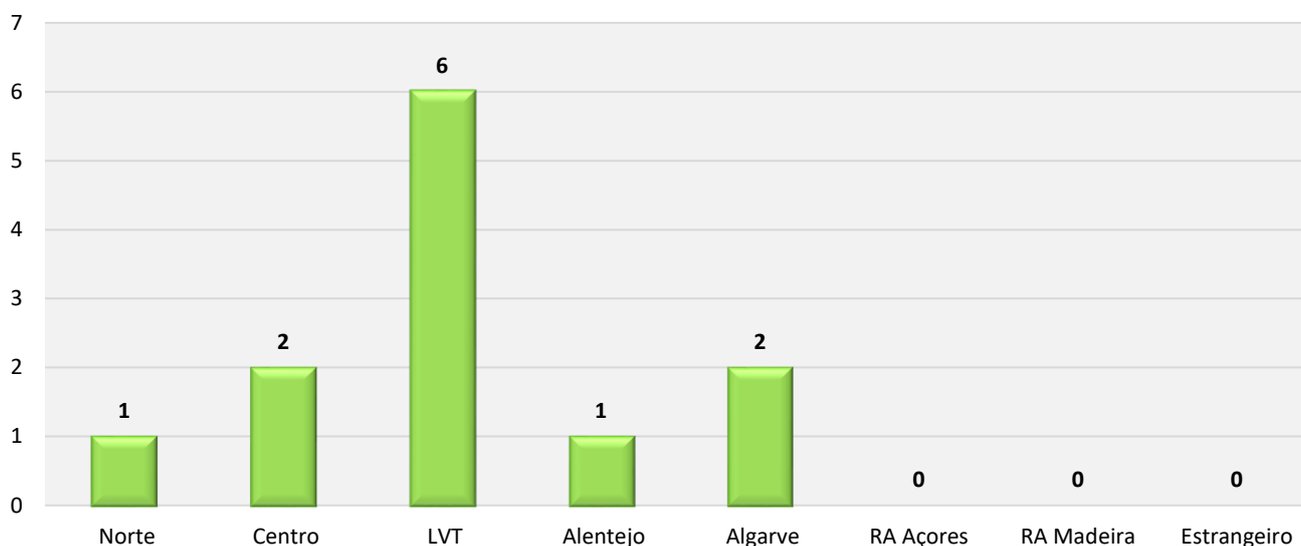


Figura 7 Número total de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 21 Número de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| LVT | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Algarve | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 5 | 1 | 2 | 4 | 12 | |

Notas: Os casos notificados foram importados

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 22 Número de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LVT | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 1 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 |
| Total | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 12 |

Notas: Os casos notificados foram importados

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino;

F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 23 Número de casos notificados de Doença de Hansen (Lepra), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ave | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Douro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Região de Aveiro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Algarve | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 5 | 1 | 2 | 4 | 12 |

Notas: Os casos notificados foram importados

NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.8. Doença de Lyme (Borreliose)

Doença de Lyme (Borreliose), por ARS (2013 - 2016)

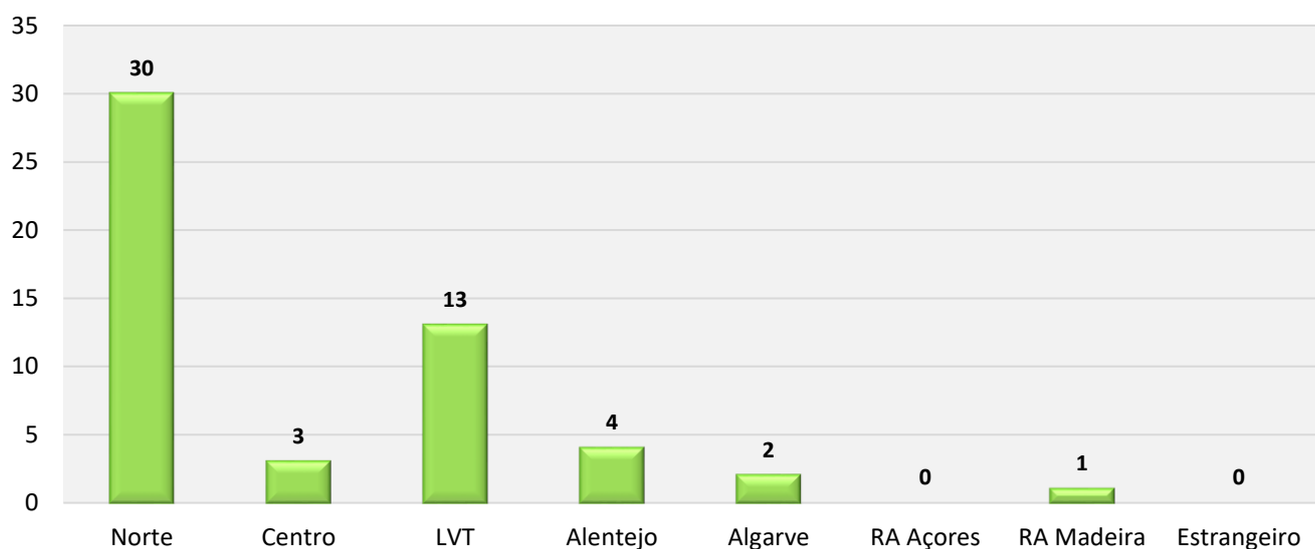


Figura 8 Número total de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 24 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 5 | 4 | 8 | 13 | 30 | |
| Centro | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| LVT | 2 | 4 | 5 | 2 | 13 | |
| Alentejo | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 9 | 9 | 15 | 20 | 53 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 25 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | M | F | MF | |
| Norte | | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 8 | 7 | 6 | 13 | 30 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 45-54 anos | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| 55-64 anos | | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| 65-74 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 75 ou + anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Centro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| LVT | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 13 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 45-54 anos | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65-74 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou + anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 4 | 5 | 9 | 4 | 5 | 9 | 8 | 7 | 15 | 12 | 8 | 20 | 53 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 26 Número de casos notificados de Doença de Lyme (Borreliose), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 5 | 4 | 8 | 13 | 30 |
| Alto Minho | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Área Metropolitana do Porto | 2 | 2 | 1 | 8 | 13 |
| Ave | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Cávado | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Douro | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Terras de Trás-os-Montes | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Centro | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 |
| Alentejo | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Alto Alentejo | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Baixo Alentejo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 9 | 9 | 15 | 20 | 53 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.9. Doença dos Legionários

Doença dos Legionários, por ARS (2013 - 2016)

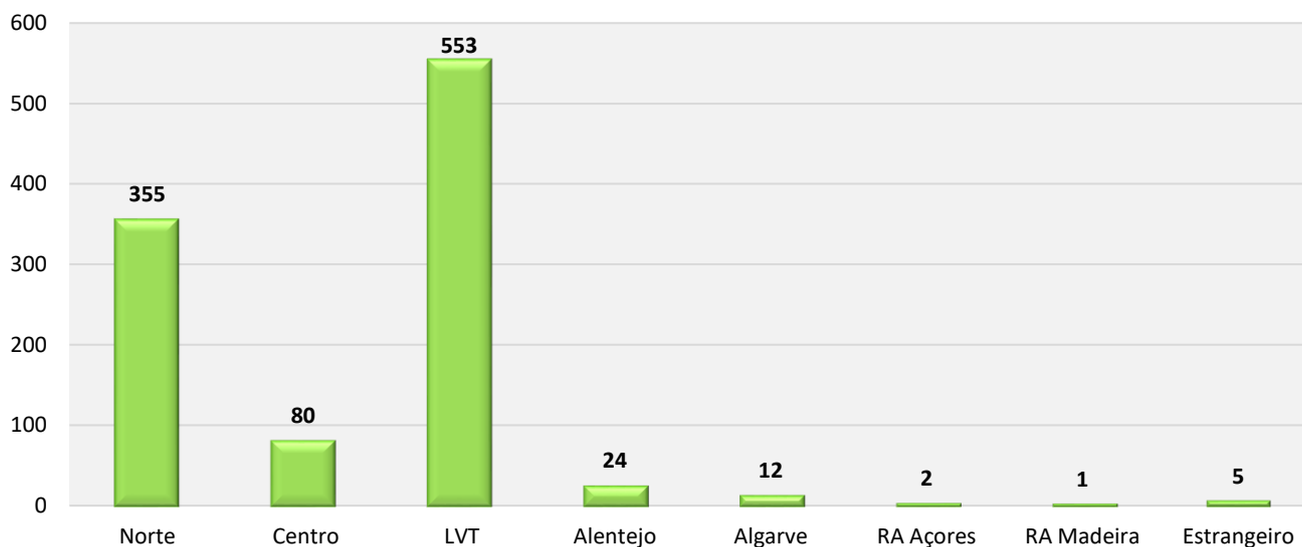


Figura 9 Número total de casos notificados de Doença dos Legionários, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 27 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 63 | 99 | 84 | 109 | 355 | |
| Centro | 6 | 24 | 23 | 27 | 80 | |
| LVT | 24 | 412 | 71 | 46 | 553 | |
| Alentejo | 4 | 8 | 5 | 7 | 24 | |
| Algarve | 0 | 5 | 1 | 6 | 12 | |
| RA Açores | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | |
| Total | 97 | 550 | 189 | 196 | 1032 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 28 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | | 50 | 13 | 63 | 77 | 22 | 99 | 56 | 28 | 84 | 92 | 17 | 109 | 355 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | | 3 | 4 | 7 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 17 |
| 35-44 anos | | 11 | 1 | 12 | 14 | 0 | 14 | 8 | 3 | 11 | 10 | 1 | 11 | 48 |
| 45-54 anos | | 15 | 1 | 16 | 19 | 3 | 22 | 16 | 4 | 20 | 22 | 0 | 22 | 80 |
| 55-64 anos | | 12 | 1 | 13 | 28 | 9 | 37 | 14 | 4 | 18 | 28 | 4 | 32 | 100 |
| 65-74 anos | | 6 | 3 | 9 | 9 | 5 | 14 | 6 | 7 | 13 | 13 | 4 | 17 | 53 |
| 75 ou + anos | | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 11 | 8 | 10 | 18 | 14 | 7 | 21 | 56 |
| Centro | | 5 | 1 | 6 | 22 | 2 | 24 | 20 | 3 | 23 | 22 | 5 | 27 | 80 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 35-44 anos | | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 14 |
| 45-54 anos | | 4 | 0 | 4 | 10 | 1 | 11 | 5 | 0 | 5 | 3 | 1 | 4 | 24 |
| 55-64 anos | | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 | 13 |
| 65-74 anos | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 | 11 |
| 75 ou + anos | | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 | 14 |
| LVT | | 19 | 5 | 24 | 279 | 133 | 412 | 52 | 19 | 71 | 39 | 7 | 46 | 553 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 35-44 anos | | 2 | 1 | 3 | 33 | 13 | 46 | 8 | 2 | 10 | 5 | 0 | 5 | 64 |
| 45-54 anos | | 3 | 0 | 3 | 76 | 24 | 100 | 10 | 3 | 13 | 9 | 2 | 11 | 127 |
| 55-64 anos | | 4 | 1 | 5 | 89 | 38 | 127 | 12 | 2 | 14 | 10 | 1 | 11 | 157 |
| 65-74 anos | | 4 | 0 | 4 | 53 | 23 | 76 | 15 | 6 | 21 | 10 | 0 | 10 | 111 |
| 75 ou + anos | | 6 | 3 | 9 | 21 | 32 | 53 | 5 | 6 | 11 | 5 | 4 | 9 | 82 |
| Alentejo | | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 8 | 5 | 0 | 5 | 3 | 4 | 7 | 24 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 45-54 anos | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 55-64 anos | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| 65-74 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 75 ou + anos | | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| Algarve | | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 12 |
| <1 ano | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-------------|
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 77 | 20 | 97 | 387 | 163 | 550 | 136 | 53 | 189 | 160 | 36 | 196 | 1032 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 29 Número de casos notificados de Doença dos Legionários, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 63 | 99 | 84 | 109 | 355 |
| Alto Minho | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| Alto Tâmega | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| Área Metropolitana do Porto | 37 | 70 | 63 | 81 | 251 |
| Ave | 9 | 12 | 6 | 6 | 33 |
| Cávado | 10 | 7 | 3 | 8 | 28 |
| Douro | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| Tâmega e Sousa | 5 | 3 | 4 | 10 | 22 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| Centro | 10 | 29 | 30 | 36 | 105 |
| Beira Baixa | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Beiras e Serra da Estrela | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| Médio Tejo | 2 | 0 | 1 | 6 | 9 |
| Oeste | 2 | 5 | 6 | 3 | 16 |
| Região de Aveiro | 1 | 6 | 11 | 8 | 26 |
| Região de Coimbra | 1 | 8 | 7 | 9 | 25 |
| Região de Leiria | 1 | 4 | 2 | 4 | 11 |
| Viseu Dão Lafões | 1 | 3 | 3 | 4 | 11 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 20 | 400 | 62 | 36 | 518 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 20 | 400 | 62 | 36 | 518 |
| Alentejo | 4 | 15 | 7 | 8 | 34 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Alentejo Litoral | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Alto Alentejo | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Baixo Alentejo | 4 | 6 | 4 | 4 | 18 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 7 | 2 | 1 | 10 |
| Algarve | 0 | 5 | 1 | 6 | 12 |
| Algarve | 0 | 5 | 1 | 6 | 12 |
| RA Açores | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| RA Açores | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| Total | 97 | 550 | 189 | 196 | 1032 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.10. Doença Invasiva Meningocócica

Doença Invasiva Meningocócica, por ARS (2013 - 2016)

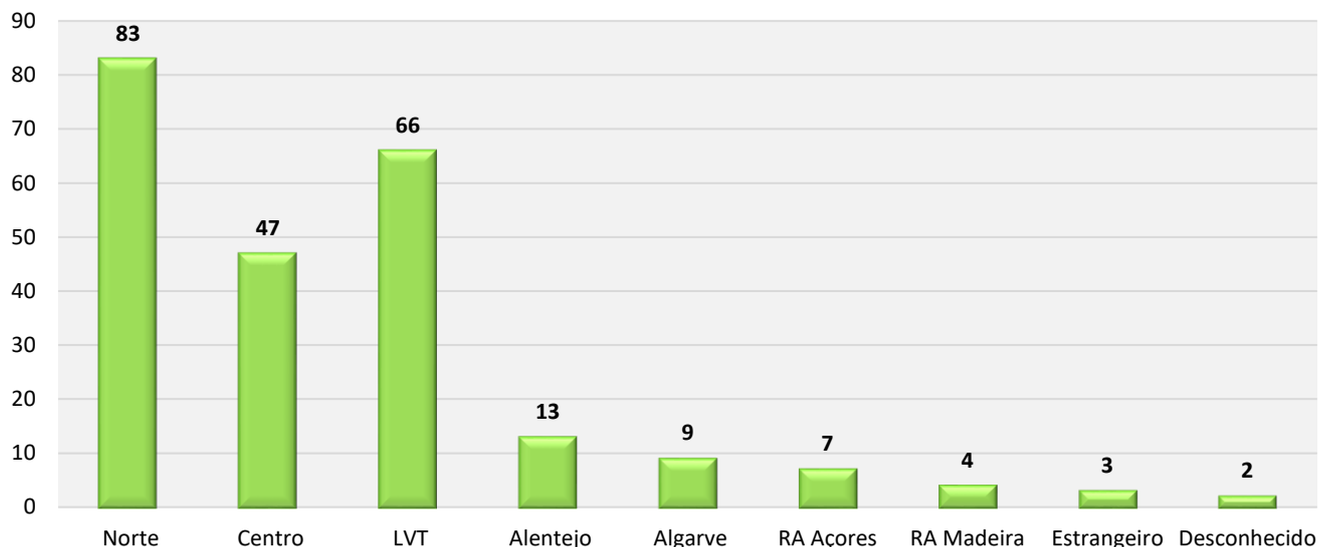


Figura 10 Número total de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 30 Número de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 28 | 19 | 28 | 8 | 83 | |
| Centro | 19 | 13 | 10 | 5 | 47 | |
| LVT | 12 | 13 | 23 | 18 | 66 | |
| Alentejo | 7 | 2 | 1 | 3 | 13 | |
| Algarve | 2 | 3 | 3 | 1 | 9 | |
| RA Açores | 2 | 2 | 1 | 2 | 7 | |
| RA Madeira | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | |
| Desconhecido | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Total | 74 | 53 | 68 | 39 | 234 | |

Notas: Inclui dados de Vigilância Integradas clínica e laboratorialmente desde o ano de 2002.
ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 31 Número de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | Ano | | 2013 | | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|-------|
| | M | F | DESC | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | | | |
| Norte | 17 | 11 | 0 | 28 | 7 | 12 | 19 | 19 | 9 | 28 | 5 | 3 | 8 | 83 | | |
| <1 ano | 2 | 3 | 0 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 14 | | |
| 1-4 anos | 6 | 4 | 0 | 10 | 4 | 3 | 7 | 3 | 5 | 8 | 0 | 1 | 1 | 26 | | |
| 5-14 anos | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 8 | 1 | 0 | 1 | 13 | | |
| 15-24 anos | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 8 | | |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | | |
| 65-74 anos | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 75 ou + anos | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | | |
| Centro | 10 | 9 | 0 | 19 | 8 | 5 | 13 | 7 | 3 | 10 | 4 | 1 | 5 | 47 | | |
| <1 ano | 4 | 2 | 0 | 6 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 14 | | |
| 1-4 anos | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | | |
| 5-14 anos | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9 | | |
| 15-24 anos | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | | |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 75 ou + anos | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| LVT | 8 | 4 | 0 | 12 | 7 | 6 | 13 | 12 | 11 | 23 | 8 | 10 | 18 | 66 | | |
| <1 ano | 5 | 1 | 0 | 6 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 15 | | |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 6 | 16 | | |
| 5-14 anos | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 9 | | |
| 15-24 anos | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 7 | | |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | | |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | | |
| Alentejo | 5 | 2 | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 13 | | |
| <1 ano | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6 | | |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | | |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Algarve | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 9 | | |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | | |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 15-24 anos | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| <1 ano | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <1 ano | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desconhecido | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 |
| <1 ano | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desconhecido | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 43 | 30 | 1 | 74 | 26 | 27 | 53 | 42 | 26 | 68 | 22 | 17 | 39 | 234 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; DESC – N.º casos notificados em indivíduos em que o sexo é desconhecido; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 32 Número de casos notificados de Doença Invasiva Meningocócica, por NUTS II e NUTS III, sexo e grupo etário, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|-----|-----------|-----------|------------|
| Norte | | 28 | 8 | 36 |
| Alto Minho | | 2 | 1 | 3 |
| Alto Tâmega | | 0 | 1 | 1 |
| Área Metropolitana do Porto | | 16 | 3 | 19 |
| Ave | | 4 | 1 | 5 |
| Cávado | | 0 | 0 | 0 |
| Douro | | 1 | 2 | 3 |
| Tâmega e Sousa | | 3 | 0 | 3 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 2 | 0 | 2 |
| Centro | | 11 | 5 | 16 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 3 | 0 | 3 |
| Médio Tejo | | 1 | 0 | 1 |
| Oeste | | 0 | 0 | 0 |
| Região de Aveiro | | 3 | 1 | 4 |
| Região de Coimbra | | 2 | 4 | 6 |
| Região de Leiria | | 1 | 0 | 1 |
| Viseu Dão Lafões | | 1 | 0 | 1 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 21 | 17 | 38 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 21 | 17 | 38 |
| Alentejo | | 2 | 4 | 6 |
| Alentejo Central | | 0 | 2 | 2 |
| Alentejo Litoral | | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | | 1 | 0 | 1 |
| Baixo Alentejo | | 0 | 1 | 1 |
| Lezíria do Tejo | | 1 | 1 | 2 |
| Algarve | | 3 | 1 | 4 |
| Algarve | | 3 | 1 | 4 |
| RA Açores | | 1 | 2 | 3 |
| RA Açores | | 1 | 2 | 3 |
| RA Madeira | | 1 | 0 | 1 |
| RA Madeira | | 1 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | | 1 | 2 | 3 |
| Estrangeiro | | 1 | 2 | 3 |
| Total | | 68 | 39 | 107 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.11. Doença Invasiva Pneumocócica

Doença Invasiva Pneumocócica, por ARS (2015 - 2016)

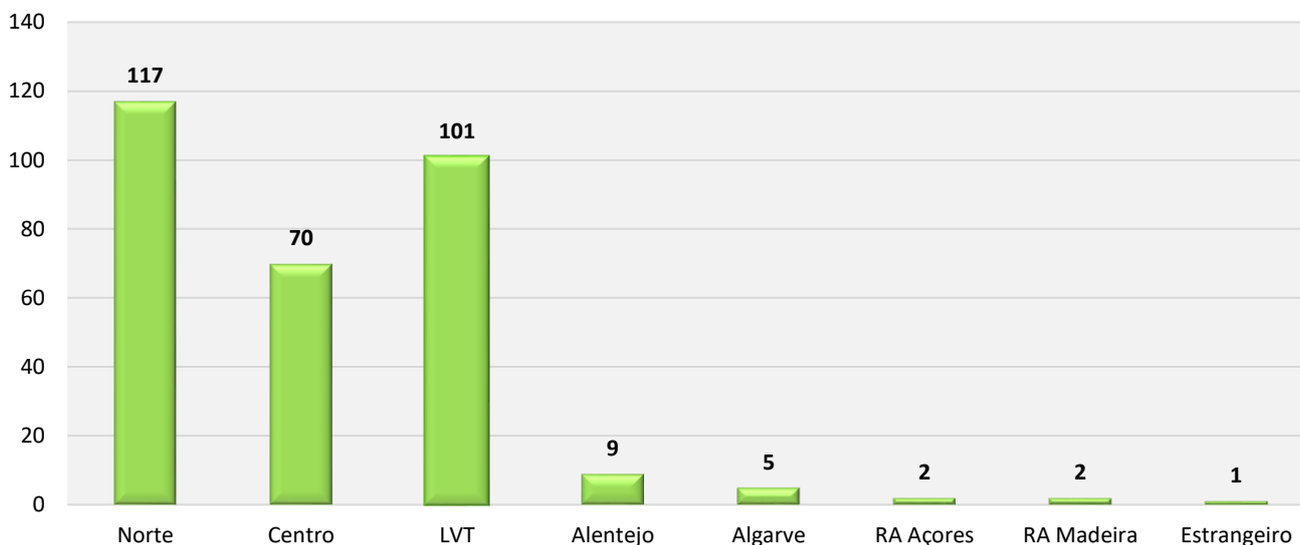


Figura 11 Número total de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 33 Número de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | | Total |
|--------------|------------|------------|--|------------|
| | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 50 | 67 | | 117 |
| Centro | 36 | 34 | | 70 |
| LVT | 49 | 52 | | 101 |
| Alentejo | 5 | 4 | | 9 |
| Algarve | 1 | 4 | | 5 |
| RA Açores | 1 | 1 | | 2 |
| RA Madeira | 2 | 0 | | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | | 1 |
| Total | 144 | 163 | | 307 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 34 Número de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 32 | 18 | 50 | 46 | 21 | 67 | 117 |
| <1 ano | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 7 |
| 1-4 anos | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 15-24 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 8 | 10 |
| 45-54 anos | 5 | 3 | 8 | 5 | 4 | 9 | 17 |
| 55-64 anos | 6 | 1 | 7 | 7 | 2 | 9 | 16 |
| 65-74 anos | 6 | 5 | 11 | 6 | 3 | 9 | 20 |
| 75 ou + anos | 7 | 4 | 11 | 15 | 5 | 20 | 31 |
| Centro | 30 | 6 | 36 | 24 | 10 | 34 | 70 |
| <1 ano | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 55-64 anos | 8 | 1 | 9 | 1 | 3 | 4 | 13 |
| 65-74 anos | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 9 |
| 75 ou + anos | 12 | 5 | 17 | 13 | 5 | 18 | 35 |
| LVT | 31 | 18 | 49 | 33 | 19 | 52 | 101 |
| <1 ano | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| 1-4 anos | 1 | 3 | 4 | 5 | 3 | 8 | 12 |
| 5-14 anos | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| 15-24 anos | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 35-44 anos | 7 | 2 | 9 | 5 | 1 | 6 | 15 |
| 45-54 anos | 5 | 1 | 6 | 6 | 0 | 6 | 12 |
| 55-64 anos | 6 | 2 | 8 | 4 | 7 | 11 | 19 |
| 65-74 anos | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 6 | 11 |
| 75 ou + anos | 3 | 5 | 8 | 5 | 4 | 9 | 17 |
| Alentejo | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 4 | 9 |
| <1 ano | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Total | 99 | 45 | 144 | 108 | 55 | 163 | 307 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 35 Número de casos notificados de Doença Invasiva Pneumocócica, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|-----|------------|------------|------------|
| Norte | | 50 | 67 | 117 |
| Alto Minho | | 4 | 2 | 6 |
| Alto Tâmega | | 0 | 1 | 1 |
| Área Metropolitana do Porto | | 36 | 53 | 89 |
| Ave | | 4 | 1 | 5 |
| Cávado | | 4 | 1 | 5 |
| Douro | | 0 | 2 | 2 |
| Tâmega e Sousa | | 2 | 5 | 7 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 0 | 2 | 2 |
| Centro | | 40 | 38 | 78 |
| Beira Baixa | | 0 | 2 | 2 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 12 | 6 | 18 |
| Médio Tejo | | 0 | 1 | 1 |
| Oeste | | 4 | 3 | 7 |
| Região de Aveiro | | 8 | 3 | 11 |
| Região de Coimbra | | 2 | 10 | 12 |
| Região de Leiria | | 4 | 2 | 6 |
| Viseu Dão Lafões | | 10 | 11 | 21 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 44 | 46 | 90 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 44 | 46 | 90 |
| Alentejo | | 6 | 6 | 12 |
| Alentejo Central | | 0 | 2 | 2 |
| Alentejo Litoral | | 1 | 2 | 3 |
| Alto Alentejo | | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | | 4 | 0 | 4 |
| Lezíria do Tejo | | 1 | 2 | 3 |
| Algarve | | 1 | 4 | 5 |
| Algarve | | 1 | 4 | 5 |
| RA Açores | | 1 | 1 | 2 |
| RA Açores | | 1 | 1 | 2 |
| RA Madeira | | 2 | 0 | 2 |
| RA Madeira | | 2 | 0 | 2 |
| Estrangeiro | | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 144 | 163 | 307 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.12. Doença Invasiva por *Haemophilus influenzae*

Doença Invasiva por *Haemophilus influenzae*, por ARS (2013 - 2016)

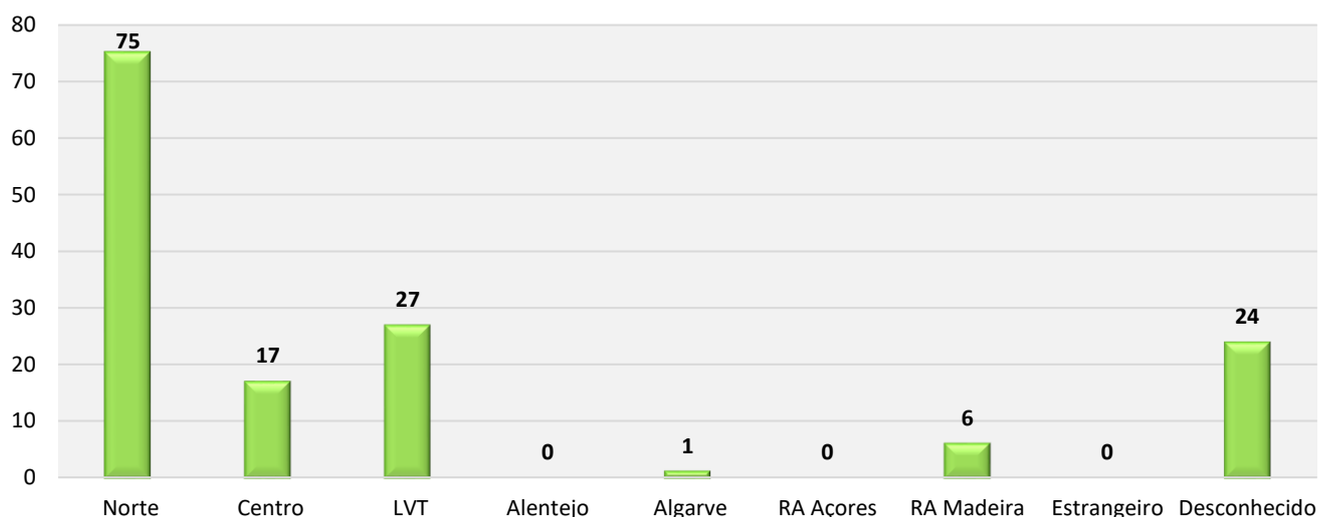


Figura 12 Número de casos notificados de Doença Invasiva por *Haemophilus influenzae*, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 36 Número de casos notificados de Doença Invasiva por *Haemophilus influenzae*, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 22 | 36 | 9 | 8 | 75 | |
| Centro | 0 | 7 | 6 | 4 | 17 | |
| LVT | 2 | 11 | 8 | 6 | 27 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 5 | 0 | 1 | 6 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Desconhecido | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | |
| Total | 48 | 60 | 23 | 19 | 150 | |

Notas: Inclui dados de Vigilância Integradas clínica e laboratorialmente desde o ano de 2013.
ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 37 Número de casos notificados de Doença Invasiva por *Haemophilus influenzae*, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 14 | 8 | 22 | 27 | 9 | 36 | 6 | 3 | 9 | 6 | 2 | 8 | 75 |
| <1 ano | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 45-54 anos | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 55-64 anos | 4 | 1 | 5 | 6 | 1 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| 65-74 anos | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| 75 ou+ anos | 3 | 4 | 7 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 20 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 17 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 9 |
| LVT | 1 | 1 | 2 | 8 | 3 | 11 | 3 | 5 | 8 | 3 | 3 | 6 | 27 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desconhecido | 17 | 7 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| <1 ano | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 65-74 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou+ anos | 6 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Total | 32 | 16 | 48 | 40 | 20 | 60 | 13 | 10 | 23 | 12 | 7 | 19 | 150 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 38 Número de casos notificados de Doença Invasiva por *Haemophilus influenzae*, por NUTS II e NUTS III, sexo e grupo etário, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| Norte | | 9 | 8 | 17 |
| Alto Minho | | 2 | 1 | 3 |
| Alto Tâmega | | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | | 6 | 5 | 11 |
| Ave | | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | | 0 | 0 | 0 |
| Douro | | 0 | 1 | 1 |
| Tâmega e Sousa | | 0 | 1 | 1 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 1 | 0 | 1 |
| Centro | | 6 | 4 | 10 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 1 | 1 | 2 |
| Médio Tejo | | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | | 0 | 0 | 0 |
| Região de Aveiro | | 1 | 0 | 1 |
| Região de Coimbra | | 1 | 0 | 1 |
| Região de Leiria | | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | | 3 | 3 | 6 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 8 | 6 | 14 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 8 | 6 | 14 |
| Alentejo | | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | | 0 | 1 | 1 |
| RA Madeira | | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 23 | 19 | 42 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.13. Equinococose/Hidatidose

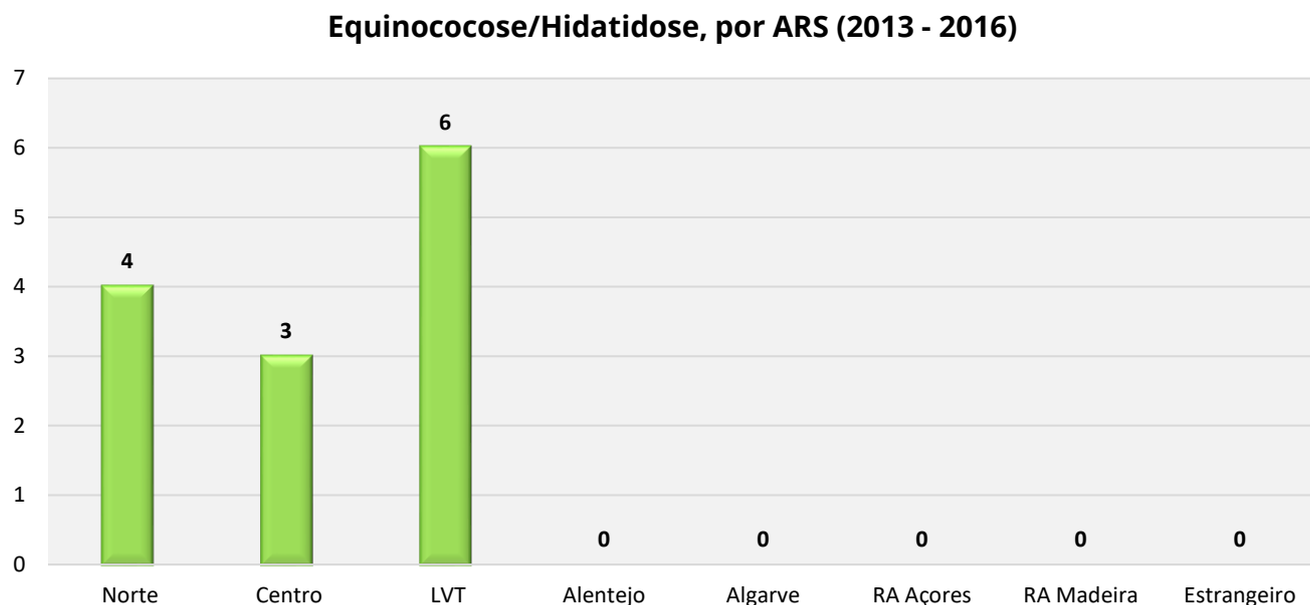


Figura 13 Número total de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 39 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| Centro | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | |
| LVT | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 3 | 3 | 5 | 2 | 13 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 40 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LVT | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 |
| Algarve | 0 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 |
| Desconhecido | 0 |
| Total | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 13 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 41 Número de casos notificados de Equinococose/Hidatidose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Área Metropolitana do Porto | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Ave | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Douro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 3 | 3 | 5 | 2 | 13 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.14. Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose)

Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por ARS (2013 - 2016)

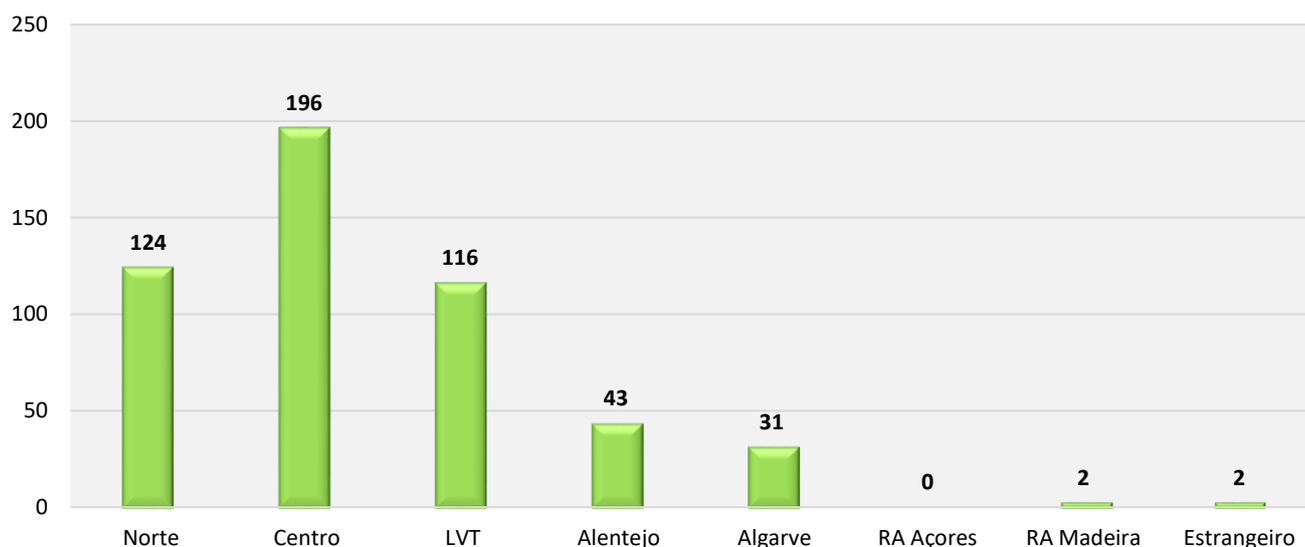


Figura 14 Número total de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 42 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 39 | 21 | 40 | 24 | 124 |
| Centro | 63 | 51 | 50 | 32 | 196 |
| LVT | 31 | 30 | 33 | 22 | 116 |
| Alentejo | 15 | 12 | 7 | 9 | 43 |
| Algarve | 6 | 14 | 7 | 4 | 31 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Total | 154 | 130 | 139 | 91 | 514 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 43 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 21 | 18 | 39 | 11 | 10 | 21 | 16 | 24 | 40 | 10 | 14 | 24 | 124 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 6 | 3 | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 8 | 1 | 1 | 2 | 21 |
| 5-14 anos | 6 | 4 | 10 | 8 | 2 | 10 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 27 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 25-34 anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| 45-54 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 5 | 9 | 2 | 2 | 4 | 18 |
| 55-64 anos | 4 | 4 | 8 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 7 | 1 | 6 | 7 | 23 |
| 65-74 anos | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 11 |
| 75 ou+ anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| Centro | 32 | 31 | 63 | 22 | 29 | 51 | 26 | 24 | 50 | 17 | 15 | 32 | 196 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 11 | 6 | 2 | 8 | 2 | 0 | 2 | 27 |
| 5-14 anos | 6 | 8 | 14 | 7 | 5 | 12 | 6 | 1 | 7 | 2 | 0 | 2 | 35 |
| 15-24 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 25-34 anos | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 35-44 anos | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 14 |
| 45-54 anos | 9 | 4 | 13 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 8 | 3 | 6 | 9 | 35 |
| 55-64 anos | 4 | 3 | 7 | 1 | 8 | 9 | 5 | 3 | 8 | 5 | 2 | 7 | 31 |
| 65-74 anos | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 1 | 2 | 3 | 20 |
| 75 ou+ anos | 2 | 7 | 9 | 1 | 4 | 5 | 0 | 6 | 6 | 2 | 2 | 4 | 24 |
| LVT | 21 | 10 | 31 | 12 | 18 | 30 | 21 | 12 | 33 | 10 | 12 | 22 | 116 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 11 |
| 5-14 anos | 7 | 1 | 8 | 2 | 5 | 7 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 21 |
| 15-24 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 25-34 anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 8 |
| 45-54 anos | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 7 | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | 16 |
| 55-64 anos | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 18 |
| 65-74 anos | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| 75 ou+ anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 6 | 16 |
| Alentejo | 5 | 10 | 15 | 9 | 3 | 12 | 3 | 4 | 7 | 4 | 5 | 9 | 43 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 5-14 anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 7 |
| 55-64 anos | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| 65-74 anos | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| 75 ou+ anos | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Algarve | 1 | 5 | 6 | 10 | 4 | 14 | 5 | 2 | 7 | 3 | 1 | 4 | 31 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 80 | 74 | 154 | 66 | 64 | 130 | 73 | 66 | 139 | 44 | 47 | 91 | 514 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 44 Número de casos notificados de Febre Escaro-Nodular (Rickettsiose), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
| Norte | 39 | 21 | 40 | 24 | 124 |
| Alto Minho | 2 | 0 | 2 | 1 | 5 |
| Alto Tâmega | 5 | 1 | 6 | 1 | 13 |
| Área Metropolitana do Porto | 3 | 4 | 10 | 6 | 23 |
| Ave | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 |
| Cávado | 2 | 1 | 1 | 4 | 8 |
| Douro | 19 | 10 | 5 | 5 | 39 |
| Tâmega e Sousa | 1 | 1 | 3 | 4 | 9 |
| Terras de Trás-os-Montes | 6 | 3 | 11 | 0 | 20 |
| Centro | 71 | 59 | 60 | 38 | 228 |
| Beira Baixa | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Beiras e Serra da Estrela | 8 | 10 | 7 | 1 | 26 |
| Médio Tejo | 4 | 5 | 2 | 3 | 14 |
| Oeste | 4 | 3 | 8 | 3 | 18 |
| Região de Aveiro | 11 | 11 | 9 | 3 | 34 |
| Região de Coimbra | 18 | 11 | 20 | 12 | 61 |
| Região de Leiria | 12 | 8 | 3 | 10 | 33 |
| Viseu Dão Lafões | 10 | 7 | 8 | 6 | 31 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 22 | 17 | 20 | 12 | 71 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 22 | 17 | 20 | 12 | 71 |
| Alentejo | 16 | 17 | 10 | 13 | 56 |
| Alentejo Central | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| Alentejo Litoral | 8 | 4 | 1 | 4 | 17 |
| Alto Alentejo | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Baixo Alentejo | 4 | 6 | 4 | 5 | 19 |
| Lezíria do Tejo | 1 | 5 | 3 | 4 | 13 |
| Algarve | 6 | 14 | 7 | 4 | 31 |
| Algarve | 6 | 14 | 7 | 4 | 31 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| RA Madeira | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Total | 154 | 130 | 139 | 91 | 514 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.15. Febre Q

Febre Q, por ARS (2013 - 2016)

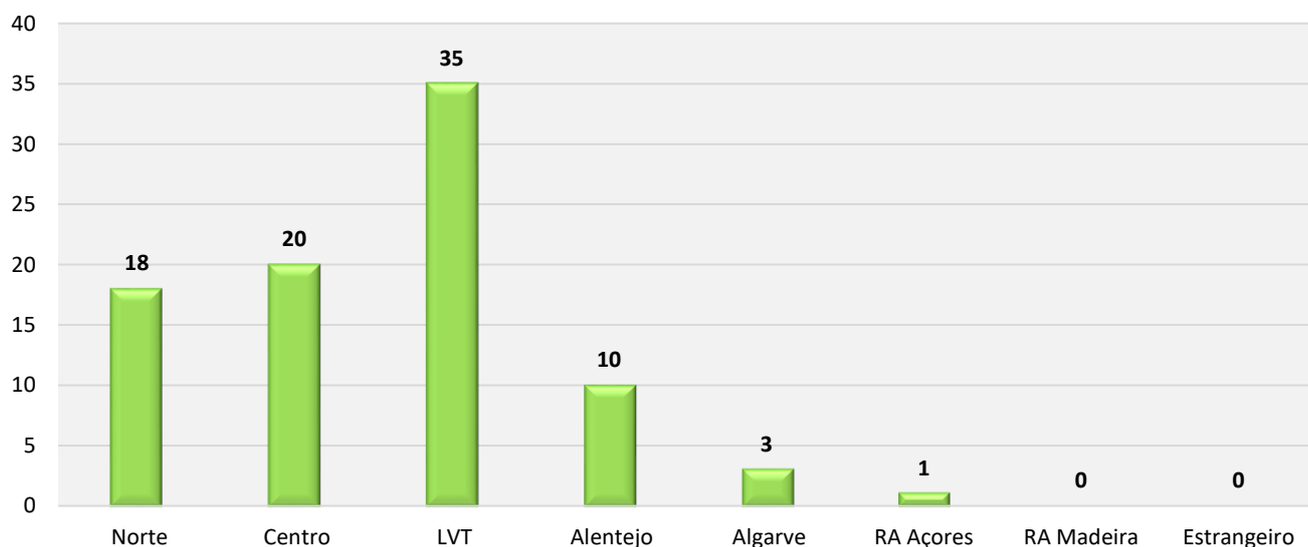


Figura 15 Número total de casos notificados de Febre Q, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 45 Número de casos notificados de Febre Q, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 2 | 5 | 8 | 3 | 18 | |
| Centro | 4 | 7 | 5 | 4 | 20 | |
| LVT | 10 | 8 | 12 | 5 | 35 | |
| Alentejo | 6 | 1 | 1 | 2 | 10 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| RA Açores | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 23 | 21 | 26 | 17 | 87 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 46 Número de casos notificados de Febre Q, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 7 | 1 | 8 | 2 | 1 | 3 | 18 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 75 ou+ anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Centro | 0 | 4 | 4 | 6 | 1 | 7 | 5 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 20 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 45-54 anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| LVT | 6 | 4 | 10 | 6 | 2 | 8 | 9 | 3 | 12 | 3 | 2 | 5 | 35 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 25-34 anos | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 35-44 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 45-54 anos | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 65-74 anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Alentejo | 3 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 12 | 11 | 23 | 18 | 3 | 21 | 22 | 4 | 26 | 13 | 4 | 17 | 87 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 47 Número de casos notificados de Febre Q, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Norte | | 2 | 5 | 8 | 3 | 18 |
| Alto Minho | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Alto Tâmega | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | | 1 | 2 | 8 | 0 | 11 |
| Ave | | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Cávado | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Douro | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tâmega e Sousa | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Centro | | 7 | 8 | 7 | 5 | 27 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Médio Tejo | | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Oeste | | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Região de Aveiro | | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Região de Coimbra | | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| Região de Leiria | | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 |
| Viseu Dão Lafões | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 7 | 7 | 9 | 4 | 27 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 7 | 7 | 9 | 4 | 27 |
| Alentejo | | 6 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| Alentejo Central | | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| Alentejo Litoral | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alto Alentejo | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Lezíria do Tejo | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Algarve | | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Algarve | | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| RA Açores | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Açores | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Madeira | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 23 | 21 | 26 | 17 | 87 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.16. Febre Tifóide e Paratifóide

Febre Tifóide e Paratifóide, por ARS (2013 - 2016)

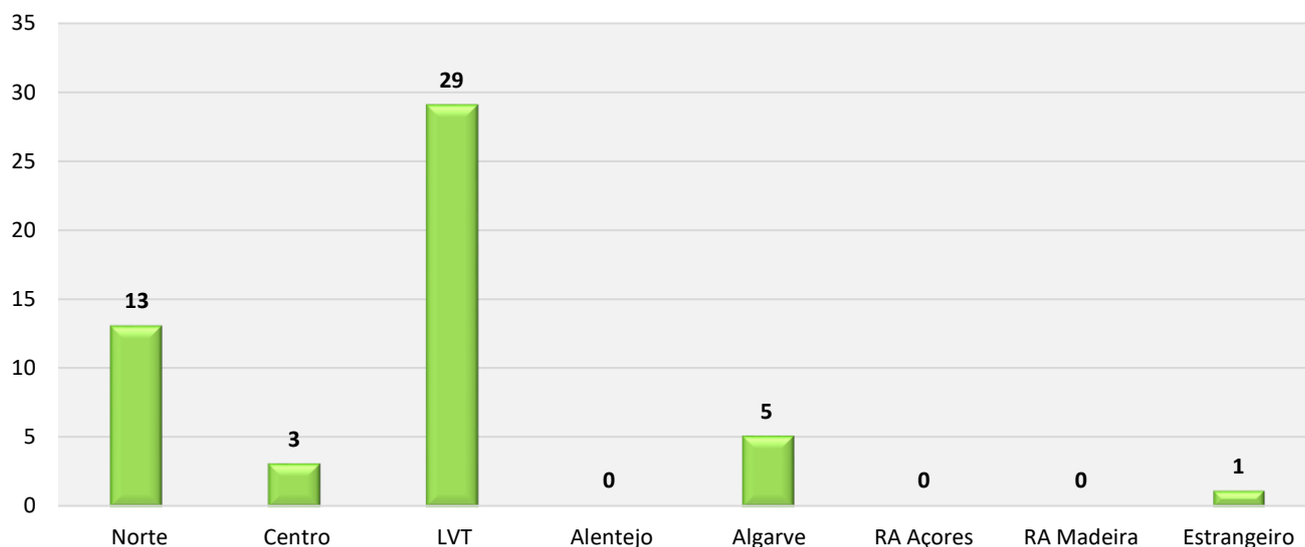


Figura 16 Número total de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 48 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 6 | 3 | 3 | 1 | 13 |
| Centro | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| LVT | 5 | 11 | 4 | 9 | 29 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 13 | 19 | 9 | 10 | 51 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 49 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratifóide, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 1 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 13 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 3 | 2 | 5 | 5 | 6 | 11 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 9 | 29 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 4 | 9 | 13 | 10 | 9 | 19 | 5 | 4 | 9 | 5 | 5 | 10 | 51 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 50 Número de casos notificados de Febre Tifóide e Paratífóide, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|--|-----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 6 | 3 | 3 | 1 | | 13 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 1 | 2 | 2 | 1 | | 6 |
| Ave | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Cávado | 4 | 0 | 1 | 0 | | 5 |
| Douro | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 |
| Tâmega e Sousa | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Centro | 1 | 1 | 1 | 0 | | 3 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Oeste | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Região de Coimbra | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| Região de Leiria | 0 | 1 | 1 | 0 | | 2 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 5 | 11 | 4 | 9 | | 29 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 5 | 11 | 4 | 9 | | 29 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Algarve | 0 | 4 | 1 | 0 | | 5 |
| Algarve | 0 | 4 | 1 | 0 | | 5 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| Total | 13 | 19 | 9 | 10 | | 51 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.17. Febres Hemorrágicas Virais e Febres por Arbovírus

Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por ARS (2015 - 2016)

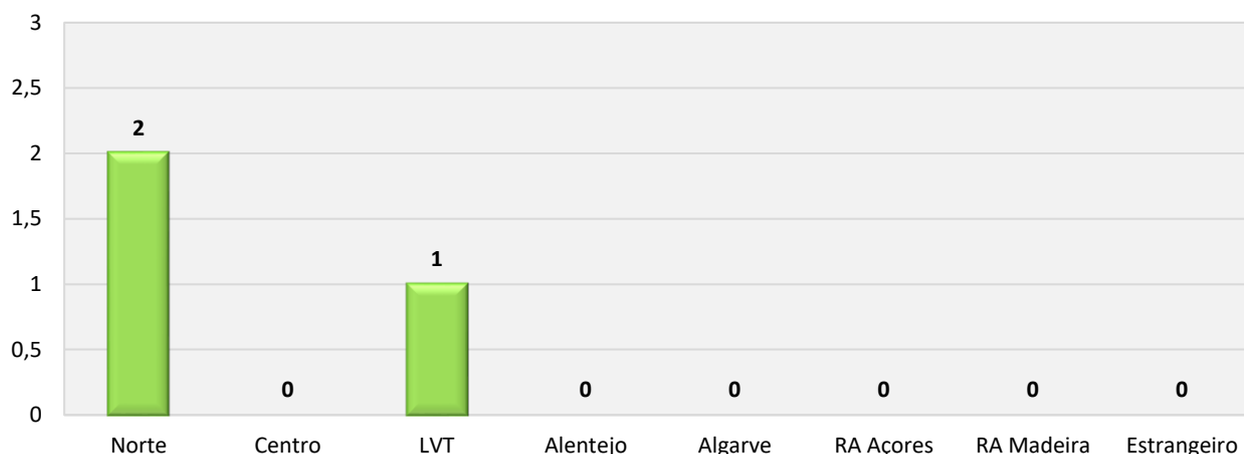


Figura 17 Número total de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 51 Número de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | 2015 | 2016 | Total |
|-----|--------------|----------|----------|----------|
| | Norte | 0 | 2 | 2 |
| | Centro | 0 | 0 | 0 |
| | LVT | 0 | 1 | 1 |
| | Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| | Algarve | 0 | 0 | 0 |
| | RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| | RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| | Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 0 | 3 | 3 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 52 Número de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 |
| Algarve | 0 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 53 Número de casos notificados de Febres hemorrágicas virais e febres por arbovírus, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 2 | 2 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 0 | 1 | 1 |
| Ave | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | 0 | 0 | 0 |
| Douro | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 1 | 1 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 1 | 1 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 1 | 1 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 3 | 3 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.18. Giardíase

Giardíase, por ARS (2015 - 2016)

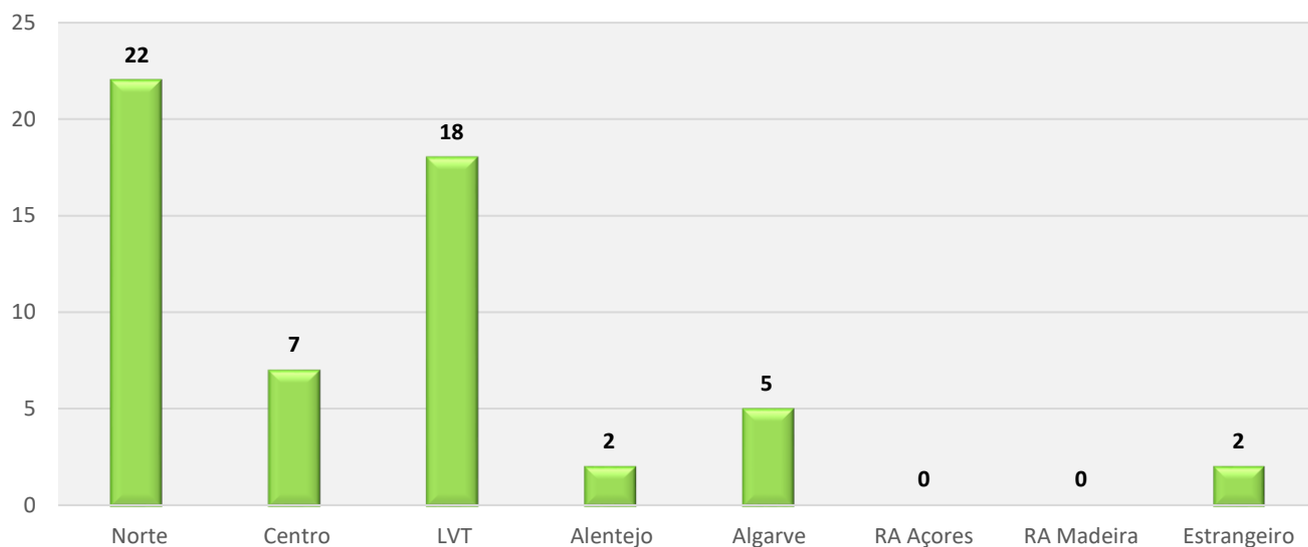


Figura 18 Número total de casos notificados de Giardíase, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 54 Número de casos notificados de Giardíase, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 9 | 13 | 22 |
| Centro | 3 | 4 | 7 |
| LVT | 8 | 10 | 18 |
| Alentejo | 1 | 1 | 2 |
| Algarve | 4 | 1 | 5 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Total | 26 | 30 | 56 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 55 Número de casos notificados de Giardíase, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 4 | 5 | 9 | 9 | 4 | 13 | 22 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| 5-14 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 7 |
| <1 ano | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| LVT | 5 | 3 | 8 | 5 | 5 | 10 | 18 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 5-14 anos | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 6 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 16 | 10 | 26 | 18 | 12 | 30 | 56 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 56 Número de casos notificados de Giardíase, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 9 | 13 | 22 |
| Alto Minho | 1 | 0 | 1 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 5 | 10 | 15 |
| Ave | 1 | 0 | 1 |
| Cávado | 1 | 2 | 3 |
| Douro | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | 1 | 1 | 2 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 4 | 4 | 8 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 2 | 2 |
| Médio Tejo | 1 | 0 | 1 |
| Oeste | 0 | 0 | 0 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 1 | 1 | 2 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 2 | 1 | 3 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 6 | 8 | 14 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 6 | 8 | 14 |
| Alentejo | 2 | 3 | 5 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | 1 | 1 | 2 |
| Lezíria do Tejo | 1 | 2 | 3 |
| Algarve | 4 | 1 | 5 |
| Algarve | 4 | 1 | 5 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Total | 26 | 30 | 56 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.19. Gonorreia

Gonorreia, por ARS (2013 - 2016)

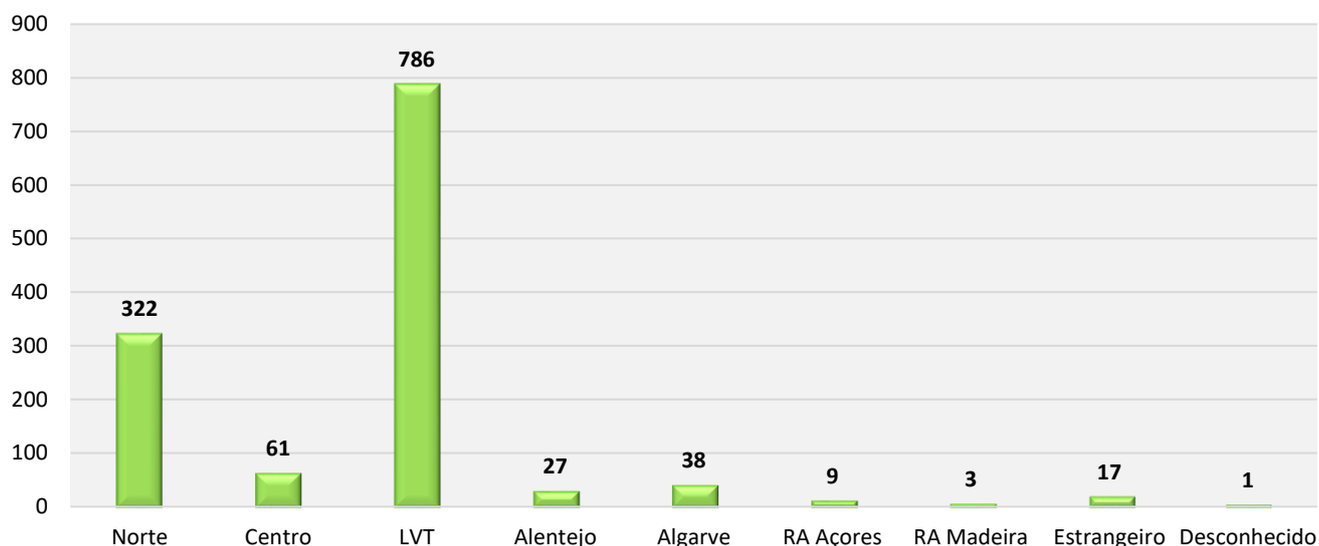


Figura 19 Número total de casos notificados de Gonorreia, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 57 Número de casos notificados de Gonorreia, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 18 | 44 | 122 | 138 | 322 | |
| Centro | 1 | 10 | 21 | 29 | 61 | |
| LVT | 95 | 136 | 283 | 272 | 786 | |
| Alentejo | 1 | 4 | 13 | 9 | 27 | |
| Algarve | 0 | 8 | 17 | 13 | 38 | |
| RA Açores | 0 | 3 | 2 | 4 | 9 | |
| RA Madeira | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 8 | 9 | 17 | |
| Desconhecido | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 116 | 206 | 468 | 474 | 1264 | |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 58 Número de casos notificados de Gonorreia, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 14 | 4 | 18 | 39 | 5 | 44 | 108 | 14 | 122 | 125 | 13 | 138 | 322 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 43 | 3 | 46 | 36 | 6 | 42 | 100 |
| 25-34 anos | 5 | 2 | 7 | 13 | 4 | 17 | 26 | 1 | 27 | 53 | 3 | 56 | 107 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 13 | 1 | 14 | 12 | 6 | 18 | 19 | 3 | 22 | 55 |
| 45-54 anos | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 17 | 1 | 18 | 8 | 1 | 9 | 33 |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 8 | 2 | 10 | 6 | 0 | 6 | 20 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 9 | 1 | 10 | 18 | 3 | 21 | 26 | 3 | 29 | 61 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 10 | 1 | 11 | 17 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 9 | 1 | 10 | 20 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 6 | 4 | 1 | 5 | 12 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 73 | 22 | 95 | 122 | 14 | 136 | 257 | 26 | 283 | 236 | 36 | 272 | 786 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 12 |
| 15-24 anos | 26 | 14 | 40 | 48 | 8 | 56 | 100 | 10 | 110 | 95 | 20 | 115 | 321 |
| 25-34 anos | 24 | 6 | 30 | 44 | 6 | 50 | 85 | 7 | 92 | 86 | 10 | 96 | 268 |
| 35-44 anos | 11 | 0 | 11 | 20 | 0 | 20 | 41 | 3 | 44 | 34 | 4 | 38 | 113 |
| 45-54 anos | 8 | 1 | 9 | 4 | 0 | 4 | 15 | 0 | 15 | 11 | 0 | 11 | 39 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 8 | 3 | 11 | 2 | 0 | 2 | 18 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 13 | 0 | 13 | 8 | 1 | 9 | 27 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 13 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 16 | 1 | 17 | 12 | 1 | 13 | 38 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-------------|
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 4 | 9 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 9 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 11 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 9 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 6 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | 1 | 9 | 17 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 9 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desconhecido | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 89 | 27 | 116 | 185 | 21 | 206 | 424 | 44 | 468 | 419 | 55 | 474 | 1264 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 59 Número de casos notificados de Gonorreia, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| Ano | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| NUTS II e NUTS III | | | | | |
| Norte | 18 | 44 | 122 | 138 | 322 |
| Alto Minho | 0 | 2 | 6 | 4 | 12 |
| Alto Tâmega | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Área Metropolitana do Porto | 9 | 30 | 82 | 104 | 225 |
| Ave | 4 | 6 | 10 | 10 | 30 |
| Cávado | 2 | 2 | 7 | 10 | 21 |
| Douro | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| Tâmega e Sousa | 1 | 3 | 12 | 9 | 25 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Centro | 2 | 22 | 31 | 48 | 103 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Médio Tejo | 0 | 1 | 2 | 4 | 7 |
| Oeste | 1 | 11 | 8 | 15 | 35 |
| Região de Aveiro | 0 | 5 | 4 | 13 | 22 |
| Região de Coimbra | 1 | 0 | 6 | 6 | 13 |
| Região de Leiria | 0 | 4 | 5 | 2 | 11 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 1 | 3 | 6 | 10 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 93 | 124 | 263 | 245 | 725 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 93 | 124 | 263 | 245 | 725 |
| Alentejo | 2 | 4 | 23 | 17 | 46 |
| Alentejo Central | 0 | 1 | 4 | 2 | 7 |
| Alentejo Litoral | 0 | 2 | 5 | 2 | 9 |
| Alto Alentejo | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Baixo Alentejo | 0 | 1 | 3 | 4 | 8 |
| Lezíria do Tejo | 1 | 0 | 10 | 8 | 19 |
| Algarve | 0 | 8 | 17 | 13 | 38 |
| Algarve | 0 | 8 | 17 | 13 | 38 |
| RA Açores | 0 | 3 | 2 | 4 | 9 |
| RA Açores | 0 | 3 | 2 | 4 | 9 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 8 | 9 | 17 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 8 | 9 | 17 |
| Desconhecido | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Desconhecido | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 116 | 206 | 468 | 474 | 1264 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.20. Hepatite A

Hepatite A, por ARS (2013 - 2016)

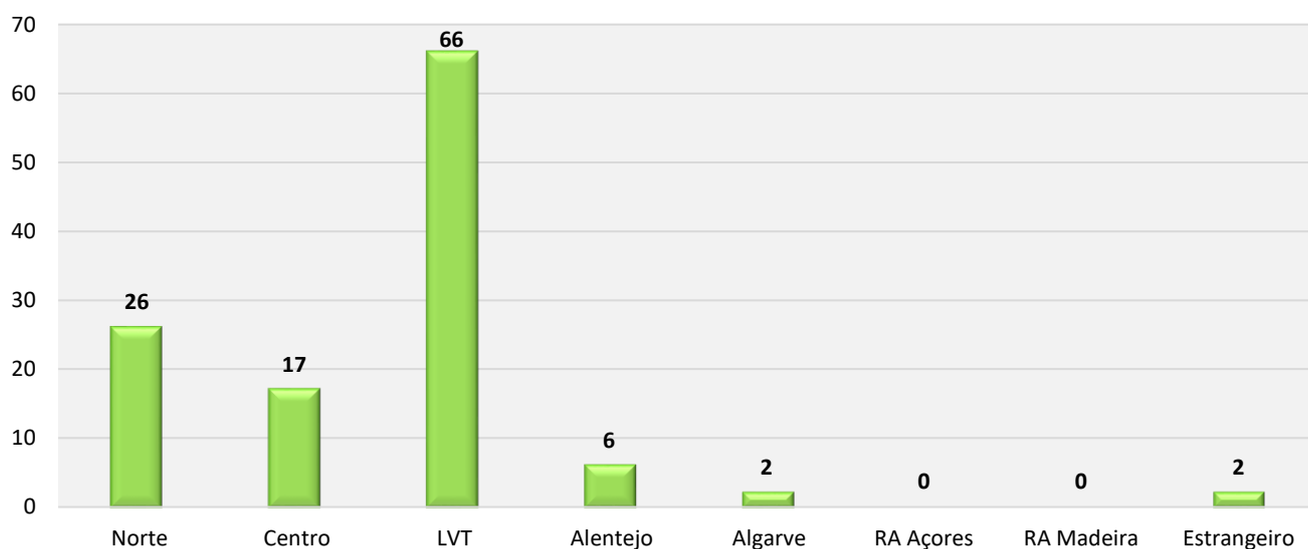


Figura 20 Número total de casos notificados de Hepatite A, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 60 Número de casos notificados de Hepatite A, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 4 | 6 | 12 | 4 | 26 | |
| Centro | 4 | 1 | 6 | 6 | 17 | |
| LVT | 7 | 11 | 8 | 40 | 66 | |
| Alentejo | 1 | 2 | 3 | 0 | 6 | |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| Total | 17 | 20 | 29 | 53 | 119 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 61 Número de casos notificados de Hepatite A, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 6 | 5 | 7 | 12 | 3 | 1 | 4 | 26 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Centro | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 6 | 4 | 2 | 6 | 17 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 35-44 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| LVT | 3 | 4 | 7 | 7 | 4 | 11 | 3 | 5 | 8 | 21 | 19 | 40 | 66 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 6 |
| 5-14 anos | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 15 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 4 | 11 | 15 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 2 | 8 | 13 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Alentejo | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 8 | 9 | 17 | 11 | 9 | 20 | 15 | 14 | 29 | 30 | 23 | 53 | 119 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 62 Número de casos notificados de Hepatite A, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 4 | 6 | 12 | 4 | 26 |
| Alto Minho | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Alto Tâmega | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Área Metropolitana do Porto | 2 | 2 | 4 | 2 | 10 |
| Ave | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Cávado | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Douro | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Centro | 4 | 2 | 9 | 8 | 23 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Oeste | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Região de Aveiro | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Região de Coimbra | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Região de Leiria | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 6 | 9 | 4 | 38 | 57 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 6 | 9 | 4 | 38 | 57 |
| Alentejo | 2 | 3 | 4 | 0 | 9 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Alentejo Litoral | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| Alto Alentejo | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Lezíria do Tejo | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Total | 17 | 20 | 29 | 53 | 119 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.21. Hepatite B

Hepatite B, por ARS (2015 - 2016)

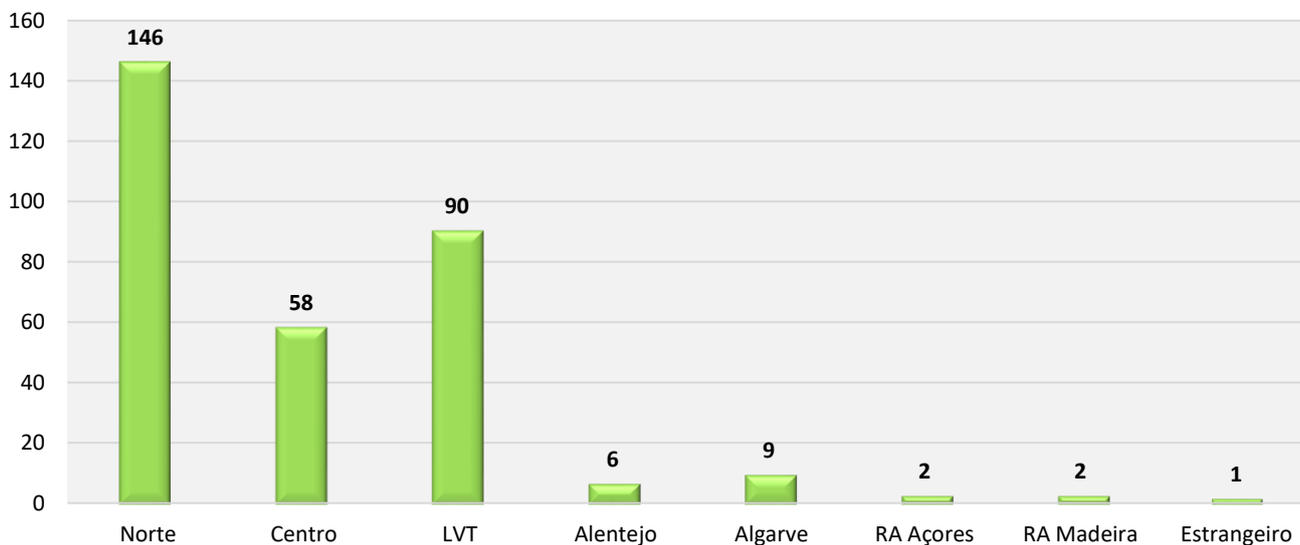


Figura 21 Número total de casos notificados de Hepatite B, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 63 Número de casos notificados de Hepatite B, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 61 | 85 | 146 |
| Centro | 29 | 29 | 58 |
| LVT | 34 | 56 | 90 |
| Alentejo | 3 | 3 | 6 |
| Algarve | 5 | 4 | 9 |
| RA Açores | 0 | 2 | 2 |
| RA Madeira | 1 | 1 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 1 |
| Total | 133 | 181 | 314 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 64 Número de casos notificados de Hepatite B, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 44 | 17 | 61 | 58 | 27 | 85 | 146 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 25-34 anos | 6 | 1 | 7 | 9 | 4 | 13 | 20 |
| 35-44 anos | 10 | 5 | 15 | 18 | 6 | 24 | 39 |
| 45-54 anos | 15 | 5 | 20 | 13 | 5 | 18 | 38 |
| 55-64 anos | 10 | 2 | 12 | 8 | 4 | 12 | 24 |
| 65-74 anos | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | 13 |
| 75 ou + anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Centro | 17 | 12 | 29 | 14 | 15 | 29 | 58 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 25-34 anos | 2 | 4 | 6 | 0 | 4 | 4 | 10 |
| 35-44 anos | 4 | 5 | 9 | 5 | 3 | 8 | 17 |
| 45-54 anos | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | 12 |
| 55-64 anos | 4 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| 65-74 anos | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 7 |
| 75 ou + anos | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| LVT | 20 | 14 | 34 | 32 | 24 | 56 | 90 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 15-24 anos | 3 | 5 | 8 | 4 | 4 | 8 | 16 |
| 25-34 anos | 5 | 6 | 11 | 7 | 7 | 14 | 25 |
| 35-44 anos | 5 | 1 | 6 | 12 | 4 | 16 | 22 |
| 45-54 anos | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 7 | 11 |
| 55-64 anos | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 75 ou + anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 5 |
| Alentejo | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 2 | 3 | 5 | 4 | 0 | 4 | 9 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 84 | 49 | 133 | 112 | 69 | 181 | 314 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 65 Número de casos notificados de Hepatite B, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 59 | 85 | 144 |
| Alto Minho | 5 | 4 | 9 |
| Alto Tâmega | 2 | 0 | 2 |
| Área Metropolitana do Porto | 28 | 46 | 74 |
| Ave | 3 | 2 | 5 |
| Cávado | 12 | 9 | 21 |
| Douro | 3 | 5 | 8 |
| Tâmega e Sousa | 6 | 11 | 17 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 8 | 8 |
| Centro | 31 | 31 | 62 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 1 | 1 | 2 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 2 | 2 | 4 |
| Região de Aveiro | 17 | 17 | 34 |
| Região de Coimbra | 3 | 4 | 7 |
| Região de Leiria | 6 | 3 | 9 |
| Viseu Dão Lafões | 2 | 4 | 6 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 32 | 51 | 83 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 32 | 51 | 83 |
| Alentejo | 3 | 6 | 9 |
| Alentejo Central | 0 | 1 | 1 |
| Alentejo Litoral | 1 | 1 | 2 |
| Alto Alentejo | 2 | 0 | 2 |
| Baixo Alentejo | 0 | 1 | 1 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 3 | 3 |
| Algarve | 5 | 4 | 9 |
| Algarve | 5 | 4 | 9 |
| RA Açores | 0 | 2 | 2 |
| RA Açores | 0 | 2 | 2 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | 3 | 1 | 4 |
| Estrangeiro | 3 | 1 | 4 |
| Total | 133 | 181 | 314 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.22. Hepatite C

Hepatite C, por ARS (2015 - 2016)

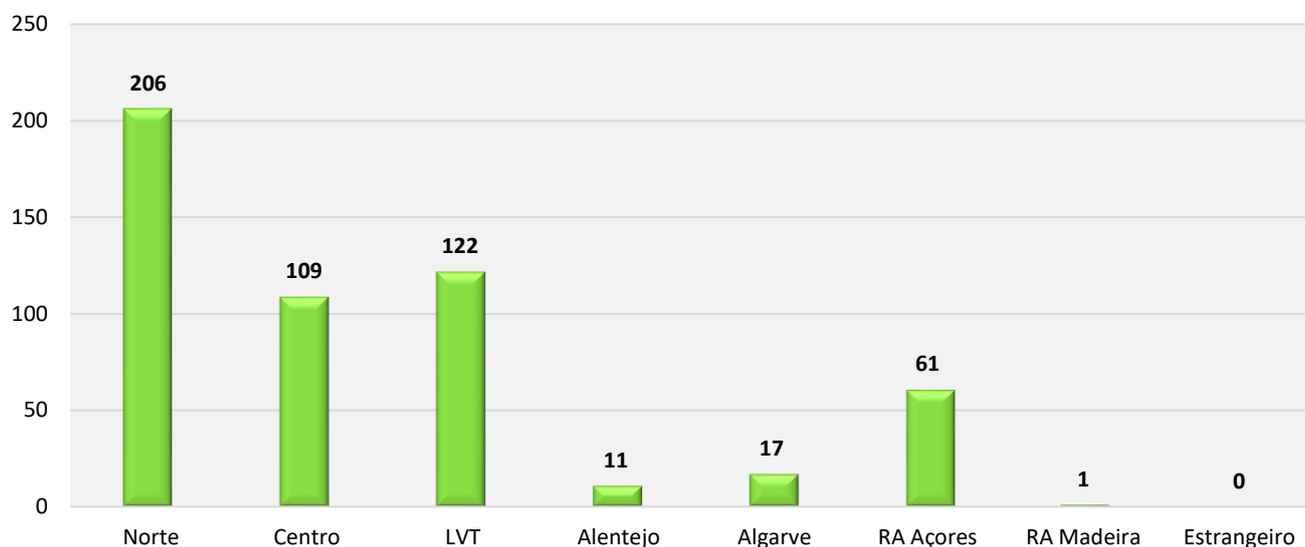


Figura 22 Número total de casos notificados de Hepatite C, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 66 Número de casos notificados de Hepatite C, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 90 | 116 | 206 |
| Centro | 58 | 51 | 109 |
| LVT | 63 | 59 | 122 |
| Alentejo | 5 | 6 | 11 |
| Algarve | 9 | 8 | 17 |
| RA Açores | 21 | 40 | 61 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 246 | 281 | 527 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 67 Número de casos notificados de Hepatite C, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 69 | 21 | 90 | 95 | 21 | 116 | 206 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 8 | 1 | 9 | 6 | 1 | 7 | 16 |
| 35-44 anos | 26 | 4 | 30 | 32 | 5 | 37 | 67 |
| 45-54 anos | 19 | 7 | 26 | 29 | 9 | 38 | 64 |
| 55-64 anos | 10 | 2 | 12 | 20 | 1 | 21 | 33 |
| 65-74 anos | 4 | 3 | 7 | 4 | 2 | 6 | 13 |
| 75 ou + anos | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 11 |
| Centro | 39 | 19 | 58 | 38 | 13 | 51 | 109 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 7 | 2 | 9 | 1 | 2 | 3 | 12 |
| 35-44 anos | 13 | 12 | 25 | 13 | 4 | 17 | 42 |
| 45-54 anos | 13 | 1 | 14 | 13 | 1 | 14 | 28 |
| 55-64 anos | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 6 | 9 |
| 65-74 anos | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| 75 ou + anos | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| LVT | 39 | 24 | 63 | 41 | 18 | 59 | 122 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 25-34 anos | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 9 |
| 35-44 anos | 10 | 4 | 14 | 9 | 6 | 15 | 29 |
| 45-54 anos | 13 | 8 | 21 | 15 | 7 | 22 | 43 |
| 55-64 anos | 10 | 3 | 13 | 10 | 0 | 10 | 23 |
| 65-74 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 75 ou + anos | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 8 |
| Alentejo | 4 | 1 | 5 | 5 | 1 | 6 | 11 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 4 | 5 |
| 45-54 anos | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Algarve | 7 | 2 | 9 | 6 | 2 | 8 | 17 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 6 | 11 |
| 55-64 anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| RA Açores | 17 | 4 | 21 | 34 | 6 | 40 | 61 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 10 |
| 25-34 anos | 4 | 3 | 7 | 12 | 3 | 15 | 22 |
| 35-44 anos | 6 | 1 | 7 | 9 | 3 | 12 | 19 |
| 45-54 anos | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 5 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 175 | 71 | 246 | 220 | 61 | 281 | 527 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 68 Número de casos notificados de Hepatite C, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 84 | 116 | 200 |
| Alto Minho | 0 | 5 | 5 |
| Alto Tâmega | 2 | 1 | 3 |
| Área Metropolitana do Porto | 45 | 82 | 127 |
| Ave | 5 | 6 | 11 |
| Cávado | 16 | 7 | 23 |
| Douro | 1 | 2 | 3 |
| Tâmega e Sousa | 14 | 4 | 18 |
| Terras de Trás-os-Montes | 1 | 9 | 10 |
| Centro | 67 | 56 | 123 |
| Beira Baixa | 1 | 1 | 2 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 4 | 4 |
| Médio Tejo | 1 | 1 | 2 |
| Oeste | 6 | 4 | 10 |
| Região de Aveiro | 41 | 38 | 79 |
| Região de Coimbra | 9 | 7 | 16 |
| Região de Leiria | 7 | 1 | 8 |
| Viseu Dão Lafões | 2 | 0 | 2 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 54 | 54 | 108 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 54 | 54 | 108 |
| Alentejo | 10 | 6 | 16 |
| Alentejo Central | 3 | 1 | 4 |
| Alentejo Litoral | 1 | 2 | 3 |
| Alto Alentejo | 1 | 1 | 2 |
| Baixo Alentejo | 1 | 2 | 3 |
| Lezíria do Tejo | 4 | 0 | 4 |
| Algarve | 9 | 8 | 17 |
| Algarve | 9 | 8 | 17 |
| RA Açores | 20 | 40 | 60 |
| RA Açores | 20 | 40 | 60 |
| RA Madeira | 0 | 1 | 1 |
| RA MAdeira | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | 2 | 0 | 2 |
| Estrangeiro | 2 | 0 | 2 |
| Total | 246 | 281 | 527 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.23. Hepatite E

Hepatite E, por ARS (2015 - 2016)

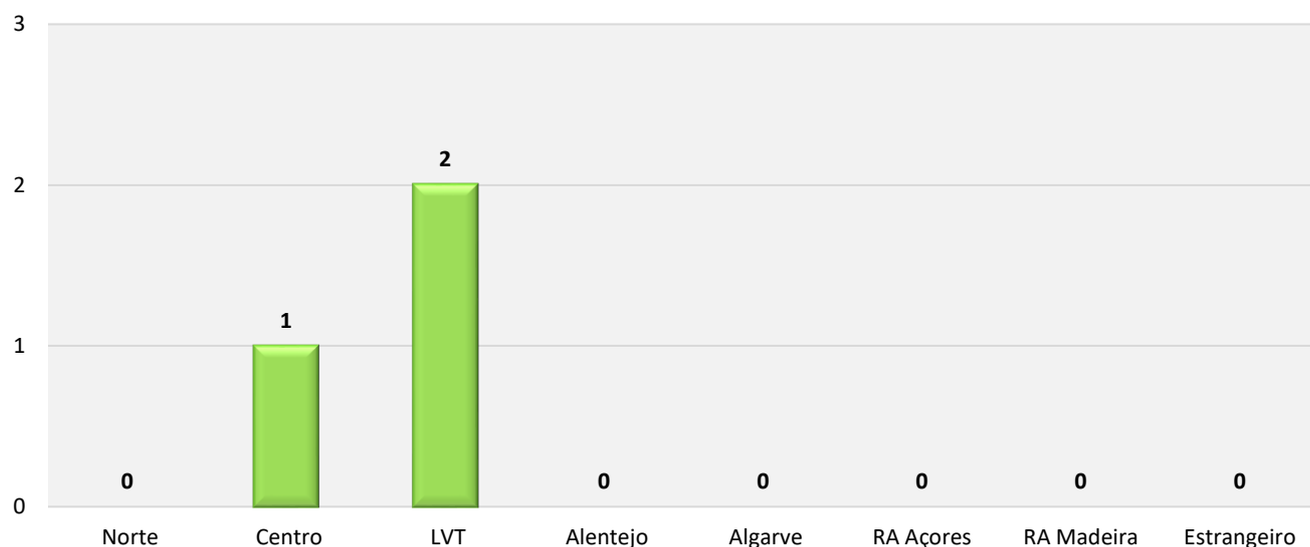


Figura 23 Número total de casos notificados de Hepatite E, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 69 Número de casos notificados de Hepatite E, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 1 | 0 | 1 |
| LVT | 0 | 2 | 2 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 2 | 3 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 70 Número de casos notificados de Hepatite E, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS | Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----|--------------------|------|---|----|------|---|----|-------|
| | | M | F | MF | M | F | MF | |
| | Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Centro | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | LVT | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 71 Número de casos notificados de Hepatite E, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|-----|--------------|------|-------|
| | | Norte | 0 | 0 |
| Centro | 1 | 0 | 1 | |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 | |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | |
| Oeste | 0 | 0 | 0 | |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 | |
| Região de Coimbra | 1 | 0 | 1 | |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 2 | 2 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 2 | 2 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 1 | 2 | 3 | |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.24. Infeção por *Bacillus anthracis* (Carbúnculo)

Infeção por *Bacillus anthracis* (Carbúnculo), por ARS (2013 - 2016)

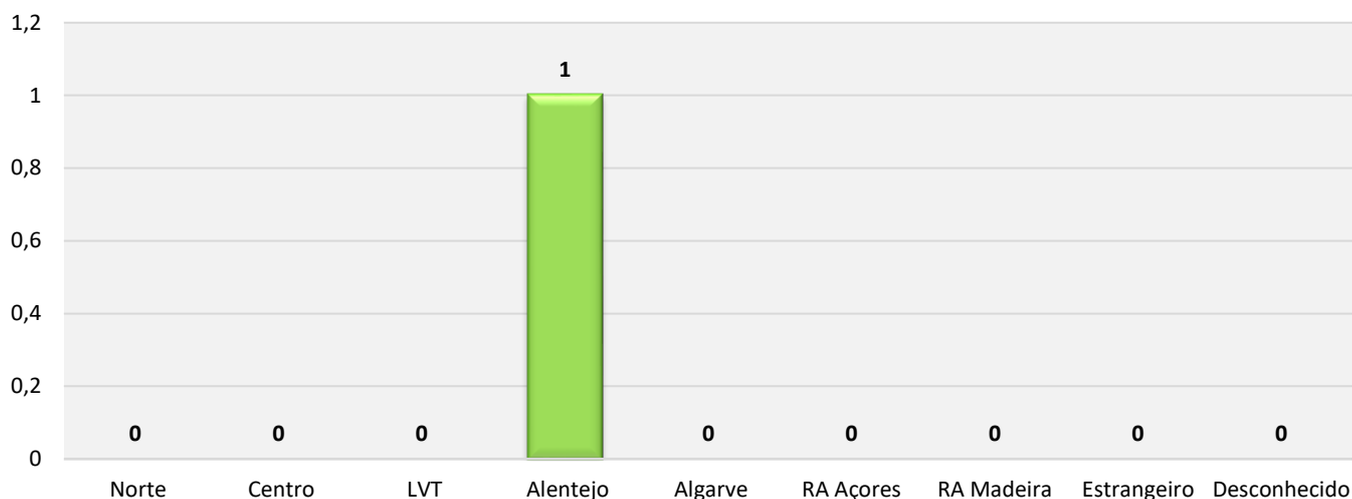


Figura 24 Número total de casos notificados de Infeção por *Bacillus anthracis* (Carbúnculo), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 72 Número de casos notificados de Infeção por *Bacillus anthracis* (Carbúnculo), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Alentejo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 73 Número de casos notificados de Infeção por *Bacillus anthracis* (Carbúnculo), por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|------|---|----|------|---|----|------|---|----|------|---|----|-------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 74 Número de casos notificados de Infeção por *Bacillus anthracis* (Carbúnculo), por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|------|------|------|------|-------|
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.25. Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, Linfgranuloma Venéreo

Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, Linfgranuloma Venéreo, por ARS (2015 - 2016)

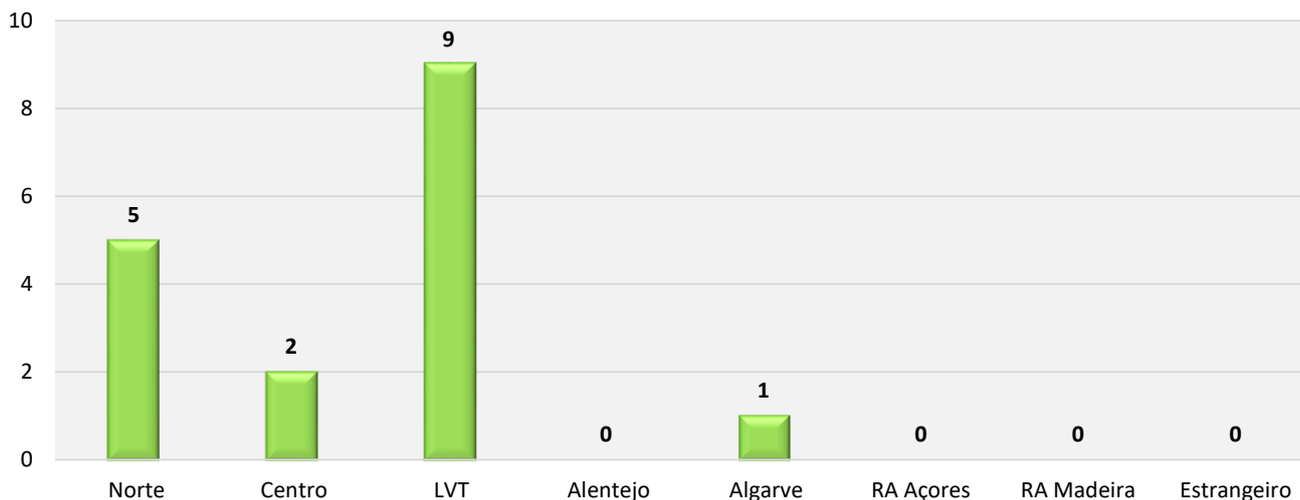


Figura 25 Número total de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, Linfgranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 75 Número de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, Linfgranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|-----------|----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 2 | 3 | 5 |
| Centro | 1 | 1 | 2 |
| LVT | 7 | 2 | 9 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 11 | 6 | 17 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 76 Número de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 7 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 9 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 35-44 anos | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 11 | 0 | 11 | 5 | 1 | 6 | 17 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 77 Número de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, Linfogranuloma Venéreo, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|-----|-----------|----------|-----------|
| Norte | | 2 | 3 | 5 |
| Alto Minho | | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | | 1 | 2 | 3 |
| Ave | | 1 | 0 | 1 |
| Cávado | | 0 | 0 | 0 |
| Douro | | 0 | 1 | 1 |
| Tâmega e Sousa | | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 0 | 0 | 0 |
| Centro | | 2 | 1 | 3 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 0 | 0 | 0 |
| Médio Tejo | | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | | 1 | 0 | 1 |
| Região de Aveiro | | 0 | 1 | 1 |
| Região de Coimbra | | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | | 1 | 0 | 1 |
| Viseu Dão Lafões | | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 5 | 2 | 7 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 5 | 2 | 7 |
| Alentejo | | 1 | 0 | 1 |
| Alentejo Central | | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo Litoral | | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | | 0 | 0 | 0 |
| Lezíria do Tejo | | 1 | 0 | 1 |
| Algarve | | 1 | 0 | 1 |
| Algarve | | 1 | 0 | 1 |
| RA Açores | | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 11 | 6 | 17 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.26. Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, excluindo Linfogranuloma Venéreo

Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, excluindo Linfogranuloma Venéreo, por ARS (2015 - 2016)

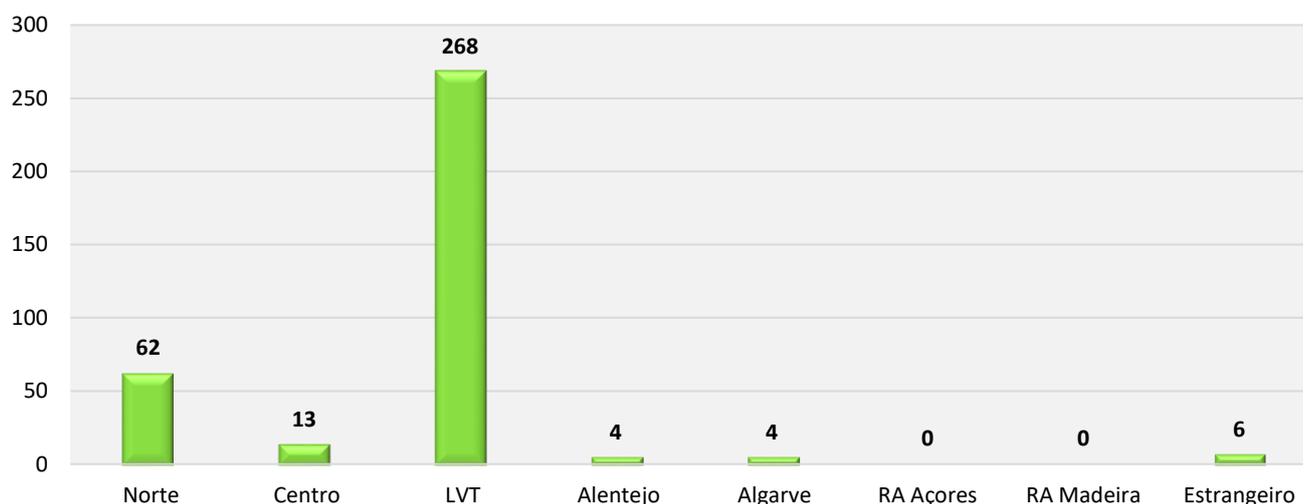


Figura 26 Número total de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, excluindo Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 78 Número de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, excluindo Linfogranuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 17 | 45 | 62 |
| Centro | 5 | 8 | 13 |
| LVT | 132 | 136 | 268 |
| Alentejo | 1 | 3 | 4 |
| Algarve | 2 | 2 | 4 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 5 | 1 | 6 |
| Total | 162 | 195 | 357 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 79 Número de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, excluindo Linfogramuloma Venéreo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 8 | 9 | 17 | 17 | 28 | 45 | 62 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 13 | 18 |
| 25-34 anos | 4 | 2 | 6 | 7 | 11 | 18 | 24 |
| 35-44 anos | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 10 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Centro | 4 | 1 | 5 | 5 | 3 | 8 | 13 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 25-34 anos | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 6 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 100 | 32 | 132 | 90 | 46 | 136 | 268 |
| <1 ano | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 23 | 10 | 33 | 18 | 19 | 37 | 70 |
| 25-34 anos | 45 | 14 | 59 | 33 | 19 | 52 | 111 |
| 35-44 anos | 20 | 4 | 24 | 25 | 6 | 31 | 55 |
| 45-54 anos | 7 | 0 | 7 | 11 | 1 | 12 | 19 |
| 55-64 anos | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 9 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|--------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 35-44 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 117 | 45 | 162 | 117 | 78 | 195 | 357 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 80 Número de casos notificados de Infeção por *Chlamydia Trachomatis*, excluindo Linfogranuloma Venéreo, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|-----|------------|------------|------------|
| Norte | | 17 | 45 | 62 |
| Alto Minho | | 0 | 1 | 1 |
| Alto Tâmega | | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | | 12 | 39 | 51 |
| Ave | | 3 | 2 | 5 |
| Cávado | | 0 | 1 | 1 |
| Douro | | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | | 2 | 2 | 4 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 0 | 0 | 0 |
| Centro | | 9 | 13 | 22 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 0 | 1 | 1 |
| Médio Tejo | | 1 | 2 | 3 |
| Oeste | | 3 | 3 | 6 |
| Região de Aveiro | | 2 | 2 | 4 |
| Região de Coimbra | | 1 | 4 | 5 |
| Região de Leiria | | 1 | 0 | 1 |
| Viseu Dão Lafões | | 1 | 1 | 2 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 127 | 128 | 255 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 127 | 128 | 255 |
| Alentejo | | 2 | 6 | 8 |
| Alentejo Central | | 1 | 1 | 2 |
| Alentejo Litoral | | 0 | 1 | 1 |
| Alto Alentejo | | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | | 0 | 1 | 1 |
| Lezíria do Tejo | | 1 | 3 | 4 |
| Algarve | | 2 | 2 | 4 |
| Algarve | | 2 | 2 | 4 |
| RA Açores | | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | | 5 | 1 | 6 |
| Estrangeiro | | 5 | 1 | 6 |
| Total | | 162 | 195 | 357 |

Nota: NUTS - Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.27. Infeção por vírus do Nilo Ocidental

Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por ARS (2015 - 2016)

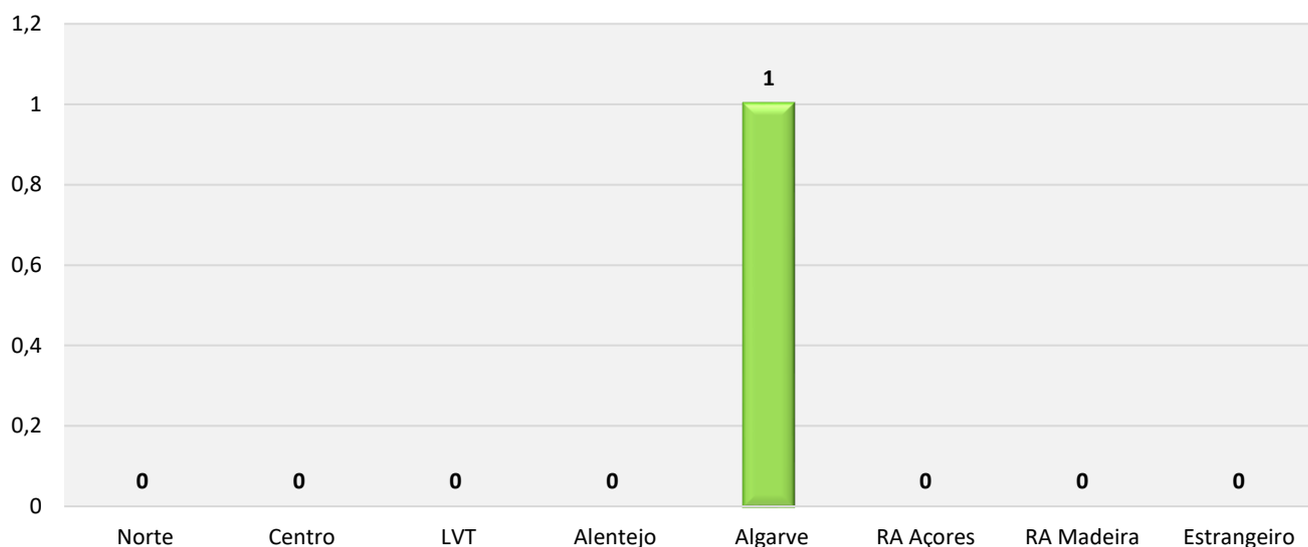


Figura 27 Número total de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 81 Número de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 0 | 1 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 82 Número de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 83 Número de casos notificados de Infeção por vírus do Nilo Ocidental, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III \ Ano | 2015 | 2016 | Total |
|------------------------------|----------|----------|----------|
| Norte | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 0 | 1 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.28. Infeção por vírus Zika

Infeção por vírus Zika, por ARS (2016)

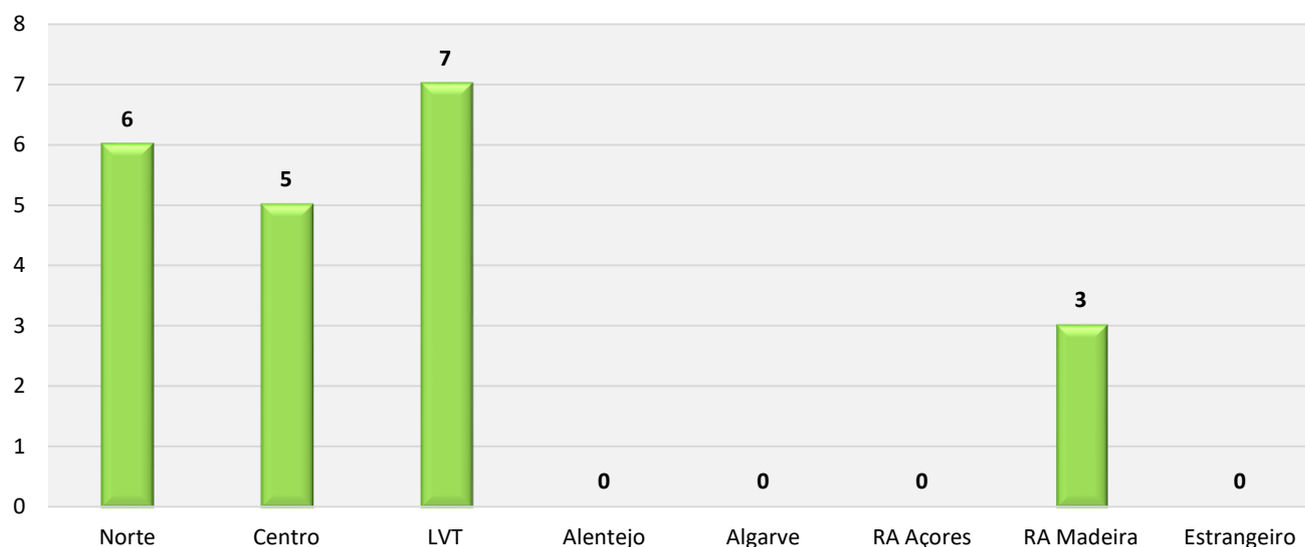


Figura 28 Número total de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2016

Quadro 84 Número de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2016

| ARS | Ano | 2016 |
|--------------|-------------|-----------|
| | Norte | 6 |
| | Centro | 5 |
| | LVT | 7 |
| | Alentejo | 0 |
| | Algarve | 0 |
| | RA Açores | 0 |
| | RA Madeira | 3 |
| | Estrangeiro | 0 |
| Total | | 21 |

Notas: Vinte (20) dos casos notificados em 2016 foram importados

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 85 Número de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2016

| ARS | Ano | 2016 | | |
|-----|--------------------|----------|-----------|-----------|
| | | M | F | MF |
| | Norte | 3 | 3 | 6 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 1 | 1 | 2 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 1 | 1 | 2 |
| | 55-64 anos | 1 | 1 | 2 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 |
| | Centro | 3 | 2 | 5 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 1 | 0 | 1 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 1 | 1 | 2 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 1 | 1 | 2 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 |
| | LVT | 3 | 4 | 7 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 2 | 1 | 3 |
| | 35-44 anos | 1 | 3 | 4 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 |
| | Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| | Algarve | 0 | 0 | 0 |
| | RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| | RA Madeira | 0 | 3 | 3 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 1 | 1 |
| | 45-54 anos | 0 | 1 | 1 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 1 | 1 |
| | 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 |
| | Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 9 | 12 | 21 |

Notas: Vinte (20) dos casos notificados em 2016 foram importados

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 86 Número de casos notificados de Infeção por vírus Zika, por NUTS II e NUTS III, 2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2016 |
|--------------------|-------------------------------------|-----------|
| | Norte | 6 |
| | Alto Minho | 0 |
| | Alto Tâmega | 0 |
| | Área Metropolitana do Porto | 5 |
| | Ave | 0 |
| | Cávado | 0 |
| | Douro | 0 |
| | Tâmega e Sousa | 0 |
| | Terras de Trás-os-Montes | 1 |
| | Centro | 6 |
| | Beira Baixa | 0 |
| | Beiras e Serra da Estrela | 0 |
| | Médio Tejo | 0 |
| | Oeste | 1 |
| | Região de Aveiro | 1 |
| | Região de Coimbra | 3 |
| | Região de Leiria | 1 |
| | Viseu Dão Lafões | 0 |
| | Área Metropolitana de Lisboa | 6 |
| | Área Metropolitana de Lisboa | 6 |
| | Alentejo | 0 |
| | Algarve | 0 |
| | RA Açores | 0 |
| | RA Madeira | 3 |
| | RA Madeira | 3 |
| | Estrangeiro | 0 |
| | Total | 21 |

Notas: Vinte (20) dos casos notificados em 2016 foram importados

NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.29. Leishmaniose Visceral

Leishmaniose Visceral, por ARS (2013 - 2016)

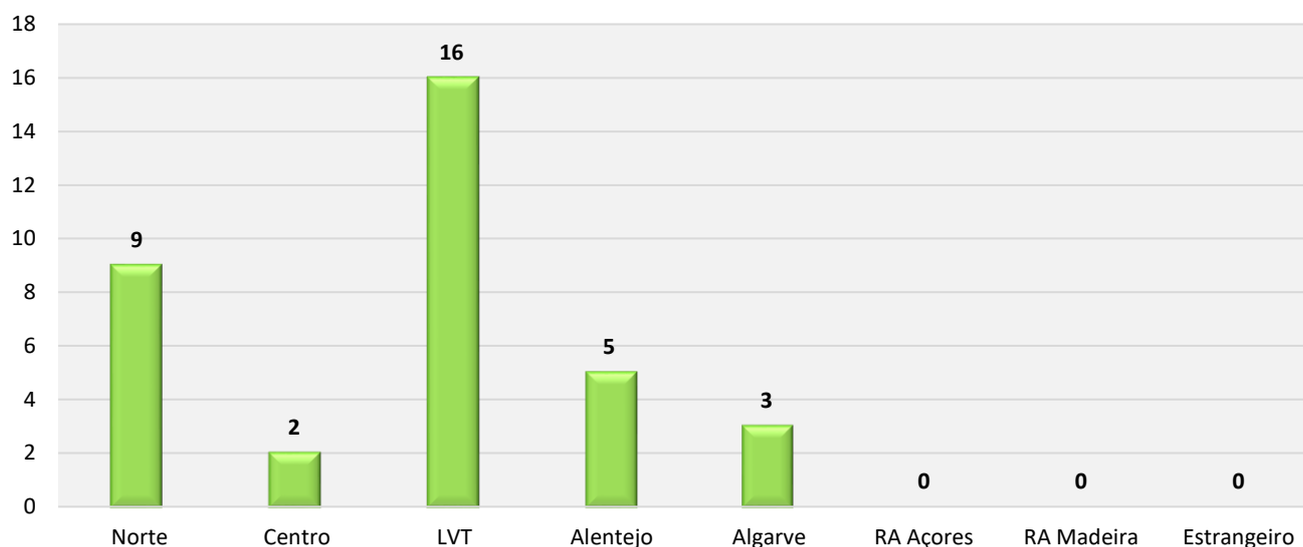


Figura 29 Número total de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 87 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 2 | 3 | 1 | 3 | 9 | |
| Centro | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| LVT | 2 | 7 | 4 | 3 | 16 | |
| Alentejo | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | |
| Algarve | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 5 | 14 | 7 | 9 | 35 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 88 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 9 |
| <1 ano | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 2 | 0 | 2 | 6 | 1 | 7 | 4 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 16 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 45-54 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Alentejo | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 3 | 2 | 5 | 9 | 5 | 14 | 6 | 1 | 7 | 7 | 2 | 9 | 35 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 89 Número de casos notificados de Leishmaniose Visceral, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| Ano NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 2 | 3 | 1 | 3 | 9 |
| Alto Minho | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Área Metropolitana do Porto | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Ave | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Douro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Médio Tejo | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Oeste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 2 | 6 | 4 | 2 | 14 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 2 | 6 | 4 | 2 | 14 |
| Alentejo | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| Alentejo Central | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Baixo Alentejo | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Algarve | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total | 5 | 14 | 7 | 9 | 35 |

Nota: NUTS - Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.30. Leptospirose

Leptospirose, por ARS (2013 - 2016)

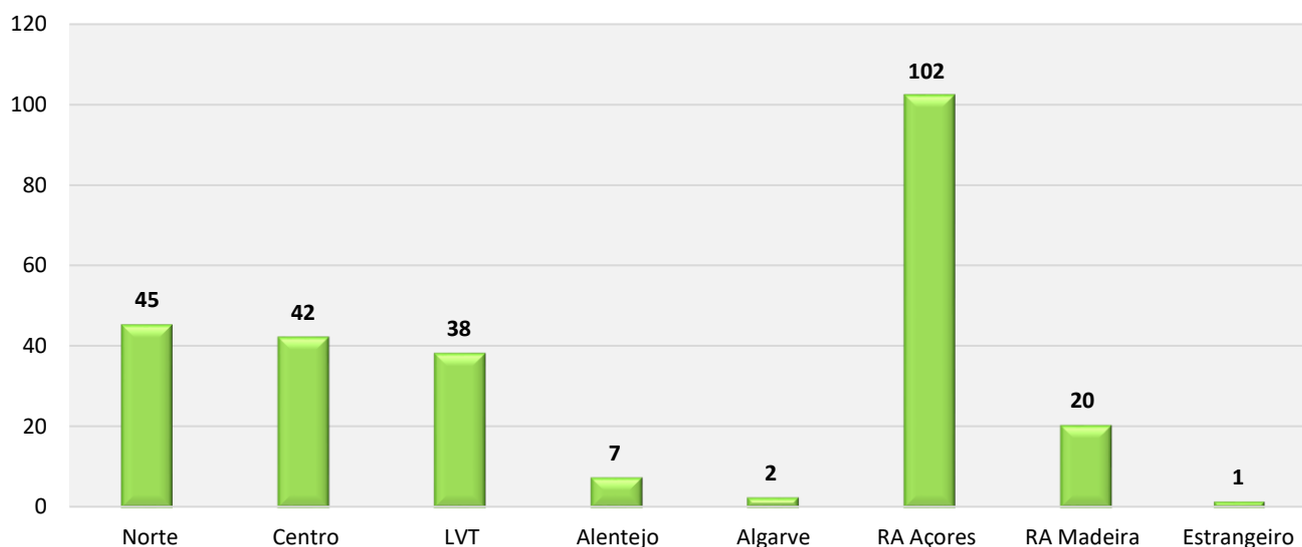


Figura 30 Número total de casos notificados de Leptospirose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 90 Número de casos notificados de Leptospirose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 8 | 16 | 12 | 9 | 45 | |
| Centro | 11 | 10 | 9 | 12 | 42 | |
| LVT | 6 | 5 | 8 | 19 | 38 | |
| Alentejo | 1 | 2 | 0 | 4 | 7 | |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| RA Açores | 6 | 3 | 40 | 53 | 102 | |
| RA Madeira | 4 | 3 | 6 | 7 | 20 | |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 37 | 40 | 75 | 105 | 257 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 91 Número de casos notificados de Leptospirose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS \ Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 8 | 0 | 8 | 10 | 6 | 16 | 10 | 2 | 12 | 5 | 4 | 9 | 45 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 55-64 anos | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 13 |
| 65-74 anos | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 75 ou+ anos | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 8 |
| Centro | 7 | 4 | 11 | 6 | 4 | 10 | 5 | 4 | 9 | 10 | 2 | 12 | 42 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| 55-64 anos | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 11 |
| 65-74 anos | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11 |
| 75 ou+ anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 9 |
| LVT | 3 | 3 | 6 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | 14 | 5 | 19 | 38 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 7 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 25-34 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 10 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 7 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 5 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 | 40 | 0 | 40 | 52 | 1 | 53 | 102 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 9 | 0 | 9 | 20 |
| 35-44 anos | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 15 | 0 | 15 | 26 |
| 45-54 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 10 | 17 | 0 | 17 | 30 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 5 | 7 | 1 | 8 | 14 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| RA Madeira | 4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 4 | 2 | 6 | 4 | 3 | 7 | 20 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 65-74 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 29 | 8 | 37 | 25 | 15 | 40 | 65 | 10 | 75 | 88 | 17 | 105 | 257 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 92 Número de casos notificados de Leptospirose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 8 | 16 | 12 | 9 | 45 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 8 | 8 | 9 | 7 | 32 |
| Ave | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Cávado | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Douro | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 5 | 1 | 2 | 8 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 14 | 11 | 11 | 15 | 51 |
| Beira Baixa | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Beiras e Serra da Estrela | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 |
| Médio Tejo | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Oeste | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Região de Aveiro | 3 | 1 | 2 | 3 | 9 |
| Região de Coimbra | 3 | 4 | 3 | 6 | 16 |
| Região de Leiria | 3 | 4 | 2 | 0 | 9 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 3 | 4 | 6 | 16 | 29 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 3 | 4 | 6 | 16 | 29 |
| Alentejo | 1 | 2 | 0 | 4 | 7 |
| Alentejo Central | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Algarve | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| RA Açores | 6 | 3 | 40 | 53 | 102 |
| RA Açores | 6 | 3 | 40 | 53 | 102 |
| RA Madeira | 4 | 3 | 6 | 7 | 20 |
| RA Madeira | 4 | 3 | 6 | 7 | 20 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 37 | 40 | 75 | 105 | 257 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.31. Listeriose

Listeriose, por ARS (2015 - 2016)

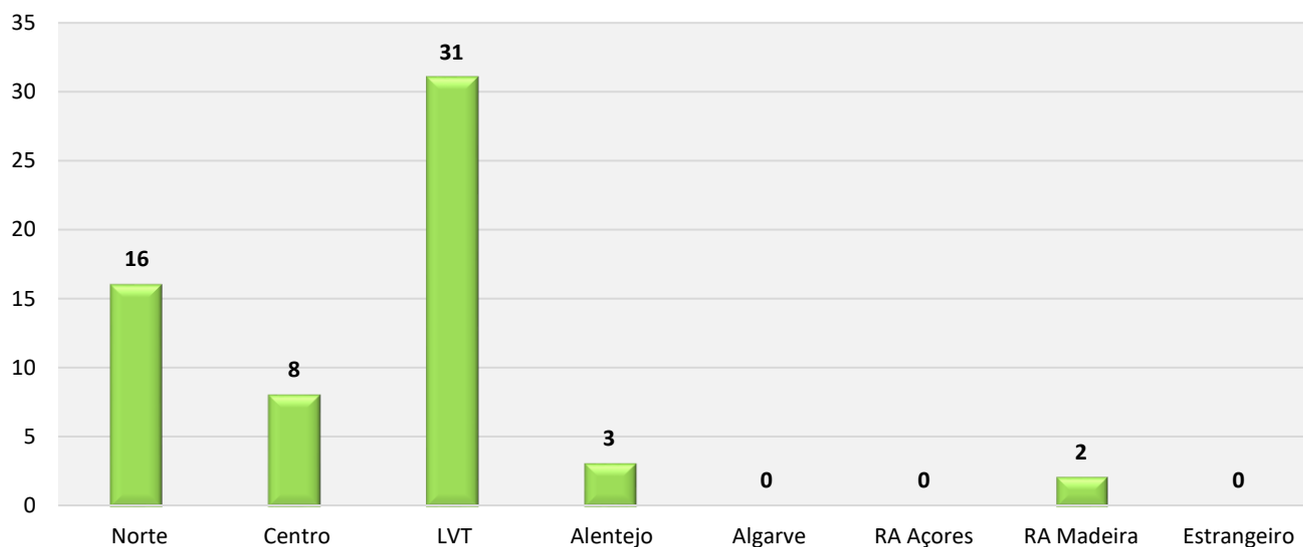


Figura 31 Número total de casos notificados de Listeriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 93 Número de casos notificados de Listeriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | 2016 | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Norte | 3 | 13 | 16 |
| Centro | 1 | 7 | 8 |
| LVT | 21 | 10 | 31 |
| Alentejo | 2 | 1 | 3 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 1 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 28 | 32 | 60 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 94 Número de casos notificados de Listeriose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 2 | 1 | 3 | 6 | 7 | 13 | 16 |
| <1 ano | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 65-74 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 4 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 7 | 8 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| LVT | 12 | 9 | 21 | 8 | 2 | 10 | 31 |
| <1 ano | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 45-54 anos | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 6 |
| 65-74 anos | 3 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 75 ou + anos | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| Alentejo | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 75 ou + anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | 0 |
| Total | 17 | 11 | 28 | 20 | 12 | 32 | 60 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 95 Número de casos notificados de Listeriose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 3 | 13 | 16 |
| Alto Minho | 0 | 1 | 1 |
| Alto Tâmega | 0 | 1 | 1 |
| Área Metropolitana do Porto | 1 | 6 | 7 |
| Ave | 0 | 4 | 4 |
| Cávado | 2 | 1 | 3 |
| Douro | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 3 | 8 | 11 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 4 | 4 |
| Médio Tejo | 0 | 1 | 1 |
| Oeste | 2 | 0 | 2 |
| Região de Aveiro | 0 | 1 | 1 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | 0 | 1 | 1 |
| Viseu Dão Lafões | 1 | 1 | 2 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 19 | 9 | 28 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 19 | 9 | 28 |
| Alentejo | 2 | 1 | 3 |
| Alentejo Central | 1 | 1 | 2 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 1 | 0 | 1 |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 1 | 2 |
| RA Madeira | 1 | 1 | 2 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 28 | 32 | 60 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.32. Malária

Malária, por ARS (2013 - 2016)

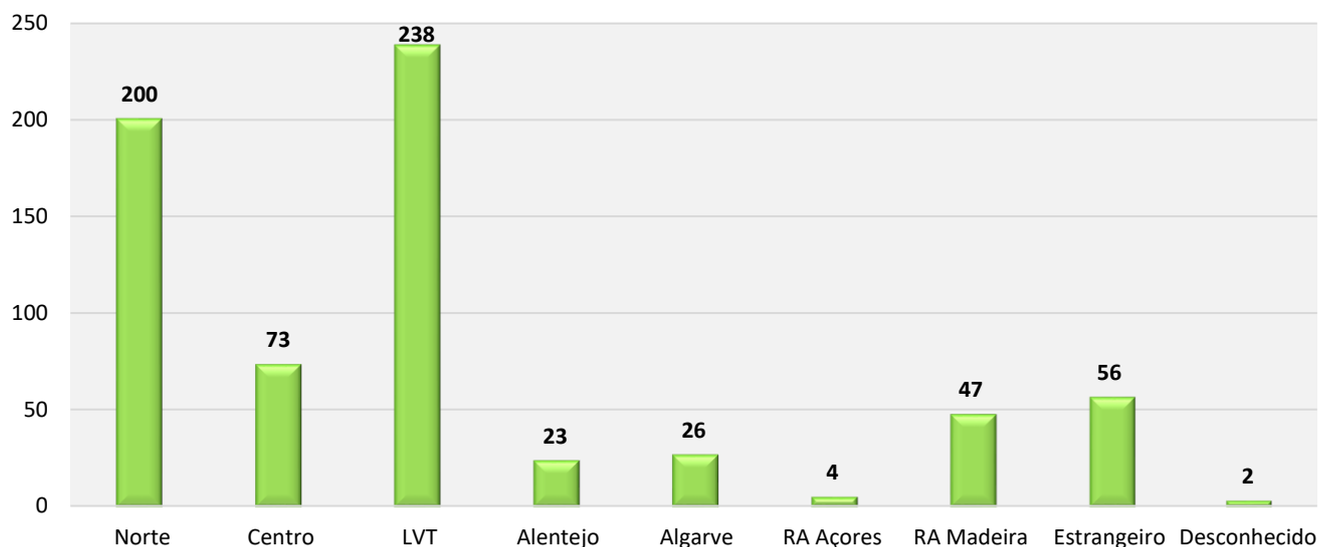


Figura 32 Número total de casos notificados de Malária, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 96 Número de casos notificados de Malária, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 32 | 51 | 69 | 48 | 200 | |
| Centro | 14 | 14 | 24 | 21 | 73 | |
| LVT | 47 | 36 | 73 | 82 | 238 | |
| Alentejo | 3 | 7 | 6 | 7 | 23 | |
| Algarve | 3 | 9 | 8 | 6 | 26 | |
| RA Açores | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | |
| RA Madeira | 15 | 9 | 20 | 3 | 47 | |
| Estrangeiro | 5 | 1 | 21 | 29 | 56 | |
| Desconhecido | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Total | 123 | 128 | 221 | 197 | 669 | |

Notas: Os casos notificados foram importados

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 97 Número de casos notificados de Malária, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 27 | 5 | 32 | 43 | 8 | 51 | 64 | 5 | 69 | 41 | 7 | 48 | 200 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 8 |
| 25-34 anos | 4 | 3 | 7 | 11 | 3 | 14 | 10 | 1 | 11 | 4 | 4 | 8 | 40 |
| 35-44 anos | 9 | 0 | 9 | 12 | 1 | 13 | 30 | 1 | 31 | 10 | 2 | 12 | 65 |
| 45-54 anos | 9 | 1 | 10 | 15 | 1 | 16 | 19 | 2 | 21 | 14 | 0 | 14 | 61 |
| 55-64 anos | 4 | 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 18 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Centro | 11 | 3 | 14 | 11 | 3 | 14 | 20 | 4 | 24 | 17 | 4 | 21 | 73 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 25-34 anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 3 | 2 | 5 | 13 |
| 35-44 anos | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 7 | 1 | 8 | 7 | 1 | 8 | 24 |
| 45-54 anos | 3 | 2 | 5 | 5 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 17 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 11 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| LVT | 39 | 8 | 47 | 30 | 6 | 36 | 55 | 18 | 73 | 53 | 29 | 82 | 238 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 8 | 21 |
| 25-34 anos | 8 | 5 | 13 | 4 | 0 | 4 | 10 | 6 | 16 | 8 | 4 | 12 | 45 |
| 35-44 anos | 10 | 1 | 11 | 11 | 1 | 12 | 18 | 5 | 23 | 14 | 5 | 19 | 65 |
| 45-54 anos | 9 | 2 | 11 | 5 | 1 | 6 | 17 | 2 | 19 | 20 | 8 | 28 | 64 |
| 55-64 anos | 8 | 0 | 8 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 6 | 5 | 5 | 10 | 28 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Alentejo | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 5 | 2 | 7 | 23 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 8 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 3 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 | 7 | 1 | 8 | 6 | 0 | 6 | 26 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 2 | 0 | 2 | 11 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 15 | 0 | 15 | 9 | 0 | 9 | 20 | 0 | 20 | 2 | 1 | 3 | 47 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 35-44 anos | 5 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 45-54 anos | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 3 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 17 | 4 | 21 | 19 | 10 | 29 | 56 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 25-34 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 6 | 2 | 8 | 16 |
| 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | 16 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 7 | 10 |
| 55-64 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desconhecido | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 10 | 18 | 123 | 109 | 19 | 128 | 189 | 32 | 221 | 144 | 53 | 197 | 669 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 98 Número de casos notificados de Malária, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 32 | 51 | 69 | 48 | 200 |
| Alto Minho | 1 | 2 | 7 | 1 | 11 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 17 | 33 | 39 | 29 | 118 |
| Ave | 4 | 3 | 3 | 9 | 19 |
| Cávado | 5 | 5 | 4 | 2 | 16 |
| Douro | 0 | 0 | 6 | 3 | 9 |
| Tâmega e Sousa | 5 | 6 | 8 | 4 | 23 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Centro | 23 | 23 | 29 | 32 | 107 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Médio Tejo | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Oeste | 9 | 8 | 5 | 10 | 32 |
| Região de Aveiro | 10 | 7 | 7 | 13 | 37 |
| Região de Coimbra | 2 | 4 | 2 | 2 | 10 |
| Região de Leiria | 2 | 1 | 7 | 0 | 10 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 1 | 7 | 4 | 12 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 38 | 26 | 63 | 67 | 194 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 38 | 26 | 63 | 67 | 194 |
| Alentejo | 3 | 8 | 11 | 11 | 33 |
| Alentejo Central | 0 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| Alentejo Litoral | 2 | 4 | 1 | 2 | 9 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Baixo Alentejo | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 1 | 5 | 4 | 10 |
| Algarve | 3 | 9 | 8 | 6 | 26 |
| Algarve | 3 | 9 | 8 | 6 | 26 |
| RA Açores | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| RA Açores | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| RA Madeira | 15 | 9 | 20 | 3 | 47 |
| RA Madeira | 15 | 9 | 20 | 3 | 47 |
| Estrangeiro | 5 | 1 | 21 | 29 | 56 |
| Estrangeiro | 5 | 1 | 21 | 29 | 56 |
| Desconhecido | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Desconhecido | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total | 123 | 128 | 221 | 197 | 669 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.33. Paralisia Flácida Aguda

Paralisia Flácida Aguda, por ARS (2015 - 2016)

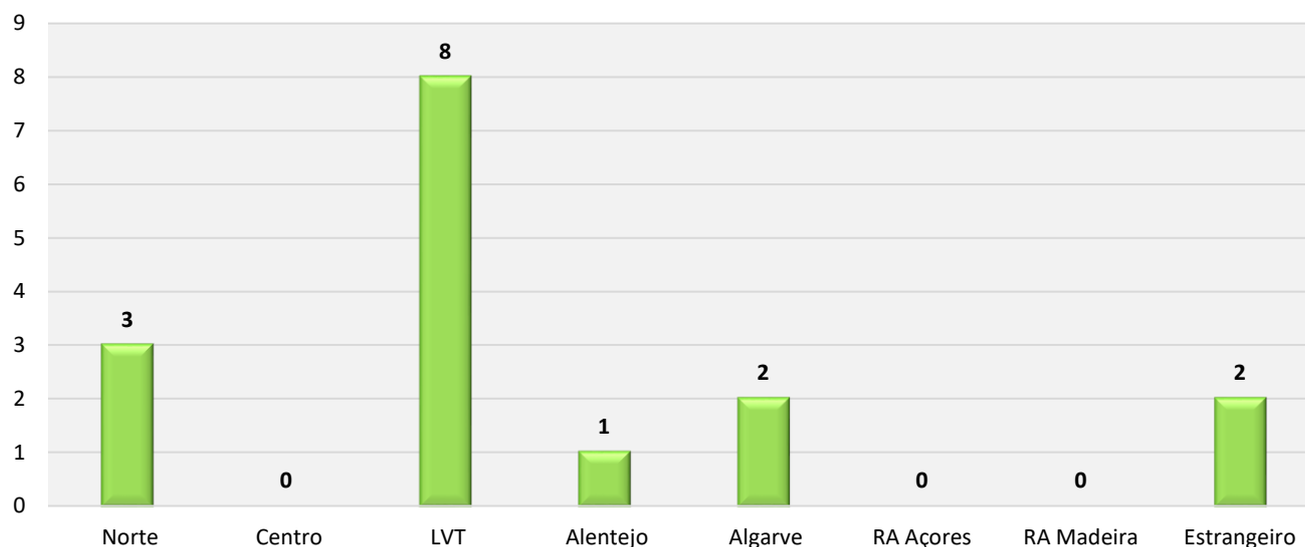


Figura 33 Número total de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 99 Número de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 1 | 2 | 3 |
| Centro | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 1 | 7 | 8 |
| Alentejo | 0 | 1 | 1 |
| Algarve | 0 | 2 | 2 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Total | 3 | 13 | 16 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 100 Número de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 |
| LVT | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 2 | 1 | 3 | 6 | 7 | 13 | 16 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 101 Número de casos notificados de Paralisia Flácida Aguda, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 1 | 2 | 3 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 0 | 1 | 1 |
| Ave | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | 0 | 1 | 1 |
| Douro | 1 | 0 | 1 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 2 | 2 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 |
| Médio Tejo | 0 | 2 | 2 |
| Oeste | 0 | 0 | 0 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 4 | 5 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 4 | 5 |
| Alentejo | 0 | 2 | 2 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | 0 | 1 | 1 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 1 | 1 |
| Algarve | 0 | 2 | 2 |
| Algarve | 0 | 2 | 2 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Estrangeiro | 1 | 1 | 2 |
| Total | 3 | 13 | 16 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.34. Parotidite Epidémica

Parotidite Epidémica, por ARS (2013 - 2016)

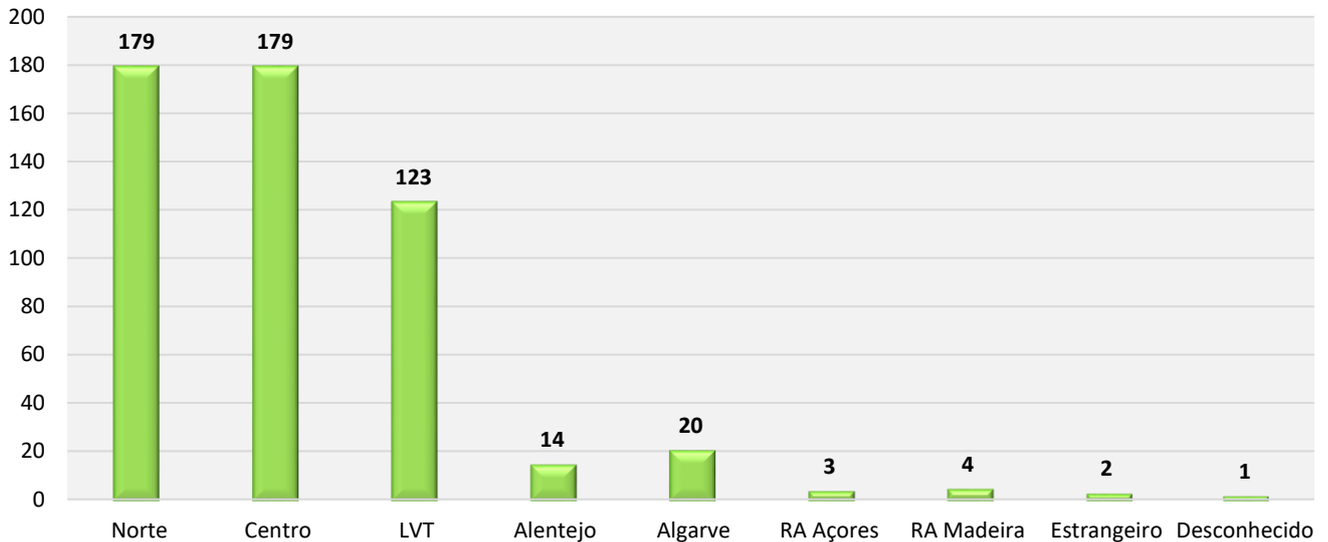


Figura 34 Número total de casos notificados de Parotidite Epidémica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 102 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 25 | 26 | 70 | 58 | 179 | |
| Centro | 92 | 18 | 35 | 34 | 179 | |
| LVT | 34 | 22 | 31 | 36 | 123 | |
| Alentejo | 2 | 7 | 4 | 1 | 14 | |
| Algarve | 3 | 5 | 3 | 9 | 20 | |
| RA Açores | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | |
| RA Madeira | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| Desconhecido | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 159 | 81 | 147 | 138 | 525 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 103 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 14 | 11 | 25 | 16 | 10 | 26 | 42 | 28 | 70 | 31 | 27 | 58 | 179 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 6 | 4 | 10 | 10 | 2 | 12 | 16 | 8 | 24 | 9 | 7 | 16 | 62 |
| 5-14 anos | 6 | 6 | 12 | 5 | 5 | 10 | 18 | 9 | 27 | 15 | 10 | 25 | 74 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 4 | 9 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 6 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 4 | 4 | 8 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 5 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Centro | 54 | 38 | 92 | 10 | 8 | 18 | 22 | 13 | 35 | 19 | 15 | 34 | 179 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1-4 anos | 10 | 5 | 15 | 4 | 4 | 8 | 5 | 5 | 10 | 5 | 7 | 12 | 45 |
| 5-14 anos | 30 | 15 | 45 | 4 | 1 | 5 | 12 | 7 | 19 | 7 | 6 | 13 | 82 |
| 15-24 anos | 10 | 8 | 18 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 27 |
| 25-34 anos | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 35-44 anos | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| 45-54 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 55-64 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 21 | 13 | 34 | 13 | 9 | 22 | 16 | 15 | 31 | 21 | 15 | 36 | 123 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 1-4 anos | 7 | 2 | 9 | 3 | 2 | 5 | 4 | 6 | 10 | 8 | 0 | 8 | 32 |
| 5-14 anos | 9 | 6 | 15 | 5 | 3 | 8 | 8 | 5 | 13 | 7 | 6 | 13 | 49 |
| 15-24 anos | 3 | 3 | 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 16 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 35-44 anos | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 2 | 0 | 2 | 6 | 1 | 7 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 0 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | 20 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desconhecido | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 94 | 65 | 159 | 50 | 31 | 81 | 85 | 62 | 147 | 77 | 61 | 138 | 525 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 104 Número de casos notificados de Parotidite Epidémica, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Norte | | 25 | 26 | 70 | 58 | 179 |
| Alto Minho | | 0 | 1 | 4 | 7 | 12 |
| Alto Tâmega | | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| Área Metropolitana do Porto | | 18 | 11 | 43 | 28 | 100 |
| Ave | | 2 | 2 | 6 | 2 | 12 |
| Cávado | | 2 | 3 | 1 | 7 | 13 |
| Douro | | 0 | 3 | 4 | 1 | 8 |
| Tâmega e Sousa | | 2 | 5 | 10 | 8 | 25 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Centro | | 102 | 29 | 45 | 42 | 218 |
| Beira Baixa | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 1 | 0 | 5 | 3 | 9 |
| Médio Tejo | | 2 | 1 | 4 | 4 | 11 |
| Oeste | | 8 | 10 | 6 | 4 | 28 |
| Região de Aveiro | | 28 | 2 | 9 | 11 | 50 |
| Região de Coimbra | | 55 | 9 | 14 | 10 | 88 |
| Região de Leiria | | 4 | 3 | 0 | 4 | 11 |
| Viseu Dão Lafões | | 3 | 3 | 5 | 5 | 16 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 24 | 10 | 18 | 24 | 76 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 24 | 10 | 18 | 24 | 76 |
| Alentejo | | 2 | 8 | 7 | 5 | 22 |
| Alentejo Central | | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| Alentejo Litoral | | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Alto Alentejo | | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Baixo Alentejo | | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| Lezíria do Tejo | | 0 | 1 | 3 | 4 | 8 |
| Algarve | | 3 | 5 | 3 | 9 | 20 |
| Algarve | | 3 | 5 | 3 | 9 | 20 |
| RA Açores | | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| RA Açores | | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| RA Madeira | | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| RA Madeira | | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Estrangeiro | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Estrangeiro | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Desconhecido | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Desconhecido | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | | 159 | 81 | 147 | 138 | 525 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.35. Rubéola Congénita

Rubéola Congénita, por ARS (2013 - 2016)

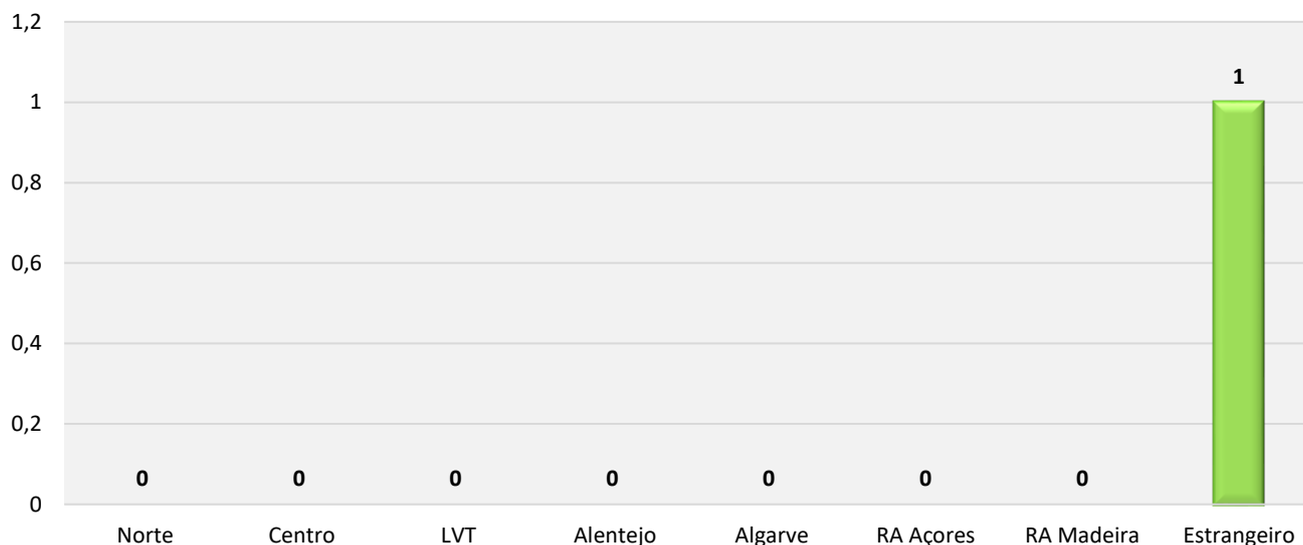


Figura 35 Número total de casos notificados de Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 105 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

Notas: O caso notificado em 2015 foi importado

ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 106 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 107 Número de casos notificados de Rubéola Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

Nota: NUTS - Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.36. Rubéola, excluindo Rubéola Congénita

Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por ARS (2013 - 2016)

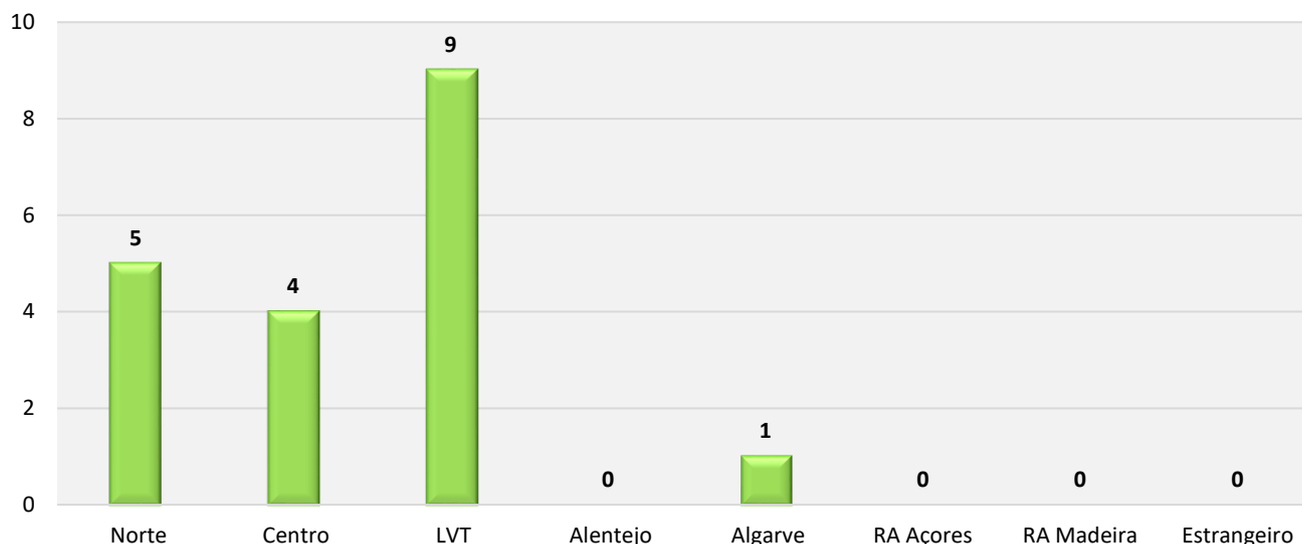


Figura 36 Número total de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 108 Número de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 | |
| Centro | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | |
| LVT | 0 | 1 | 3 | 5 | 9 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 0 | 6 | 6 | 7 | 19 | |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 109 Número de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 9 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 |
| Algarve | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 7 | 19 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 110 Número de casos notificados de Rubéola, excluindo Rubéola Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Norte | | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| Alto Minho | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Ave | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Douro | | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Tâmega e Sousa | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | | 0 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| Beira Baixa | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Médio Tejo | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Região de Aveiro | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Região de Coimbra | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 0 | 1 | 1 | 5 | 7 |
| Área Metropolitana de Lisboa | | 0 | 1 | 1 | 5 | 7 |
| Alentejo | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Algarve | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| RA Açores | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 0 | 6 | 6 | 7 | 19 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.37. Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*

Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, por ARS (2013 - 2016)

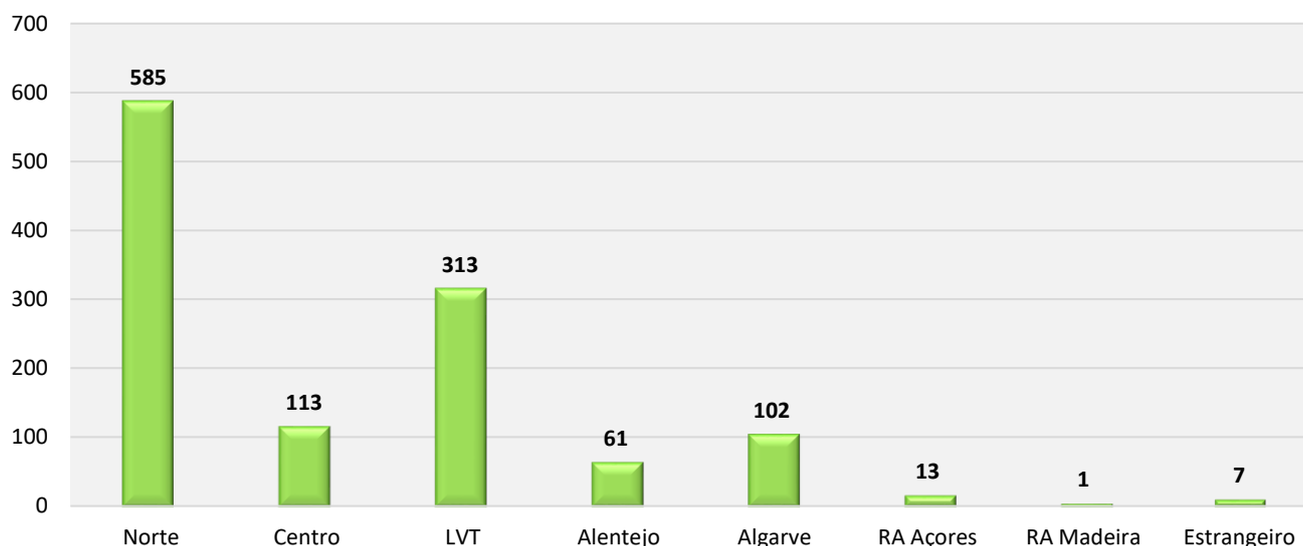


Figura 37 Número total de casos notificados de Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 111 Número de casos notificados de Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 91 | 151 | 178 | 165 | 585 | |
| Centro | 15 | 24 | 33 | 41 | 113 | |
| LVT | 49 | 59 | 76 | 129 | 313 | |
| Alentejo | 12 | 8 | 21 | 20 | 61 | |
| Algarve | 3 | 3 | 17 | 79 | 102 | |
| RA Açores | 1 | 5 | 4 | 3 | 13 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | |
| Total | 171 | 250 | 332 | 442 | 1195 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 112 Número de casos notificados de Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 57 | 34 | 91 | 77 | 74 | 151 | 100 | 78 | 178 | 86 | 79 | 165 | 585 |
| <1 ano | 5 | 5 | 10 | 7 | 6 | 13 | 9 | 9 | 18 | 7 | 9 | 16 | 57 |
| 1-4 anos | 26 | 20 | 46 | 22 | 30 | 52 | 41 | 28 | 69 | 21 | 22 | 43 | 210 |
| 5-14 anos | 14 | 6 | 20 | 32 | 22 | 54 | 33 | 28 | 61 | 34 | 31 | 65 | 200 |
| 15-24 anos | 3 | 1 | 4 | 1 | 8 | 9 | 5 | 1 | 6 | 4 | 6 | 10 | 29 |
| 25-34 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 |
| 35-44 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 11 |
| 45-54 anos | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 12 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 13 |
| 65-74 anos | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 7 | 4 | 11 | 4 | 2 | 6 | 23 |
| 75 ou+ anos | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 7 | 6 | 2 | 8 | 23 |
| Centro | 9 | 6 | 15 | 16 | 8 | 24 | 21 | 12 | 33 | 21 | 20 | 41 | 113 |
| <1 ano | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 11 |
| 1-4 anos | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 9 | 3 | 8 | 11 | 30 |
| 5-14 anos | 2 | 2 | 4 | 7 | 3 | 10 | 6 | 5 | 11 | 8 | 3 | 11 | 36 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 3 | 1 | 4 | 10 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| 75 ou+ anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| LVT | 22 | 27 | 49 | 28 | 31 | 59 | 44 | 32 | 76 | 79 | 50 | 129 | 313 |
| <1 ano | 1 | 4 | 5 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | 8 | 4 | 12 | 26 |
| 1-4 anos | 5 | 12 | 17 | 11 | 7 | 18 | 9 | 11 | 20 | 20 | 10 | 30 | 85 |
| 5-14 anos | 11 | 9 | 20 | 12 | 14 | 26 | 21 | 7 | 28 | 29 | 20 | 49 | 123 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 5 | 11 | 17 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 35-44 anos | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 8 | 15 |
| 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 |
| 75 ou+ anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | 5 | 8 | 17 |
| Alentejo | 6 | 6 | 12 | 5 | 3 | 8 | 13 | 8 | 21 | 9 | 11 | 20 | 61 |
| <1 ano | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 1-4 anos | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 7 | 4 | 4 | 8 | 24 |
| 5-14 anos | 2 | 4 | 6 | 2 | 0 | 2 | 7 | 1 | 8 | 1 | 1 | 2 | 18 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| Algarve | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 11 | 17 | 48 | 31 | 79 | 102 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 1 | 7 | 14 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 15 | 20 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 9 | 9 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 18 | 18 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 11 | 9 | 20 | 25 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 8 | 10 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 13 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 96 | 75 | 171 | 131 | 119 | 250 | 188 | 144 | 332 | 247 | 195 | 442 | 1195 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 113 Número de casos notificados de Salmoneloses não *Typhi* e não *Paratyphi*, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | | Total |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 91 | 151 | 178 | 165 | 585 | |
| Alto Minho | 9 | 2 | 2 | 3 | 16 | |
| Alto Tâmega | 5 | 4 | 1 | 5 | 15 | |
| Área Metropolitana do Porto | 53 | 80 | 103 | 88 | 324 | |
| Ave | 10 | 21 | 28 | 25 | 84 | |
| Cávado | 5 | 9 | 16 | 11 | 41 | |
| Douro | 1 | 0 | 3 | 7 | 11 | |
| Tâmega e Sousa | 7 | 16 | 19 | 20 | 62 | |
| Terras de Trás-os-Montes | 1 | 19 | 6 | 6 | 32 | |
| Centro | 20 | 32 | 35 | 53 | 140 | |
| Beira Baixa | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 1 | 8 | 7 | 16 | |
| Médio Tejo | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | |
| Oeste | 4 | 7 | 2 | 11 | 24 | |
| Região de Aveiro | 8 | 8 | 10 | 13 | 39 | |
| Região de Coimbra | 1 | 4 | 5 | 6 | 16 | |
| Região de Leiria | 2 | 5 | 7 | 10 | 24 | |
| Viseu Dão Lafões | 4 | 5 | 3 | 5 | 17 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 43 | 45 | 71 | 107 | 266 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 43 | 45 | 71 | 107 | 266 | |
| Alentejo | 13 | 14 | 24 | 30 | 81 | |
| Alentejo Central | 1 | 2 | 13 | 10 | 26 | |
| Alentejo Litoral | 4 | 1 | 0 | 5 | 10 | |
| Alto Alentejo | 2 | 1 | 5 | 0 | 8 | |
| Baixo Alentejo | 5 | 4 | 3 | 5 | 17 | |
| Lezíria do Tejo | 1 | 6 | 3 | 10 | 20 | |
| Algarve | 3 | 3 | 17 | 79 | 102 | |
| Algarve | 3 | 3 | 17 | 79 | 102 | |
| RA Açores | 1 | 5 | 4 | 3 | 13 | |
| RA Açores | 1 | 5 | 4 | 3 | 13 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | |
| Total | 171 | 250 | 332 | 442 | 1195 | |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.38. Sarampo

Sarampo, por ARS (2013 - 2016)

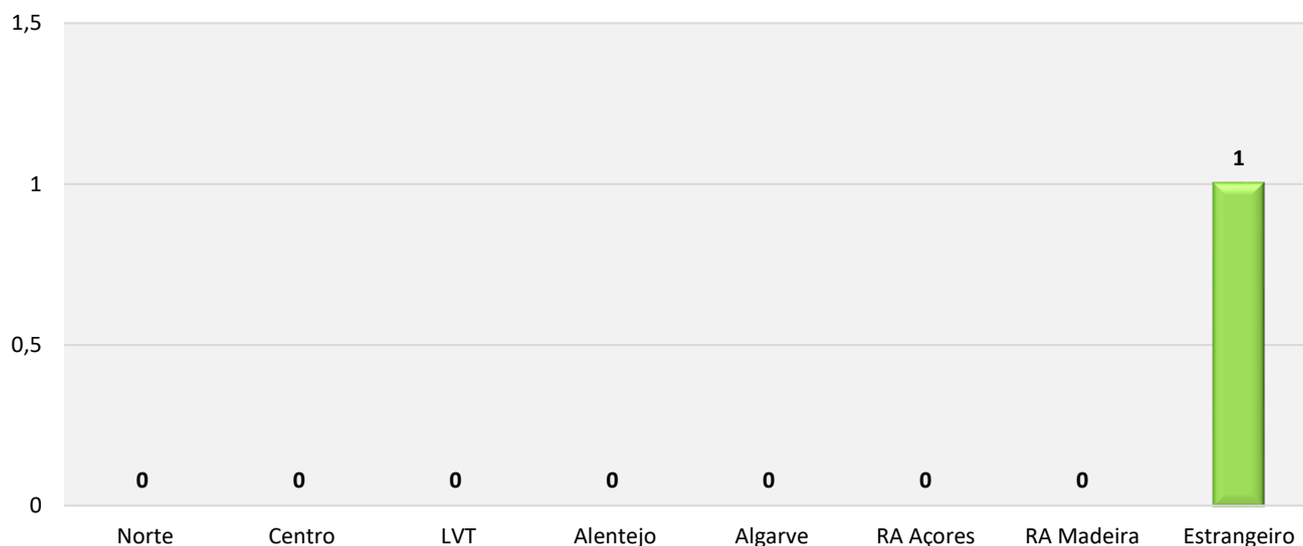


Figura 38 Número total de casos notificados de Sarampo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 114 Número de casos notificados de Sarampo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 115 Número de casos notificados de Sarampo, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 116 Número de casos notificados de Sarampo, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | | Total |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.39. Shigelose

Shigelose, por ARS (2013 - 2016)

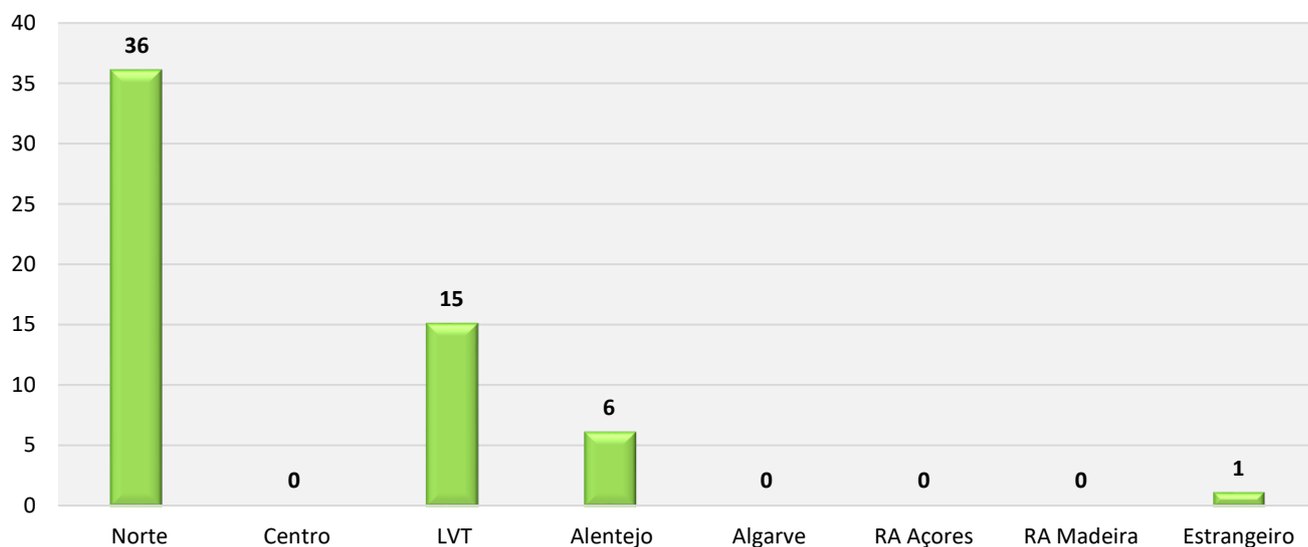


Figura 39 Número total de casos notificados de Shigelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 117 Número de casos notificados de Shigelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 1 | 3 | 23 | 9 | 36 | |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LVT | 1 | 2 | 8 | 4 | 15 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Total | 2 | 5 | 33 | 18 | 58 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 118 Número de casos notificados de Shigelose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| | Norte | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 11 | 12 | 23 | 5 | 4 | 9 | 36 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | 5-14 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 18 | 1 | 1 | 2 | 21 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Centro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | LVT | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 2 | 8 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 19 | 14 | 33 | 9 | 9 | 18 | 58 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 119 Número de casos notificados de Shigelose, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| Ano NUTS II e NUTS III | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Norte | 1 | 3 | 23 | 9 | 36 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| Ave | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Cávado | 0 | 0 | 21 | 5 | 26 |
| Douro | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 2 | 8 | 3 | 14 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 1 | 2 | 8 | 3 | 14 |
| Alentejo | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 2 | 5 | 33 | 18 | 58 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.40. Sífilis Congénita

Sífilis Congénita, por ARS (2013 - 2016)

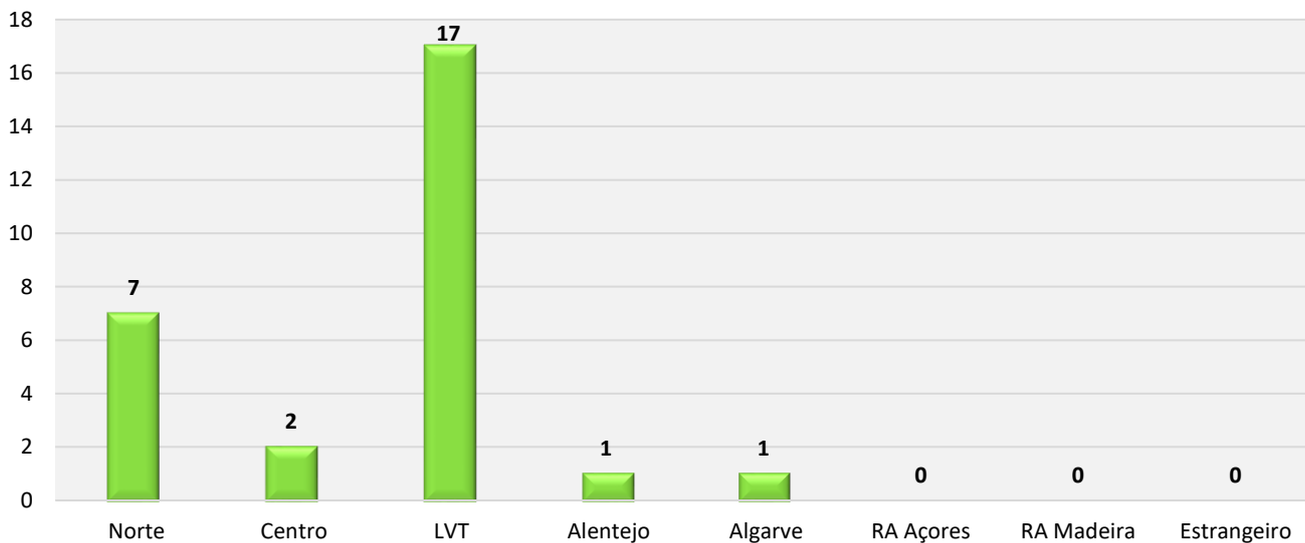


Figura 40 Número total de casos notificados de Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 120 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | |
| Centro | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| LVT | 3 | 6 | 7 | 1 | 17 | |
| Alentejo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Algarve | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 5 | 10 | 9 | 4 | 28 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 121 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | 1 | 6 | 7 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| <1 ano | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | 1 | 6 | 7 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| <1 ano | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 3 | 2 | 5 | 6 | 4 | 10 | 3 | 6 | 9 | 3 | 1 | 4 | 28 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 122 Número de casos notificados de Sífilis Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | | Total |
|-------------------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Área Metropolitana do Porto | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| Ave | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Cávado | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Douro | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Centro | 0 | 4 | 1 | 1 | 6 | |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Oeste | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | |
| Região de Aveiro | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 3 | 4 | 6 | 0 | 13 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 3 | 4 | 6 | 0 | 13 | |
| Alentejo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Alentejo Central | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Alentejo Litoral | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Algarve | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 5 | 10 | 9 | 4 | 28 | |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.41. Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita

Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por ARS (2013 - 2016)

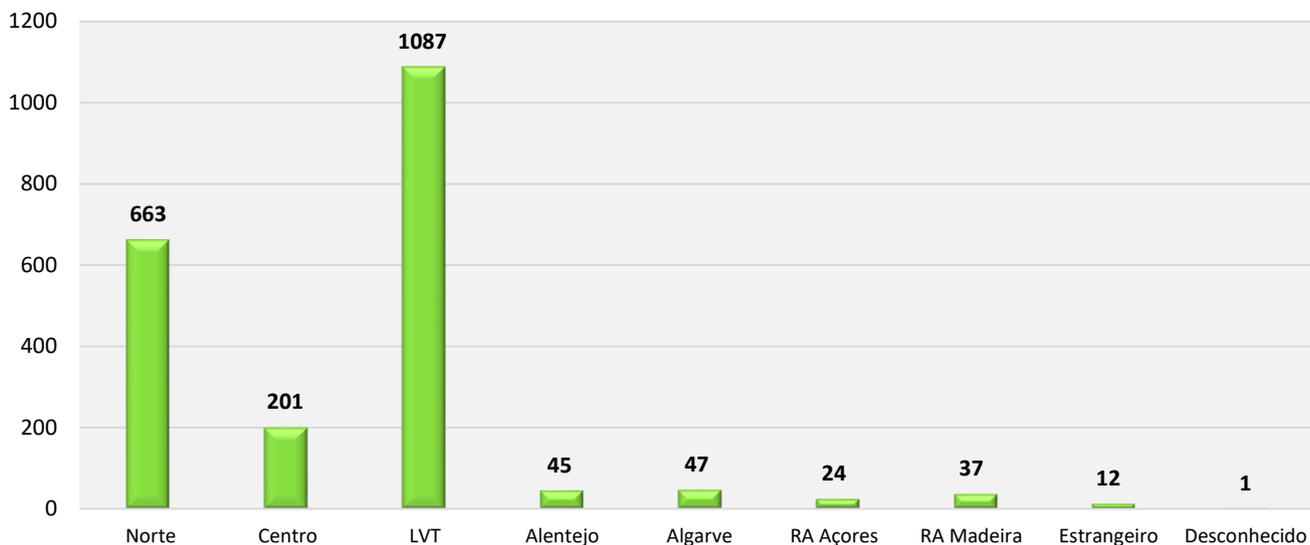


Figura 41 Número total de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 123 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 49 | 107 | 245 | 262 | 663 | |
| Centro | 19 | 42 | 71 | 69 | 201 | |
| LVT | 114 | 190 | 420 | 363 | 1087 | |
| Alentejo | 3 | 6 | 16 | 20 | 45 | |
| Algarve | 0 | 7 | 16 | 24 | 47 | |
| RA Açores | 0 | 3 | 8 | 13 | 24 | |
| RA Madeira | 0 | 12 | 8 | 17 | 37 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 7 | 5 | 12 | |
| Desconhecido | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 186 | 367 | 791 | 773 | 2117 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 124 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-------------|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| | Norte | 35 | 14 | 49 | 75 | 32 | 107 | 168 | 77 | 245 | 193 | 69 | 262 | 663 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 6 | 3 | 9 | 13 | 3 | 16 | 26 | 7 | 33 | 20 | 5 | 25 | 83 |
| | 25-34 anos | 9 | 4 | 13 | 14 | 3 | 17 | 27 | 17 | 44 | 39 | 9 | 48 | 122 |
| | 35-44 anos | 7 | 3 | 10 | 22 | 8 | 30 | 29 | 14 | 43 | 34 | 19 | 53 | 136 |
| | 45-54 anos | 5 | 2 | 7 | 12 | 9 | 21 | 36 | 22 | 58 | 43 | 20 | 63 | 149 |
| | 55-64 anos | 6 | 1 | 7 | 10 | 5 | 15 | 29 | 6 | 35 | 26 | 7 | 33 | 90 |
| | 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 14 | 4 | 18 | 14 | 4 | 18 | 42 |
| | 75 ou+ anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 7 | 14 | 17 | 5 | 22 | 41 |
| | Centro | 11 | 8 | 19 | 27 | 15 | 42 | 49 | 22 | 71 | 48 | 21 | 69 | 201 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 3 | 3 | 8 | 2 | 10 | 6 | 2 | 8 | 6 | 4 | 10 | 31 |
| | 25-34 anos | 6 | 2 | 8 | 6 | 5 | 11 | 11 | 4 | 15 | 9 | 1 | 10 | 44 |
| | 35-44 anos | 3 | 1 | 4 | 6 | 4 | 10 | 16 | 3 | 19 | 10 | 6 | 16 | 49 |
| | 45-54 anos | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 7 | 3 | 10 | 12 | 3 | 15 | 31 |
| | 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 8 | 4 | 3 | 7 | 19 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 6 | 5 | 2 | 7 | 17 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 10 |
| | LVT | 93 | 21 | 114 | 146 | 44 | 190 | 345 | 75 | 420 | 271 | 92 | 363 | 1087 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 15-24 anos | 18 | 4 | 22 | 31 | 13 | 44 | 57 | 17 | 74 | 54 | 17 | 71 | 211 |
| | 25-34 anos | 29 | 8 | 37 | 46 | 15 | 61 | 110 | 22 | 132 | 81 | 25 | 106 | 336 |
| | 35-44 anos | 23 | 4 | 27 | 34 | 5 | 39 | 78 | 11 | 89 | 61 | 15 | 76 | 231 |
| | 45-54 anos | 10 | 2 | 12 | 20 | 5 | 25 | 58 | 7 | 65 | 33 | 17 | 50 | 152 |
| | 55-64 anos | 9 | 3 | 12 | 10 | 3 | 13 | 27 | 8 | 35 | 26 | 13 | 39 | 99 |
| | 65-74 anos | 4 | 0 | 4 | 3 | 3 | 6 | 10 | 4 | 14 | 13 | 5 | 18 | 42 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 6 | 11 | 3 | 0 | 3 | 15 |
| | Alentejo | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | 13 | 3 | 16 | 15 | 5 | 20 | 45 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2 | 7 |
| | 25-34 anos | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 5 | 5 | 1 | 6 | 15 |
| | 35-44 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 8 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Algarve | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 7 | 14 | 2 | 16 | 16 | 8 | 24 | 47 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 11 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | 16 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5 | 3 | 8 | 7 | 6 | 13 | 24 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 9 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 12 | 6 | 2 | 8 | 10 | 7 | 17 | 37 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 11 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 9 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | 12 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desconhecido | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 142 | 44 | 186 | 265 | 102 | 367 | 607 | 184 | 791 | 564 | 209 | 773 | 2117 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 125 Número de casos notificados de Sífilis, excluindo a Sífilis Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total |
| Norte | 49 | 107 | 245 | 262 | 663 |
| Alto Minho | 2 | 7 | 14 | 15 | 38 |
| Alto Tâmega | 0 | 2 | 5 | 2 | 9 |
| Área Metropolitana do Porto | 23 | 57 | 148 | 150 | 378 |
| Ave | 2 | 5 | 23 | 16 | 46 |
| Cávado | 13 | 25 | 30 | 48 | 116 |
| Douro | 6 | 2 | 5 | 7 | 20 |
| Tâmega e Sousa | 3 | 7 | 18 | 21 | 49 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 2 | 2 | 3 | 7 |
| Centro | 24 | 54 | 95 | 92 | 265 |
| Beira Baixa | 0 | 2 | 4 | 5 | 11 |
| Beiras e Serra da Estrela | 1 | 1 | 3 | 4 | 9 |
| Médio Tejo | 1 | 5 | 6 | 5 | 17 |
| Oeste | 4 | 7 | 18 | 18 | 47 |
| Região de Aveiro | 6 | 10 | 24 | 20 | 60 |
| Região de Coimbra | 4 | 9 | 16 | 13 | 42 |
| Região de Leiria | 4 | 13 | 13 | 11 | 41 |
| Viseu Dão Lafões | 4 | 7 | 11 | 16 | 38 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 103 | 176 | 388 | 333 | 1000 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 103 | 176 | 388 | 333 | 1000 |
| Alentejo | 9 | 8 | 24 | 27 | 68 |
| Alentejo Central | 1 | 1 | 7 | 6 | 15 |
| Alentejo Litoral | 2 | 3 | 5 | 8 | 18 |
| Alto Alentejo | 0 | 1 | 2 | 4 | 7 |
| Baixo Alentejo | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| Lezíria do Tejo | 6 | 2 | 8 | 7 | 23 |
| Algarve | 0 | 7 | 16 | 24 | 47 |
| Algarve | 0 | 7 | 16 | 24 | 47 |
| RA Açores | 0 | 3 | 8 | 13 | 24 |
| RA Açores | 0 | 3 | 8 | 13 | 24 |
| RA Madeira | 0 | 12 | 8 | 17 | 37 |
| RA Madeira | 0 | 12 | 8 | 17 | 37 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 7 | 5 | 12 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 7 | 5 | 12 |
| Desconhecido | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Desconhecido | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 186 | 367 | 791 | 773 | 2117 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.42. Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico

Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por ARS (2013 - 2016)

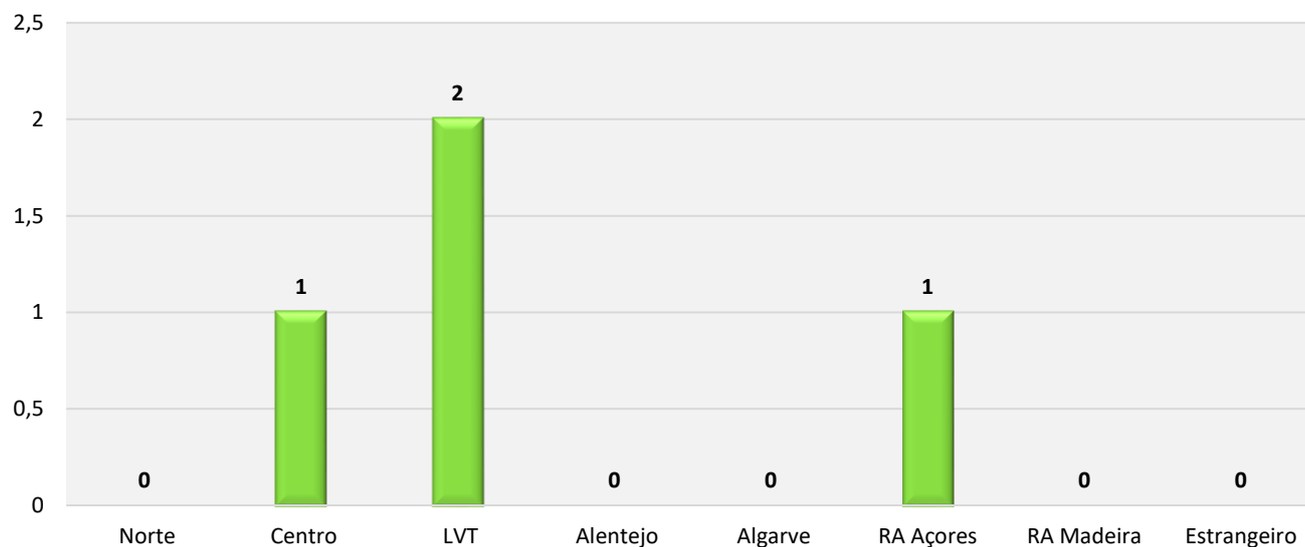


Figura 42 Número total de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 126 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Centro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| LVT | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 127 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | Ano | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----|--------------------|------|---|----|------|---|----|------|---|----|------|---|----|-------|
| | | M | F | MF | |
| | Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Centro | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | LVT | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | RA Açores | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 128 Número de casos notificados de Tétano, Tétano Neonatal e Obstétrico, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | | Total |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Centro | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Oeste | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Região de Aveiro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Algarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RA Açores | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| RA Açores | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.43. Tosse Convulsa

Tosse Convulsa, por ARS (2013 - 2016)

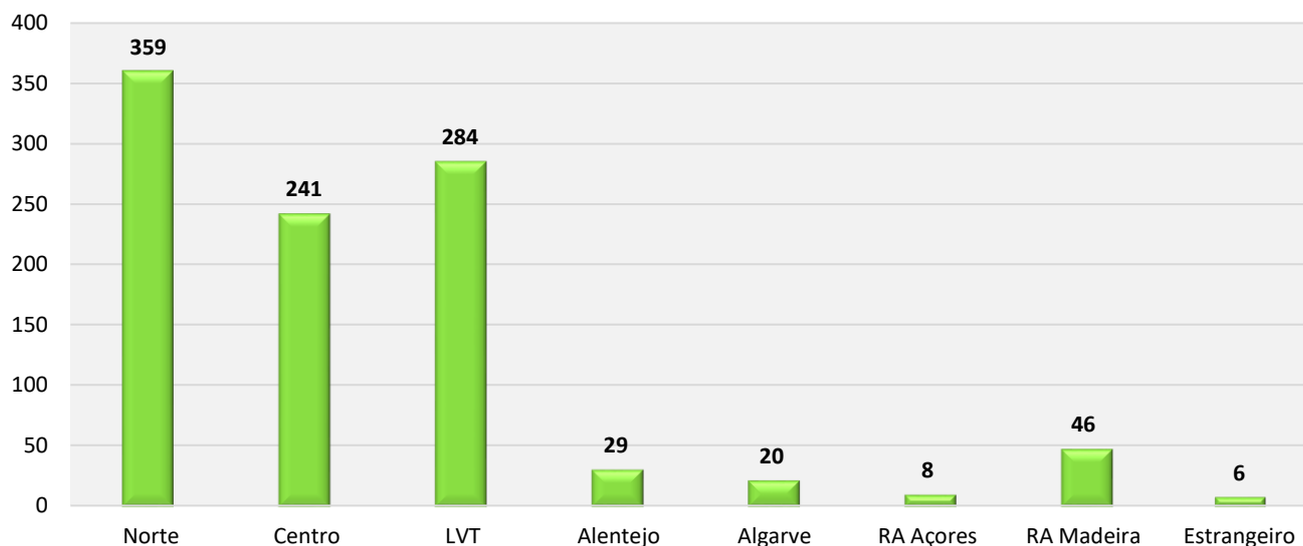


Figura 43 Número total de casos notificados de Tosse Convulsa, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

Quadro 129 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2013-2016

| ARS | Ano | | | | | Total |
|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Norte | 27 | 33 | 116 | 183 | 359 | |
| Centro | 37 | 7 | 39 | 158 | 241 | |
| LVT | 36 | 34 | 69 | 145 | 284 | |
| Alentejo | 3 | 2 | 3 | 21 | 29 | |
| Algarve | 3 | 1 | 4 | 12 | 20 | |
| RA Açores | 4 | 0 | 0 | 4 | 8 | |
| RA Madeira | 4 | 0 | 5 | 37 | 46 | |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | |
| Total | 114 | 77 | 239 | 563 | 993 | |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 130 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2013-2016

| ARS | 2013 | | | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 10 | 17 | 27 | 14 | 19 | 33 | 66 | 50 | 116 | 83 | 100 | 183 | 359 |
| <1 ano | 7 | 15 | 22 | 13 | 17 | 30 | 49 | 36 | 85 | 62 | 60 | 122 | 259 |
| 1-4 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 6 | 3 | 9 | 4 | 14 | 18 | 30 |
| 5-14 anos | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 11 | 6 | 7 | 13 | 28 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 7 | 11 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Centro | 11 | 26 | 37 | 4 | 3 | 7 | 22 | 17 | 39 | 58 | 100 | 158 | 241 |
| <1 ano | 6 | 13 | 19 | 4 | 2 | 6 | 11 | 7 | 18 | 29 | 32 | 61 | 104 |
| 1-4 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 10 | 15 | 25 | 33 |
| 5-14 anos | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 17 | 39 | 56 | 70 |
| 15-24 anos | 1 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 7 | 1 | 3 | 4 | 18 |
| 25-34 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 35-44 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 | 8 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 4 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 18 | 18 | 36 | 17 | 17 | 34 | 32 | 37 | 69 | 78 | 67 | 145 | 284 |
| <1 ano | 14 | 16 | 30 | 14 | 15 | 29 | 28 | 28 | 56 | 66 | 55 | 121 | 236 |
| 1-4 anos | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 7 | 19 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 8 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 55-64 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 8 | 13 | 21 | 29 |
| <1 ano | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 7 | 13 | 20 | 28 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 7 | 12 | 20 |
| <1 ano | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 8 | 13 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 8 |
| <1 ano | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 8 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 16 | 21 | 37 | 46 |
| <1 ano | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 14 | 15 | 29 | 36 |
| 1-4 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 5 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou+ anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 47 | 67 | 114 | 37 | 40 | 77 | 127 | 112 | 239 | 251 | 312 | 563 | 993 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 131 Número de casos notificados de Tosse Convulsa, por NUTS II e NUTS III, 2013-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | | | Total |
|-------------------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Norte | 27 | 33 | 116 | 183 | 359 |
| Alto Minho | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Área Metropolitana do Porto | 17 | 22 | 69 | 106 | 214 |
| Ave | 6 | 3 | 9 | 25 | 43 |
| Cávado | 3 | 7 | 4 | 25 | 39 |
| Douro | 0 | 0 | 8 | 1 | 9 |
| Tâmega e Sousa | 1 | 0 | 20 | 22 | 43 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| Centro | 41 | 13 | 44 | 174 | 272 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Beiras e Serra da Estrela | 3 | 1 | 7 | 25 | 36 |
| Médio Tejo | 3 | 4 | 2 | 3 | 12 |
| Oeste | 1 | 2 | 3 | 13 | 19 |
| Região de Aveiro | 3 | 2 | 10 | 66 | 81 |
| Região de Coimbra | 20 | 2 | 18 | 37 | 77 |
| Região de Leiria | 5 | 2 | 2 | 21 | 30 |
| Viseu Dão Lafões | 6 | 0 | 2 | 5 | 13 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 32 | 26 | 64 | 126 | 248 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 32 | 26 | 64 | 126 | 248 |
| Alentejo | 3 | 4 | 3 | 24 | 34 |
| Alentejo Central | 2 | 0 | 2 | 11 | 15 |
| Alentejo Litoral | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Alto Alentejo | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| Baixo Alentejo | 0 | 1 | 0 | 7 | 8 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 2 | 0 | 3 | 5 |
| Algarve | 3 | 1 | 4 | 12 | 20 |
| Algarve | 3 | 1 | 4 | 12 | 20 |
| RA Açores | 4 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| RA Açores | 4 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| RA Madeira | 4 | 0 | 5 | 37 | 46 |
| RA Madeira | 4 | 0 | 5 | 37 | 46 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| Total | 114 | 77 | 239 | 563 | 993 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.44. Toxoplasmose Congénita

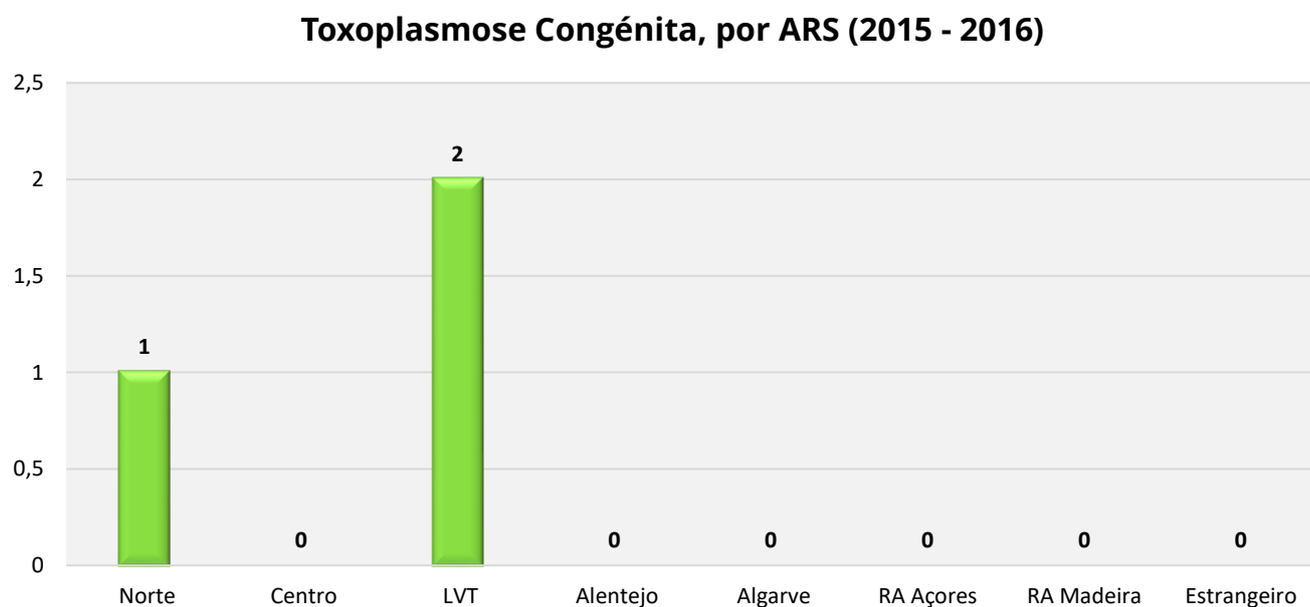


Figura 44 Número total de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 132 Número de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|----------|----------|----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 1 | 1 |
| Centro | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 0 | 2 | 2 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 3 | 3 |

Nota: ARS - Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 133 Número de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 |
| LVT | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 |
| Algarve | 0 |
| RA Açores | 0 |
| RA Madeira | 0 |
| Estrangeiro | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF – N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 134 Número de casos notificados de Toxoplasmose Congénita, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 0 | 1 | 1 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 0 | 0 | 0 |
| Ave | 0 | 0 | 0 |
| Cávado | 0 | 1 | 1 |
| Douro | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | 0 | 0 | 0 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 0 | 1 | 1 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 0 | 0 | 0 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 0 | 1 | 1 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 0 | 0 | 0 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 1 | 1 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 0 | 1 | 1 |
| Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 3 | 3 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma

4.45. Yersiniose

Yersiniose, por ARS (2015 - 2016)

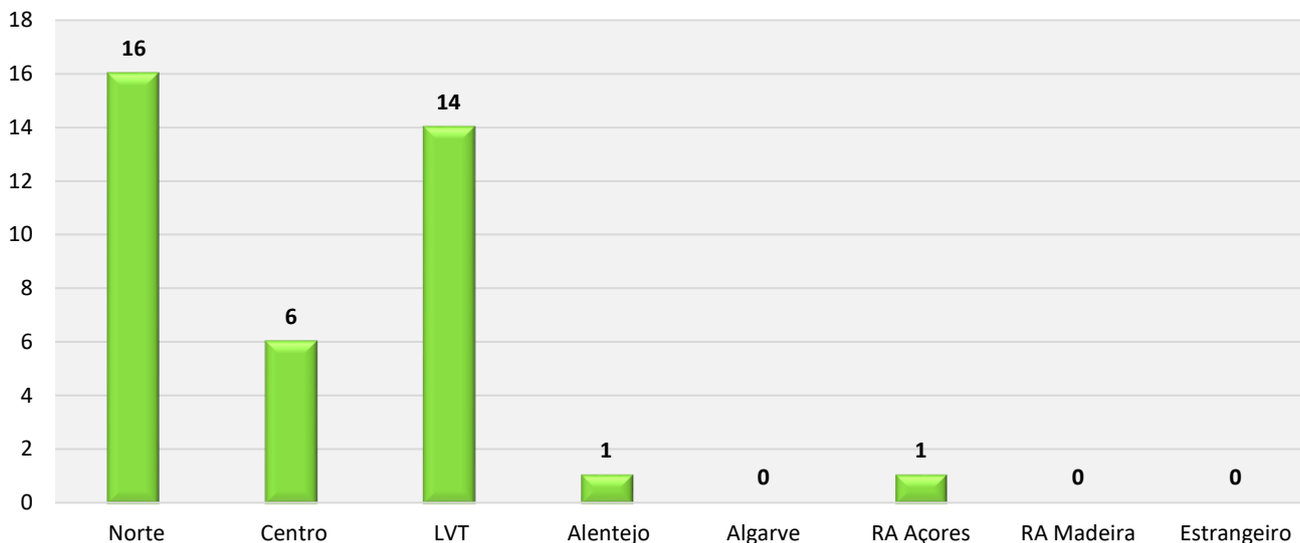


Figura 45 Número total de casos notificados de Yersiniose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

Quadro 135 Número de casos notificados de Yersiniose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, 2015-2016

| ARS | Ano | | Total |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 9 | 7 | 16 |
| Centro | 4 | 2 | 6 |
| LVT | 9 | 5 | 14 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 24 | 14 | 38 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma

Quadro 136 Número de casos notificados de Yersiniose, por área geográfica de intervenção das Administrações Regionais de Saúde, sexo e grupo etário, 2015-2016

| ARS \ Ano | 2015 | | | 2016 | | | Total |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | M | F | MF | M | F | MF | |
| Norte | 7 | 2 | 9 | 5 | 2 | 7 | 16 |
| <1 ano | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| 1-4 anos | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 7 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LVT | 6 | 3 | 9 | 4 | 1 | 5 | 14 |
| <1 ano | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 1-4 anos | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 6 |
| 5-14 anos | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15-24 anos | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alentejo | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 anos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 |
| RA Açores | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <1 ano | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1-4 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 5-14 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-24 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35-44 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45-54 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55-64 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65-74 anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 ou + anos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 15 | 9 | 24 | 11 | 3 | 14 | 38 |

Nota: ARS – Administração Regional de Saúde; LVT - Lisboa e Vale do Tejo; RA - Região Autónoma; M - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino; F - N.º casos notificados em indivíduos do sexo feminino; MF - N.º casos notificados em indivíduos do sexo masculino e do sexo feminino

Quadro 137 Número de casos notificados de Yersiniose, por NUTS II e NUTS III, 2015-2016

| NUTS II e NUTS III | Ano | | Total |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2015 | 2016 | |
| Norte | 9 | 7 | 16 |
| Alto Minho | 0 | 0 | 0 |
| Alto Tâmega | 0 | 0 | 0 |
| Área Metropolitana do Porto | 6 | 5 | 11 |
| Ave | 0 | 1 | 1 |
| Cávado | 1 | 1 | 2 |
| Douro | 0 | 0 | 0 |
| Tâmega e Sousa | 2 | 0 | 2 |
| Terras de Trás-os-Montes | 0 | 0 | 0 |
| Centro | 4 | 2 | 6 |
| Beira Baixa | 0 | 0 | 0 |
| Beiras e Serra da Estrela | 2 | 0 | 2 |
| Médio Tejo | 0 | 0 | 0 |
| Oeste | 0 | 0 | 0 |
| Região de Aveiro | 0 | 0 | 0 |
| Região de Coimbra | 0 | 1 | 1 |
| Região de Leiria | 0 | 0 | 0 |
| Viseu Dão Lafões | 2 | 1 | 3 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 9 | 5 | 14 |
| Área Metropolitana de Lisboa | 9 | 5 | 14 |
| Alentejo | 1 | 0 | 1 |
| Alentejo Central | 1 | 0 | 1 |
| Alentejo Litoral | 0 | 0 | 0 |
| Alto Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Baixo Alentejo | 0 | 0 | 0 |
| Lezíria do Tejo | 0 | 0 | 0 |
| Algarve | 0 | 0 | 0 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 |
| RA Açores | 1 | 0 | 1 |
| RA Madeira | 0 | 0 | 0 |
| Estrangeiro | 0 | 0 | 0 |
| Total | 24 | 14 | 38 |

Nota: NUTS – Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos; RA - Região Autónoma



Alameda D. Afonso Henriques, 45
1049-005 Lisboa – Portugal
Tel.: +351 218 430 500
Fax: +351 218 430 530
E-mail: geral@dgs.min-saude.pt

www.dgs.pt