

Informe sobre els microorganismes causants de malalties infeccioses declarats durant l'any 2021

**Sistema de notificació microbiològica
de Catalunya (SNMC)**

Juliol del 2023

Direcció:

Pilar Ciruela
Aurora Sabrià

Autors:

Pilar Ciruela , Aurora Sabrià , Marta Martorell , Lorena Coronas , Laura Fronza, Sònia Broner , Maria Mercè Nogueras , Jose Maria Velarde.

Alguns drets reservats

© 2023, Generalitat de Catalunya. Departament de Salut.



Els continguts d'aquesta obra estan subjectes a una llicència de Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 4.0 Internacional.

La llicència es pot consultar a la pàgina web de Creative Commons.

Unitat promotora:

Subdirecció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. Agència de Salut Pública de Catalunya (ASPCAT).

Primera edició:

Barcelona, juliol de 2023

Pla editorial 2023:

Número de registre 7086

Assessorament editorial:

Gabinet del Conseller. Serveis editorials

Assessorament lingüístic:

Servei de Planificació Lingüística del Departament de Salut

Disseny de plantilla accessible 1.06.

Oficina de Comunicació. Identitat Corporativa

Agraïments:

Als professionals dels laboratoris i centres que participen en el Sistema de notificació microbiològica de Catalunya (SNMC).

Als participants de la Xarxa de vigilància epidemiològica de Catalunya (XVEC).

Sumari

1	Introducció.....	6
2	Tuberculosis.....	8
2.1	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (Complex).....	8
3	Infeccions de transmissió sexual	13
3.1	<i>Chlamydia trachomatis</i>	13
3.2	Gonococ.....	17
3.3	Herpes simple	21
3.4	<i>Treponema pallidum</i>	25
3.5	<i>Trichomonas vaginalis</i>	30
4	Meningoencefalitis	35
4.1	Enterovirus.....	35
4.2	<i>Haemophilus influenzae</i>	38
4.3	<i>Listeria monocytogenes</i>	42
4.4	Meningococ.....	46
4.5	Pneumococ.....	50
4.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	55
4.7	Virus varicel·la zòster	58
4.8	Altres agents de meningoencefalitis	61
5	Infeccions de les vies respiratòries.....	66
5.1	Adenovirus	66
5.2	<i>Bordetella pertussis</i>	69
5.3	<i>Coxiella burnetii</i>	72
5.4	<i>Haemophilus influenzae</i>	75
5.5	<i>Legionella</i>	79
5.6	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	83
5.7	Pneumococ.....	86

5.8	Virus gripal	92
5.9	Virus de la <i>parainfluenzae</i>	96
5.10	Virus respiratori sincicial	100
6	Enteritis	105
6.1	Adenovirus	105
6.2	<i>Campylobacter</i>	108
6.3	<i>Cryptosporidium</i> spp.....	112
6.4	<i>Escherichia coli</i> productora de toxina de Shiga.....	115
6.5	<i>Giardia lamblia</i>	119
6.6	Rotavirus.....	122
6.7	<i>Salmonella</i> no tifòdica.....	125
6.8	<i>Shigella</i>	130
6.9	<i>Vibrio</i> no 01, no 0139.....	134
6.10	<i>Yersinia</i>	137
7	Bacterièmies sense focus.....	142
7.1	<i>Haemophilus influenzae</i>	142
7.2	<i>Listeria monocytogenes</i>	146
7.3	Meningococ.....	149
7.4	Pneumococ.....	153
7.5	<i>Salmonella</i> Typhi/Paratyphi	157
7.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	160
8	Altres malalties infeccioses.....	164
8.1	<i>Brucella</i>	164
8.2	Dengue	167
8.3	<i>Haemophilus influenzae</i>	171
8.4	<i>Leishmania</i>	174
8.5	<i>Leptospira</i>	178
8.6	<i>Listeria monocytogenes</i>	182
8.7	Meningococ.....	186
8.8	<i>Plasmodium</i>	189

8.9	Pneumococ.....	193
8.10	<i>Rickettsia conorii</i>	197
8.11	<i>Trypanosoma cruzi</i>	200
8.12	Virus del chikungunya.....	203
8.13	Virus de la parotiditis	206
8.14	Virus de l'hepatitis A	210
8.15	Virus de l'hepatitis B	213
8.16	Virus de la varicel·la zòster.....	216
8.17	Altres agents.....	220
9	Annex. Laboratoris que participen en l'SNMC	225

1 Introducció

El Sistema de notificació microbiològica de Catalunya (SNMC) és un sistema de vigilància de declaració obligatòria que forma part de la Xarxa de vigilància epidemiològica de Catalunya (XVEC) que es coordina des de la Subdirecció de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública (SGVRESP). L'SNMC recull les declaracions periòdiques sobre els microorganismes que ocasionen malalties infeccioses agudes amb confirmació analítica i les resistències antimicrobianes de determinats microorganismes que són rellevants en l'àmbit de la salut pública.

L'SNMC es va posar en funcionament l'any 1993 com a sistema de notificació microbiològica de caràcter voluntari. Durant els anys 1993 i 1994 se'n va fer una prova pilot amb 18 laboratoris hospitalaris. Des d'aleshores, s'hi han incorporat altres centres hospitalaris i extrahospitalaris. Arran del [Decret 203/2015](#), de 15 de setembre, pel qual es crea la Xarxa de Vigilància Epidemiològica de Catalunya i es regula el sistema de notificació de malalties de declaració obligatòria i brots epidèmics, l'SNMC s'estableix com un sistema de notificació microbiològica de declaració obligatòria per laboratoris públics i privats, amb la nova llista de malalties de declaració obligatòria (MDO).

El 19 de novembre 2019 s'estableix l'[Ordre SLT/205/2019](#), per la qual s'actualitzen les malalties de declaració obligatòria, i les resistències antimicrobianes s'incorporen a la llista, juntament amb les infeccions relacionades amb l'assistència sanitària (IRAS) entre d'altres; i el 2020, arran de la pandèmia del SARS-CoV-2, s'hi incorpora aquest microorganisme de declaració obligatòria, d'acord amb la [Resolució SLT-936-2020](#).

L'objectiu de l'SNMC és disposar d'informació sobre els casos confirmats de malalties infeccioses de declaració obligatòria per tal de vigilar, monitorar les tendències i detectar l'emergència dels microorganismes, conèixer el nivell de les resistències als antibiòtics d'elecció i estudiar els canvis en el patró epidemiològic de malalties infeccioses que, per la seva freqüència, gravetat o contagiositat, tenen transcendència per a la salut pública. La notificació la realitzen els microbiòlegs dels laboratoris hospitalaris/extrahospitalaris, públics o privats, diàriament, segons el microorganisme, i aquesta informació es proporciona a l'XVEC i a Programes específics de vigilància epidemiològica. L'*Informe sobre els microorganismes declarats a l'SNMC durant l'any 2021* aplega la informació recollida l'any 2021. La patologia que s'hi recull és malaltia aguda, tant hospitalària com extrahospitalària, ja que molts laboratoris que pertanyen a l'SNMC són laboratoris de referència per a centres d'assistència primària de la seva àrea d'influència.

Els microorganismes analitzats per l'SNMC estan distribuïts en les entitats clíniques següents:

- Tuberculosis
- Infeccions de transmissió sexual
- Meningoencefalitis
- Infeccions de les vies respiratòries
- Enteritis
- Bacterièmies sense focus
- Altres malalties infeccioses (agrupades en bacterianes, parasitàries i víriques)

Des de l'SGVRESP es duu a terme tot el processament de les dades, que consisteix en la introducció, validació, depuració i anàlisi dels casos confirmats segons els criteris establerts —[Criteris diagnòstics dels microorganismes que es declaren al Sistema de Notificació Microbiològica de Catalunya. Actualització 2015](#)—, i considerant un únic procés per a cada episodi. Tota la informació es transmet diàriament a l'XVEC, que integra tots els serveis de vigilància epidemiològica territorials, i, periòdicament, es transmet al Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III.

En aquest Informe es presenta l'anàlisi de les declaracions microbiològiques notificades pels centres que han participat en l'SNMC durant l'any 2021. Per a cada entitat clínica s'han tingut en compte els microorganismes notificats i se n'han analitzat les variables següents: edat, sexe, setmana epidemiològica del diagnòstic, detall del microorganisme (espècie, serogrup, serotip, altres), mostres i tècniques diagnòstiques. Respecte a aquestes dues últimes variables, s'han analitzat totes les mostres i les tècniques diagnòstiques sobre els microorganismes declarats a l'SNMC durant l'any 2021 als laboratoris de microbiologia. També s'han fet constar les taxes d'incidència per grups d'edat i per sexe, i la incidència de la malaltia segons la regió sanitària.

Durant l'any 2021 en l'SNMC hi han participat 33 laboratoris que donen servei a 58 centres hospitalaris (annex 1).

Considerant els centres inclosos en el Sistema sanitari integral d'utilització pública de Catalunya (SISCAT), han declarat el 84,6% dels centres, fet que representa el 93,8% del total de llits d'aguts del SISCAT. La proporció dels centres d'assistència primària (CAP) que envien mostres per ser analitzades als centres participants a l'SNMC respecte al total de CAP de Catalunya ha estat del 71,6%.

Durant l'any 2021 s'han enregistrat un total de 48.160 microorganismes causants de malaltia infecciosa aguda, dels quals el 68,3% van ser d'origen hospitalari i el 31,7% provenien de l'assistència primària.

Les entitats clíniques més freqüents han estat les dels grups Infeccions de transmissió sexual (23.247 casos; 48,3%), Infeccions de les vies respiratòries (15.222 casos; 31,6%) i Enteritis (8.269 casos; 17,2%). Amb menor freqüència han estat les del grup el *Mycobacterium tuberculosis* Complex (561 casos; 1,2%), Bacterièmies sense focus (211 casos; 0,4%), Meningoencefalitis (161 casos; 0,3%), i també les del grup Altres malalties infeccioses (489 casos; 1,0%).

Comparat amb les dades de l'any anterior, el 2021 hi ha hagut un augment del 29,9% de casos notificats —37.072 casos l'any 2020 i 48.160 casos el 2021. L'augment de casos s'ha produït sobretot en el grup Infeccions de transmissió sexual (augment del 47,9%) seguit del d'Enteritis (augment del 29,8%).

En relació amb les dades de l'any 2019, abans de la pandèmia del COVID-19, totes les entitats clíniques han disminuït en nombre de casos excepte la del grup Infeccions de transmissió sexual, en què hi ha hagut un augment del 12,9% de casos notificats —20.636 casos l'any 2019 i 23.247 casos el 2021.

Barcelona, juliol de 2023

2 Tuberculosis

2.1 *Mycobacterium tuberculosis* (Complex)

Taula 2.1.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	5	0,9	0,9	0,6
11-19 anys	25	4,5	4,5	3,3
20-29 anys	107	19,1	19,1	12,8
30-39 anys	113	20,1	20,1	11,2
40-49 anys	106	18,9	18,9	8,1
50-59 anys	82	14,6	14,6	7,4
60-69 anys	61	10,9	10,9	7,1
70-79 anys	40	7,1	7,1	6,3
80-89 anys	19	3,4	3,4	5,3
>=90 anys	3	0,5	0,5	3,2
Total	561	100,0	100,0	7,2

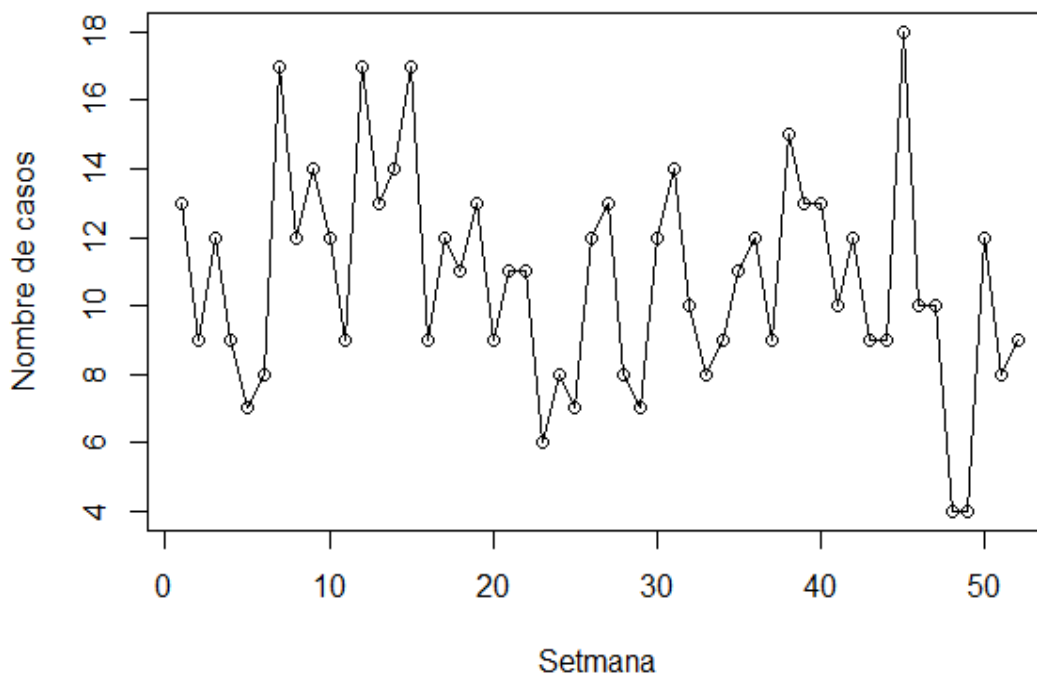
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 2.1.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	167	29,8	29,8	4,2
Home	394	70,2	70,2	10,3
Total	561	100,0	100,0	7,2

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 2.1.1 Distribució setmanal



Taula 2.1.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Mycobacterium africanum</i>	6	1,1	2,3
<i>Mycobacterium bovis</i>	13	2,3	4,9
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	244	43,5	92,8
No consta	298	53,1	0,0
Total	561	100,0	100,0

Taula 2.1.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Espot	184	28,4	28,4
Secreció respiratòria	164	25,3	25,3
Per fibroscòpia	85	13,1	13,1
Soca	53	8,2	8,2
Biòpsia ganglionar	50	7,7	7,7
Líquid pleural	23	3,5	3,6
Orina	13	2,0	2,0
Suc gàstric	13	2,0	2,0
Líquid cefalorraquidi	10	1,5	1,5
Líquid articular	3	0,5	0,5
Líquid ascític	2	0,3	0,3
Sang	2	0,3	0,3
Biòpsia	1	0,2	0,2
Femta	1	0,2	0,2
Altres mostres*	43	6,6	6,6
No consta	2	0,3	0,0
Total	649	100,0	100,0

* Abscés ossi (n: 5); abscess (n: 4); biòpsia pleural (n: 4); rentat broncoalveolar (n: 4); aspirat endobronquial (n: 3); líquid peritoneal (n: 3); biòpsia pulmonar (n: 2); líquid pericàrdic (n: 2); abscess psoes (n: 1); abscess escrotal (n: 1); abscess mamari (n: 1); adenopatia laterocervical (n: 1); aspirat (n: 1); biòpsia còlon (n: 1); biòpsia cutània (n: 1); biòpsia disc intervertebral (n: 1); biòpsia esòfag (n: 1); biòpsia pròstata (n: 1); biòpsia tumoral (n: 1); exsudat (n: 1); exsudat o pus cutani (n: 1); humor vitri (n: 1); punció transtoràcica (n: 1); pus (n: 1)

Taula 2.1.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	245	43,7	43,7
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	211	37,6	37,6
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	59	10,5	10,5
Cultiu + Examen directe	37	6,6	6,6
Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	9	1,6	1,6
Total	561	100,0	100,0

Figura 2.1.2 Evolució anual 2006-2021

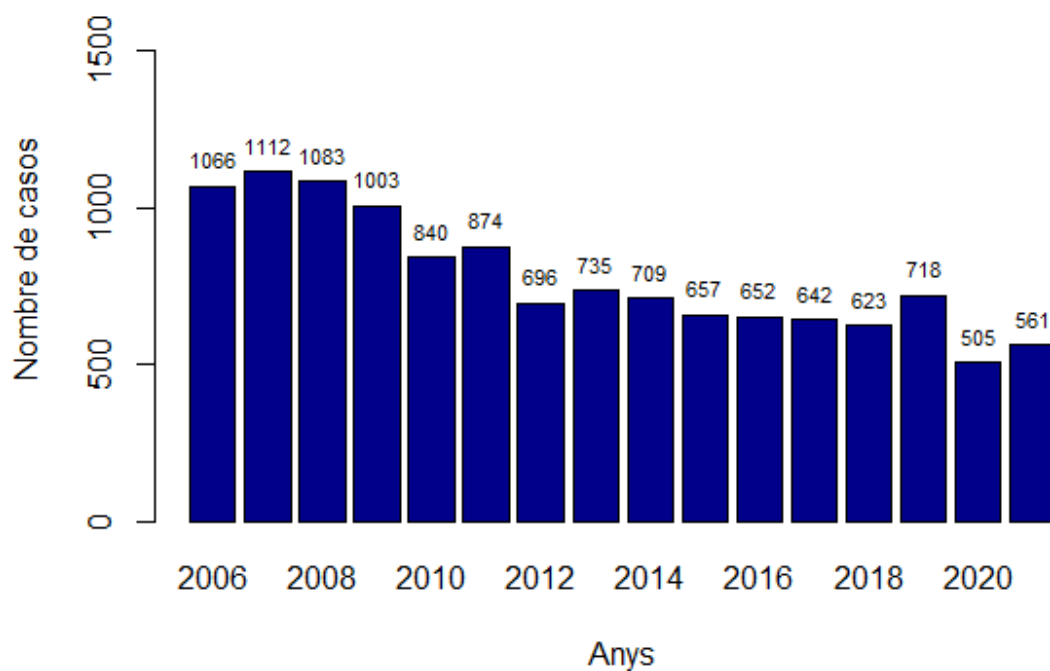
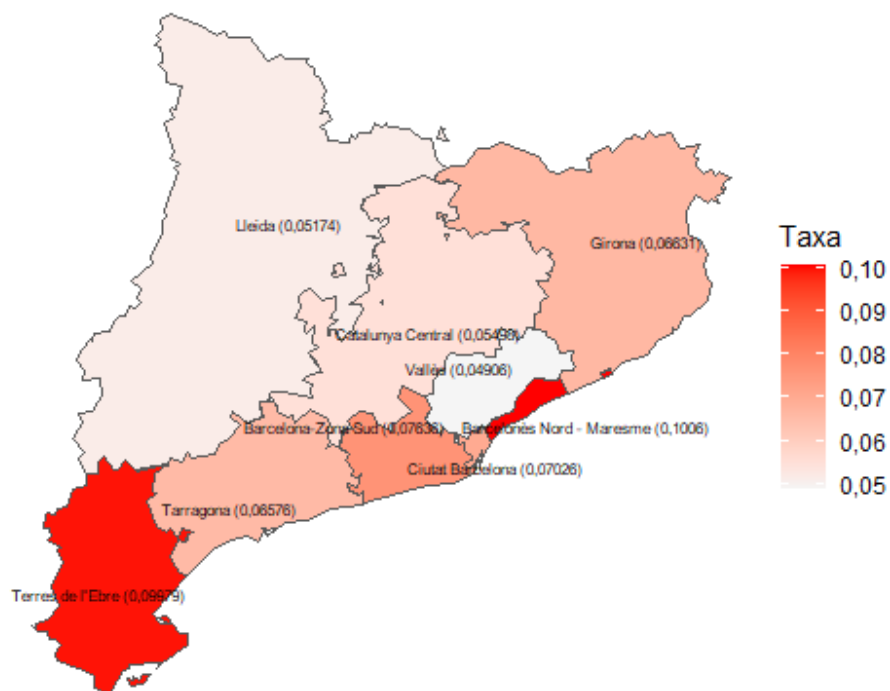


Figura 2.1.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 31 casos (5,5%)

3 Infeccions de transmissió sexual

3.1 *Chlamydia trachomatis*

Taula 3.1.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	3	0,0	0,0	
1-11 mesos	0	0,0	0,0	5,4 ^b
1-10 anys	0	0,0	0,0	0,0
11-14 anys	21	0,2	0,2	6,1
15-19 anys	1.571	13,9	13,9	384,6
20-29 anys	5.461	48,3	48,3	652,0
30-39 anys	2.584	22,9	22,9	255,0
40-49 anys	1.220	10,8	10,8	92,9
50-59 anys	355	3,1	3,1	32,0
>=60 anys	81	0,7	0,7	4,2
No consta	1	0,0	0,0	0,0
Total	11.297	100,0	100,0	145,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

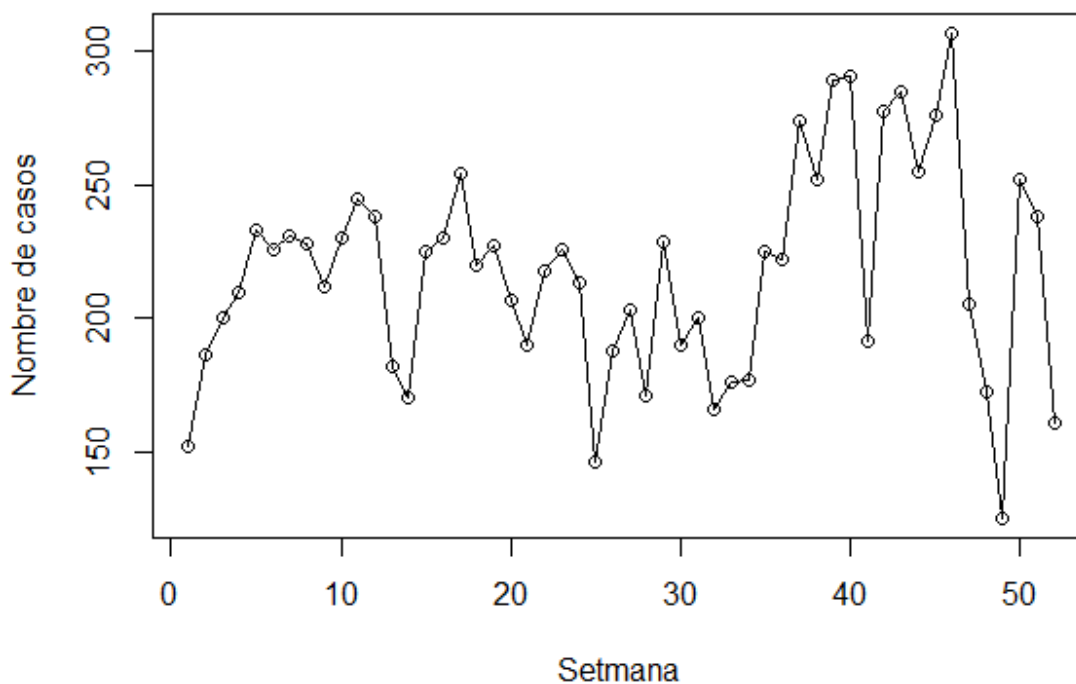
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 3.1.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	5.888	52,1	52,1	149,3
Home	5.409	47,9	47,9	141,6
Total	11.297	100,0	100,0	145,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 3.1.1 Distribució setmanal



Taula 3.1.3 Distribució per serovar

SEROVAR	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
D-K (ITS no LGV)	333	2,9	50,6
L1-L3	293	2,6	44,5
A-K	32	0,3	4,9
No consta	10.639	94,2	0,0
Total	11.297	100,0	100,0

Taula 3.1.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Vagina	2.823	23,1	23,1
Endocèrvix	2.800	22,9	22,9
Orina	2.398	19,6	19,6
Canal anal	2.269	18,6	18,6
Uretra	1.013	8,3	8,3
Faringe	824	6,7	6,7
Xancre genital	40	0,3	0,3
Exsudat	19	0,2	0,2
Semen	11	0,1	0,1
Balanoprepucial	3	0,0	0,0
Sèrum	2	0,0	0,0
Úlcera	2	0,0	0,0
Altres mostres*	14	0,1	0,1
No consta	2	0,0	0,0
Total	12.220	100,0	100,0

*Frotis conjuntival (n: 8); Adenopatia inguinal (n: 2); Adenopatia (n: 1); Humor aquós (n: 1); Placenta (n: 1); Vulva (n: 1)

Taula 3.1.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	11.264	99,7	99,7
Detecció d'antigen	24	0,2	0,2
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	6	0,1	0,1
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	2	0,0	0,0
No consta	1	0,0	0,0
Total	11.297	100,0	100,0

Figura 3.1.2 Evolució anual 2006-2021

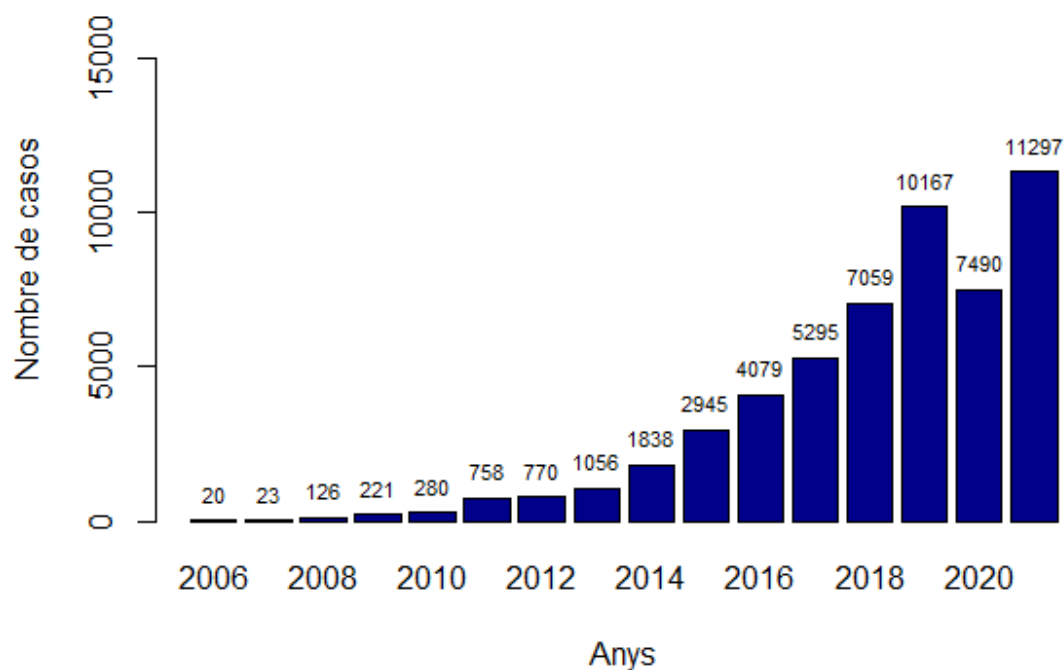
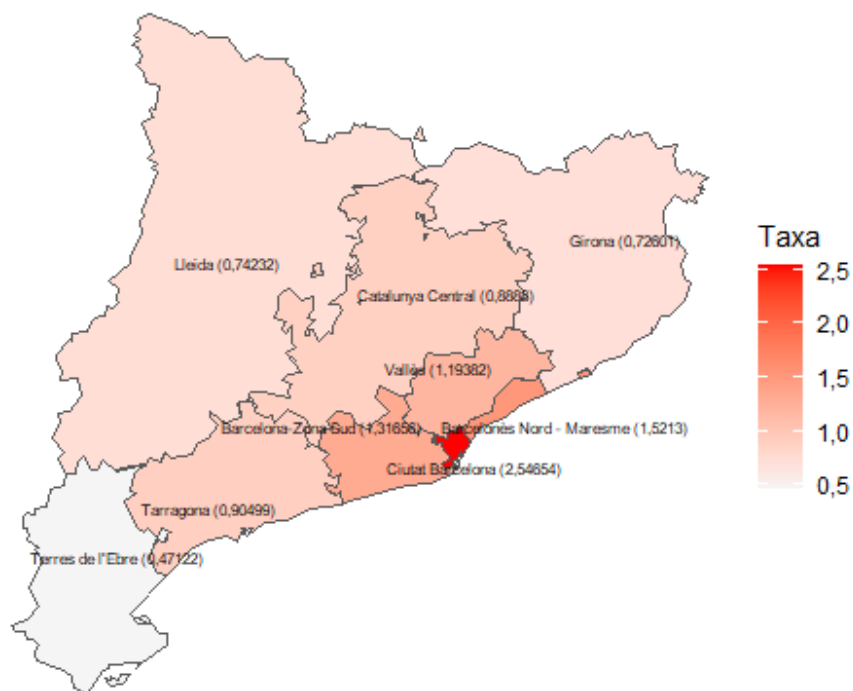


Figura 3.1.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 498 casos (4,4%)

3.2 Gonococ

Taula 3.2.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	1	0,0	0,0	
1-11 mesos	2	0,0	0,0	5,4 ^b
1-10 anys	1	0,0	0,0	0,1
11-14 anys	11	0,2	0,2	3,2
15-19 anys	360	5,1	5,1	88,1
20-29 anys	2.646	37,8	37,8	315,9
30-39 anys	2.375	33,9	33,9	234,4
40-49 anys	1.135	16,2	16,2	86,4
50-59 anys	370	5,3	5,3	33,3
>=60 anys	92	1,3	1,3	4,7
No consta	3	0,0	0,0	0,0
Total	6.996	100,0	100,0	90,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

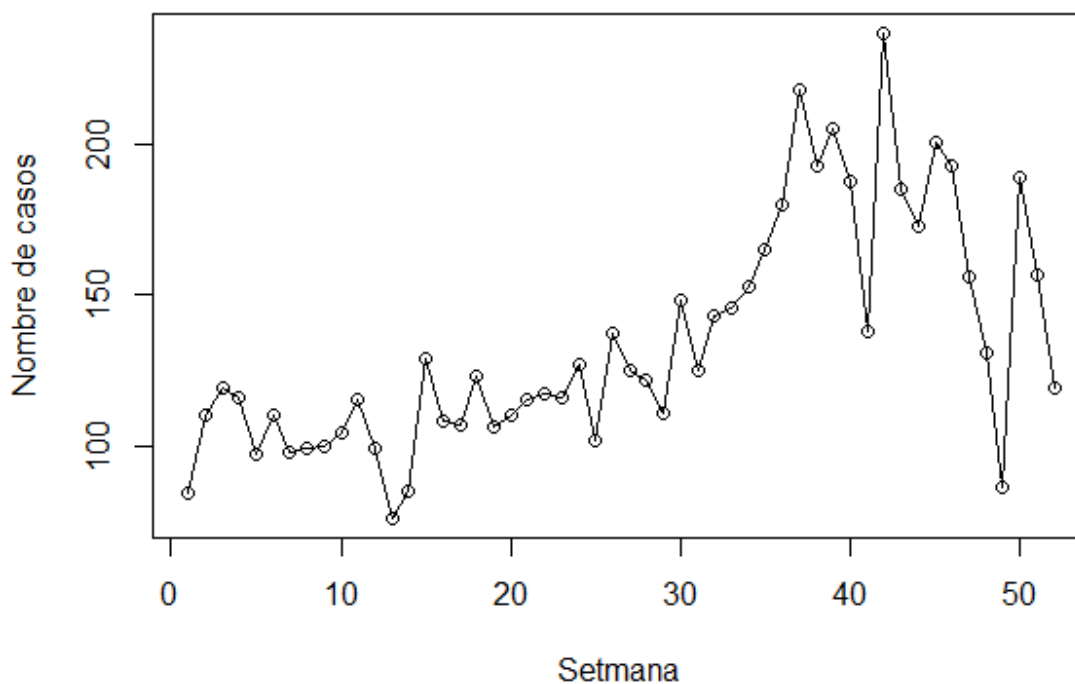
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 3.2.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1.123	16,1	16,1	28,5
Home	5.873	83,9	83,9	153,8
Total	6.996	100,0	100,0	90,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 3.2.1 Distribució setmanal



Taula 3.2.3 Distribució per caràcter

CARACTER	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
β -lactamasa -	292	4,2	77,2
β -lactamasa +	86	1,2	22,8
No consta β -lactamasa	6.618	94,6	0,0
Total	6.996	100,0	100,0

Taula 3.2.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Faringe	2.608	30,0	30,0
Canal anal	2.166	25,0	25,0
Uretra	1.917	22,1	22,1
Orina	1.077	12,4	12,4
Vagina	469	5,4	5,4
Endocèrvix	412	4,7	4,7
Balanoprepucial	8	0,1	0,1
Semen	5	0,1	0,1
Sèrum	4	0,0	0,0
Exsudat	2	0,0	0,0
Frotis	1	0,0	0,0
Úlcera	1	0,0	0,0
Altres mostres*	9	0,1	0,1
No consta	1	0,0	0,0
Total	8.680	100,0	100,0

*Xancre genital (n: 5); Frotis conjuntival (n: 2); Gland (n: 1); Líquid articular (n: 1)

Taula 3.2.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	5.485	78,4	78,4
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	1.085	15,5	15,5
Cultiu	412	5,9	5,9
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	9	0,1	0,1
Cultiu + Examen directe	5	0,1	0,1
Total	6.996	100,0	100,0

Figura 3.2.2 Evolució anual 2006-2021

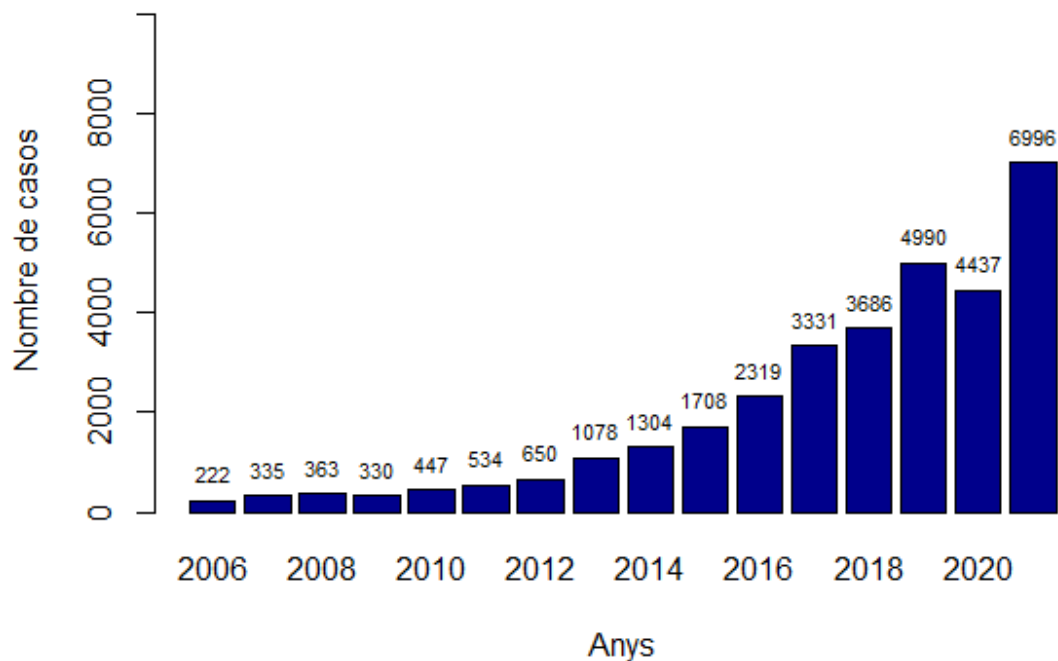
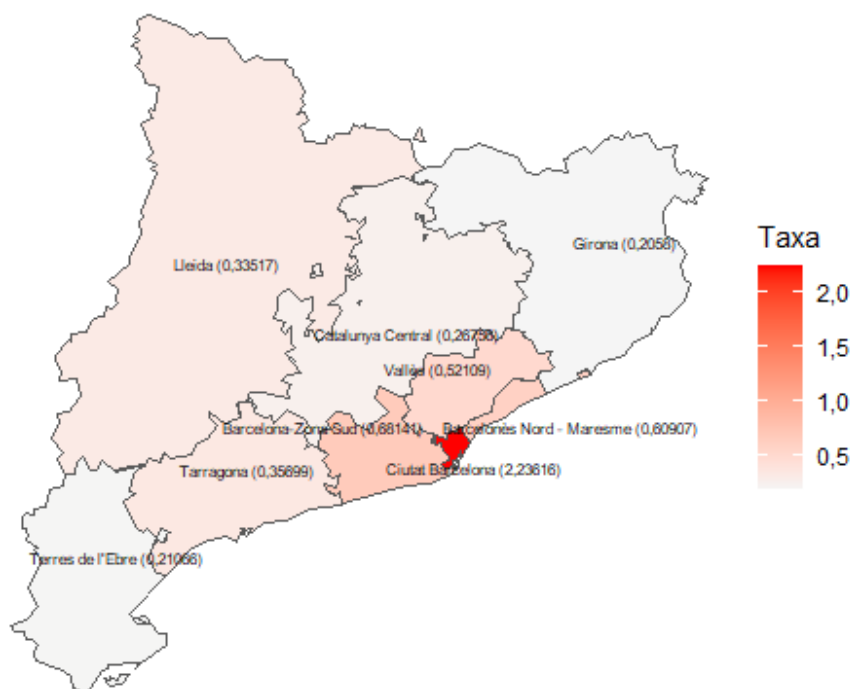


Figura 3.2.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 518 casos (7,4%)

3.3 Herpes simple

Taula 3.3.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	0	0,0	0,0	
1-11 mesos	0	0,0	0,0	0,0 ^b
1-10 anys	1	0,1	0,1	0,1
11-14 anys	7	0,4	0,4	2,0
15-19 anys	149	8,5	8,5	36,5
20-29 anys	654	37,3	37,3	78,1
30-39 anys	440	25,1	25,1	43,4
40-49 anys	261	14,9	14,9	19,9
50-59 anys	131	7,5	7,5	11,8
>=60 anys	111	6,3	6,3	5,7
Total	1.754	100,0	100,0	22,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

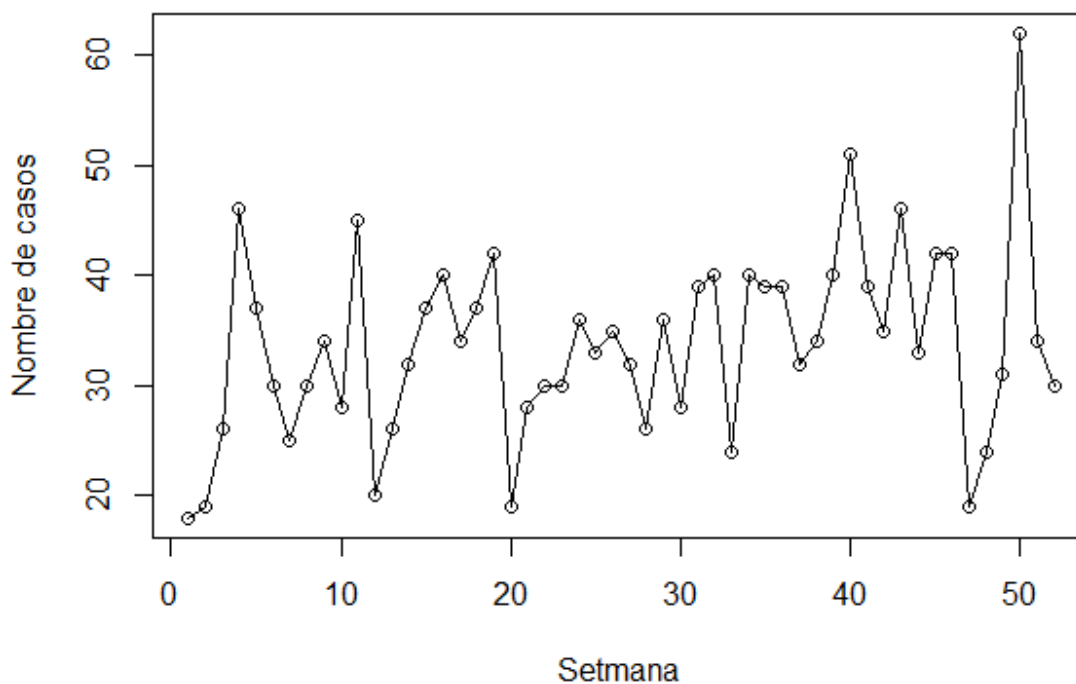
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 3.3.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1.218	69,4	69,4	30,9
Home	536	30,6	30,6	14,0
Total	1.754	100,0	100,0	22,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 3.3.1 Distribució setmanal



Taula 3.3.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Tipus I	724	41,3	42
Tipus II	1.001	57,1	58
No consta	29	1,7	0
Total	1.754	100,0	100

Taula 3.3.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Xancre genital	726	40,0	40,0
Uretra	300	16,5	16,5
Úlcera	265	14,6	14,6
Vagina	173	9,5	9,5
Canal anal	146	8,0	8,0
Endocèrvix	61	3,4	3,4
Exsudat	48	2,6	2,6
Vulva	43	2,4	2,4
Frotis	17	0,9	0,9
Balanoprepucial	14	0,8	0,8
Orina	9	0,5	0,5
Faringe	3	0,2	0,2
Altres mostres*	10	0,6	0,6
Total	1.815	100,0	100,0

*Vesícules genitals (n: 6); Penis (n: 2); Intergluti (n: 1); Líquid amniòtic (n: 1)

Taula 3.3.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	1.720	98,1	98,1
Cultiu	31	1,8	1,8
Detecció d'antigen	2	0,1	0,1
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	1	0,1	0,1
Total	1.754	100,0	100,0

Figura 3.3.2 Evolució anual 2006-2021

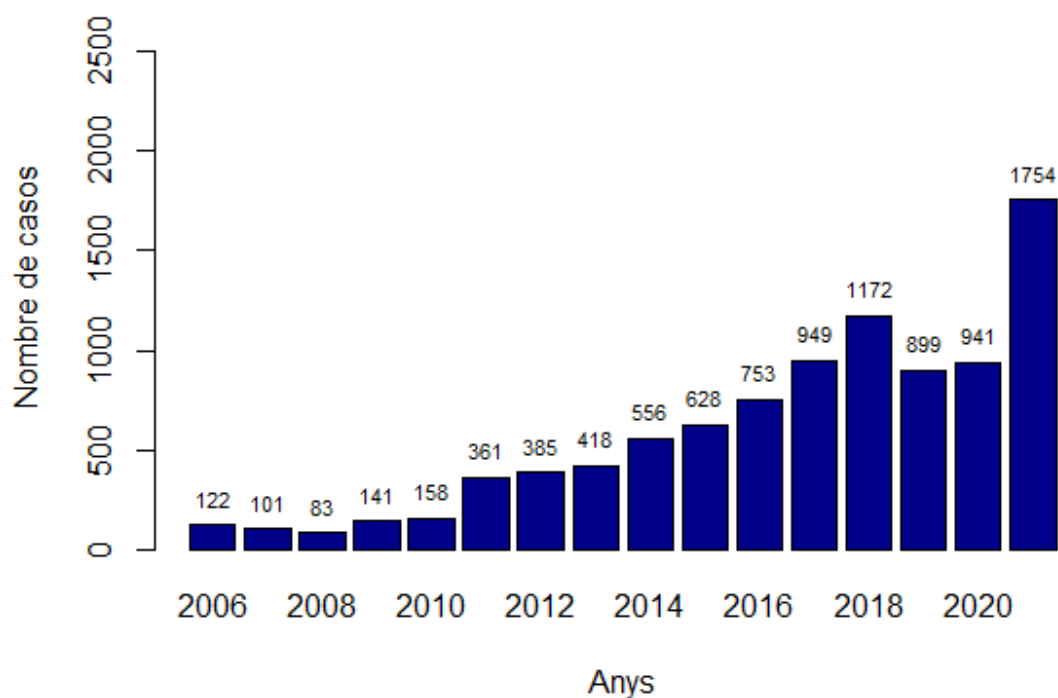
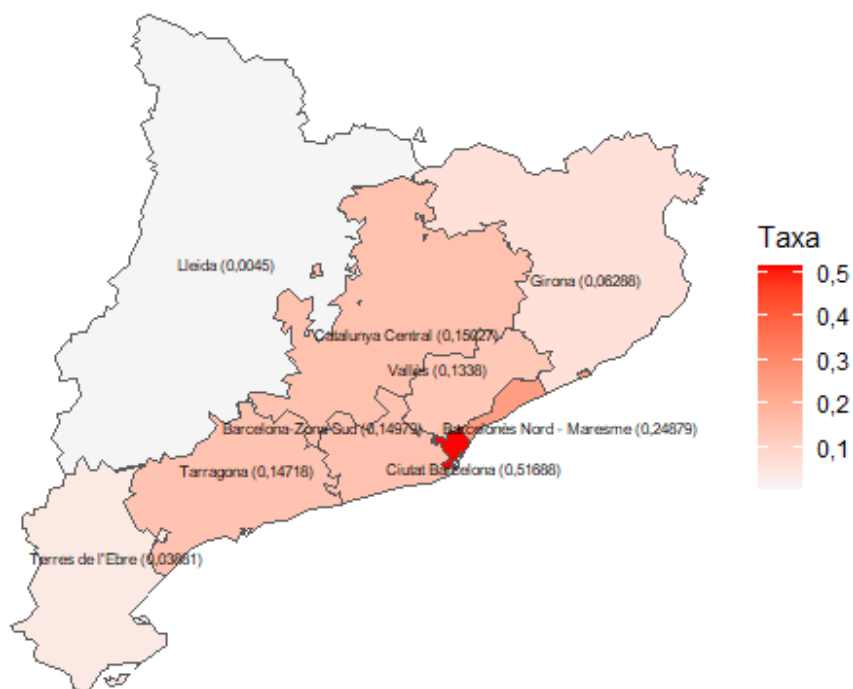


Figura 3.3.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 101 casos (5,8%)

3.4 *Treponema pallidum*

Taula 3.4.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	0	0,0	0,0	
1-11 mesos	0	0,0	0,0	0,0 ^b
1-10 anys	0	0,0	0,0	0,0
11-14 anys	0	0,0	0,0	0,0
15-19 anys	23	1,4	1,4	5,6
20-29 anys	371	22,0	22,0	44,3
30-39 anys	519	30,8	30,8	51,2
40-49 anys	385	22,9	22,9	29,3
50-59 anys	215	12,8	12,8	19,4
>=60 anys	170	10,1	10,1	8,8
Total	1.683	100,0	100,0	21,7

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

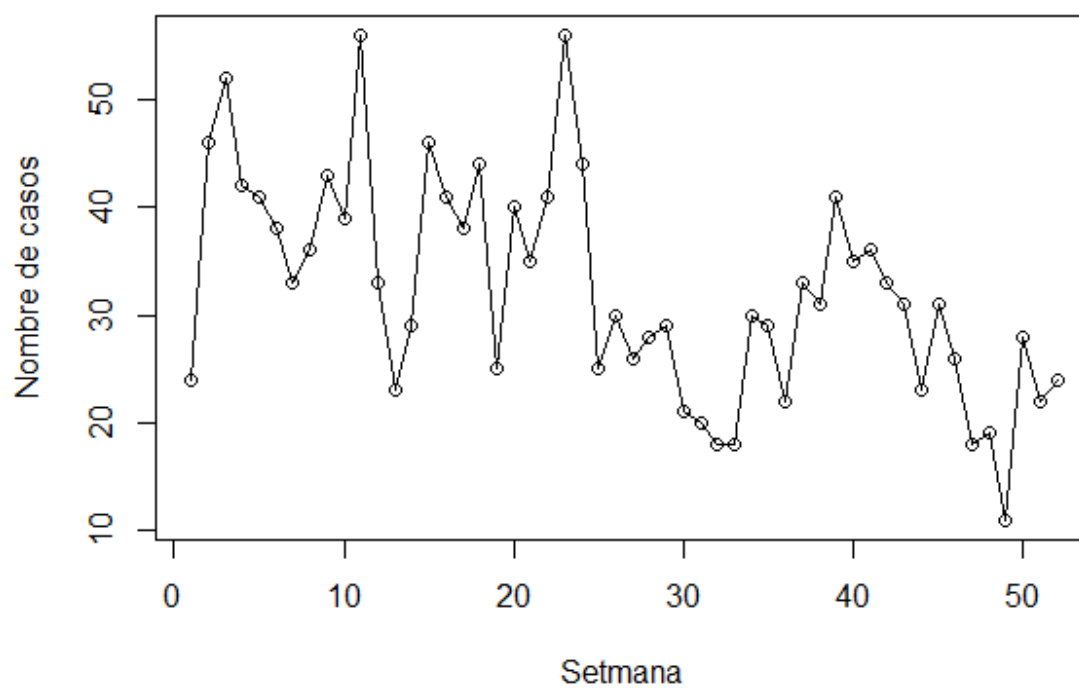
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 3.4.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	196	11,6	11,7	5
Home	1.486	88,3	88,3	38,9
No consta	1	0,1	0,0	
Total	1.683	100,0	100,0	21,7

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 3.4.1 Distribució setmanal



Taula 3.4.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	1.579	91,9	91,9
Uretra	66	3,8	3,8
Úlcera	25	1,5	1,5
Canal anal	9	0,5	0,5
Orina	4	0,2	0,2
Faringe	3	0,2	0,2
Balanoprepucial	2	0,1	0,1
Endocèrvix	2	0,1	0,1
Exsudat	2	0,1	0,1
Sang	2	0,1	0,1
Líquid cefalorraquidi	1	0,1	0,1
Vagina	1	0,1	0,1
Altres mostres*	22	1,3	1,3
Total	1.718	100,0	100,0

*Penis (n: 9); Xancre genital (n: 5); Gland (n: 4); Úlcera bucal (n: 2); Adenopatia (n: 1); Vulva (n: 1)

Taula 3.4.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Serologia anticossos reagínics + Serologia anticossos treponèmics	1.272	75,6	75,6
Serologia anticossos reagínics + Serologia anticossos treponèmics + Serologia anticossos treponèmics 2	292	17,3	17,3
Detecció d'àcids nucleics	104	6,2	6,2
Detecció d'àcids nucleics + Serologia anticossos reagínics + Serologia anticossos treponèmics	13	0,8	0,8
Detecció d'àcids nucleics + Serologia anticossos treponèmics	1	0,1	0,1
Serologia anticossos treponèmics + Serologia anticossos treponèmics 2	1	0,1	0,1
Total	1.683	100,0	100,0

Figura 3.4.2 Evolució anual 2006-2021

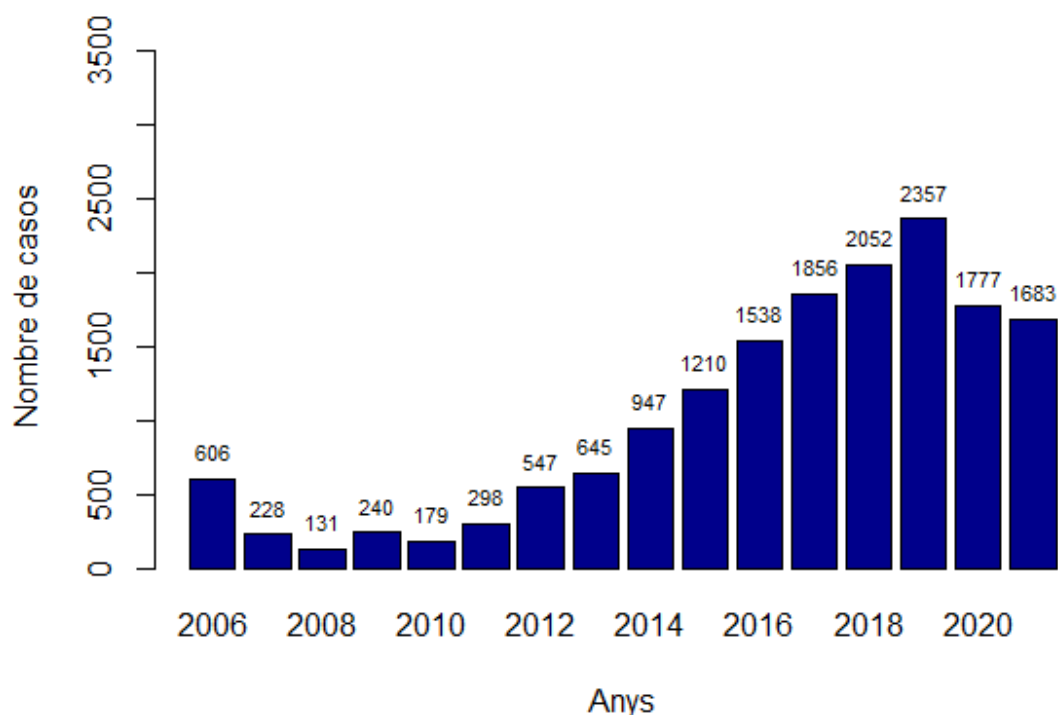
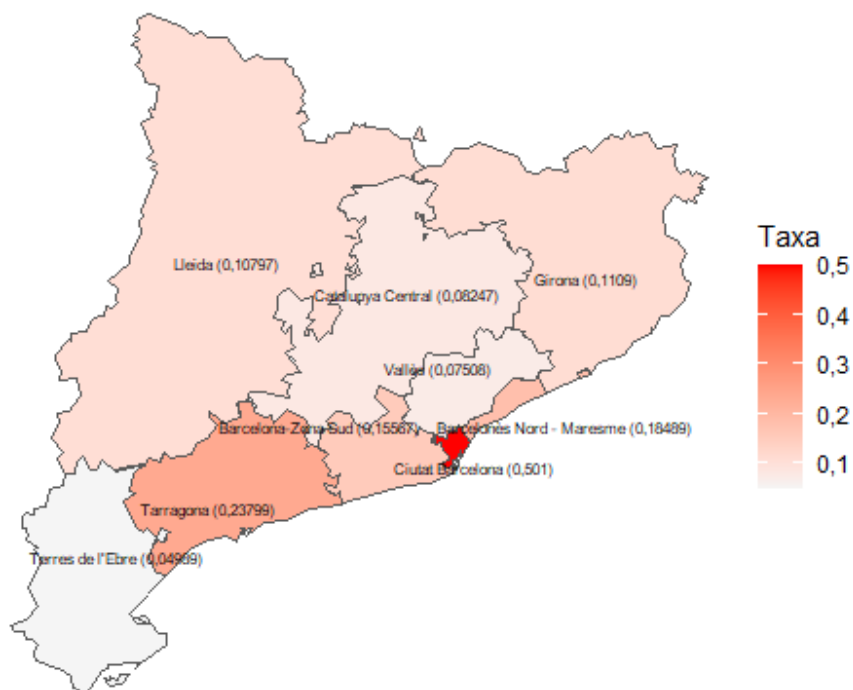


Figura 3.4.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 63 casos (3,7%)

3.5 *Trichomonas vaginalis*

Taula 3.5.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	0	0,0	0,0	
1-11 mesos	0	0,0	0,0	0,0 ^b
1-10 anys	1	0,1	0,1	0,1
11-14 anys	2	0,1	0,1	0,6
15-19 anys	79	5,2	5,2	19,3
20-29 anys	374	24,7	24,7	44,7
30-39 anys	428	28,2	28,2	42,2
40-49 anys	431	28,4	28,4	32,8
50-59 anys	167	11,0	11,0	15,0
>=60 anys	35	2,3	2,3	1,8
Total	1.517	100,0	100,0	19,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

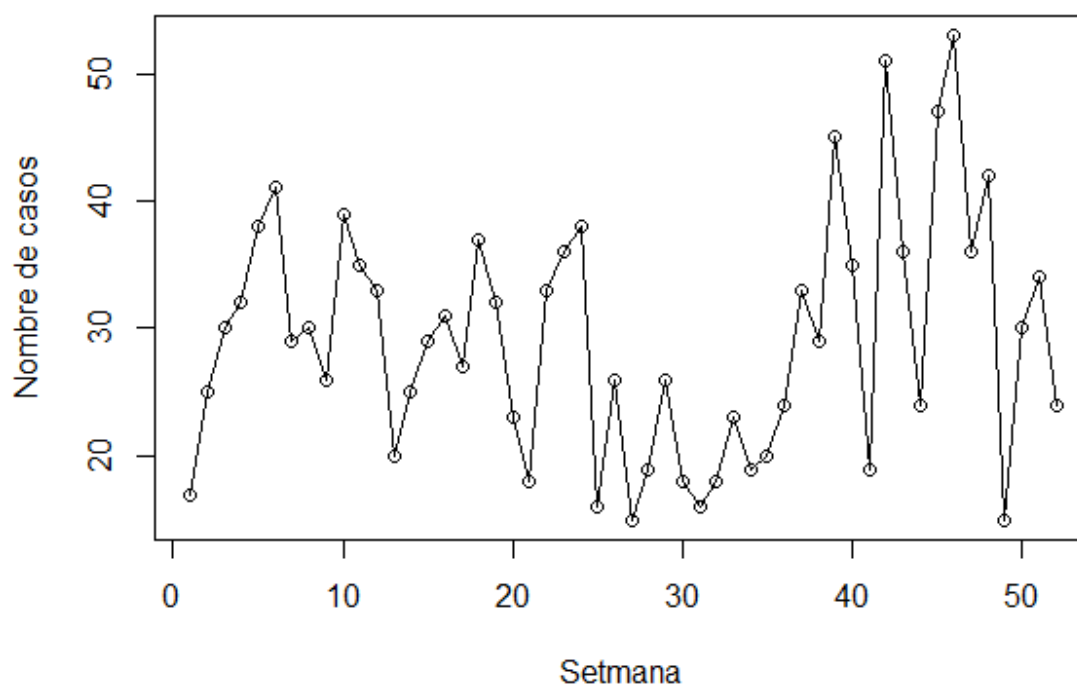
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 3.5.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1.395	92	92	35,4
Home	122	8	8	3,2
Total	1.517	100	100	19,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 3.5.1 Distribució setmanal



Taula 3.5.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Vagina	924	57,0	57,0
Endocèrvix	527	32,5	32,5
Orina	103	6,4	6,4
Uretra	37	2,3	2,3
Faringe	15	0,9	0,9
Canal anal	11	0,7	0,7
Semen	3	0,2	0,2
Altres mostres*	2	0,1	0,1
Total	1.622	100,0	100,0

*Membrana amniòtica (n: 1); Placenta (n: 1)

Taula 3.5.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	1.265	83,4	83,4
Cultiu	133	8,8	8,8
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	68	4,5	4,5
Examen directe	38	2,5	2,5
Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	5	0,3	0,3
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	4	0,3	0,3
Cultiu + Examen directe	4	0,3	0,3
Total	1.517	100,0	100,0

Figura 3.5.2 Evolució anual 2006-2021

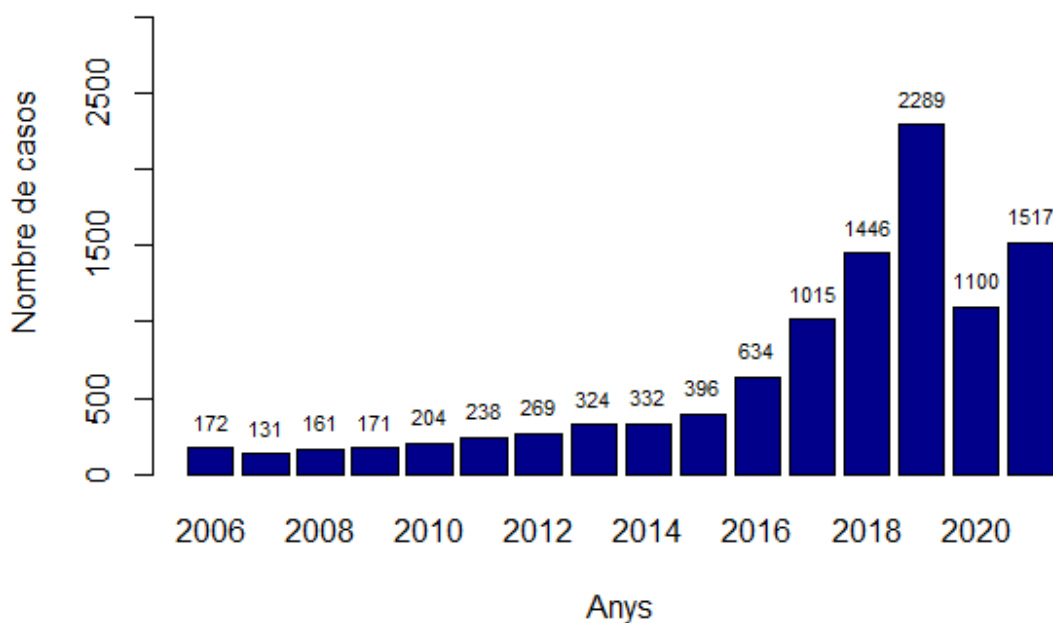
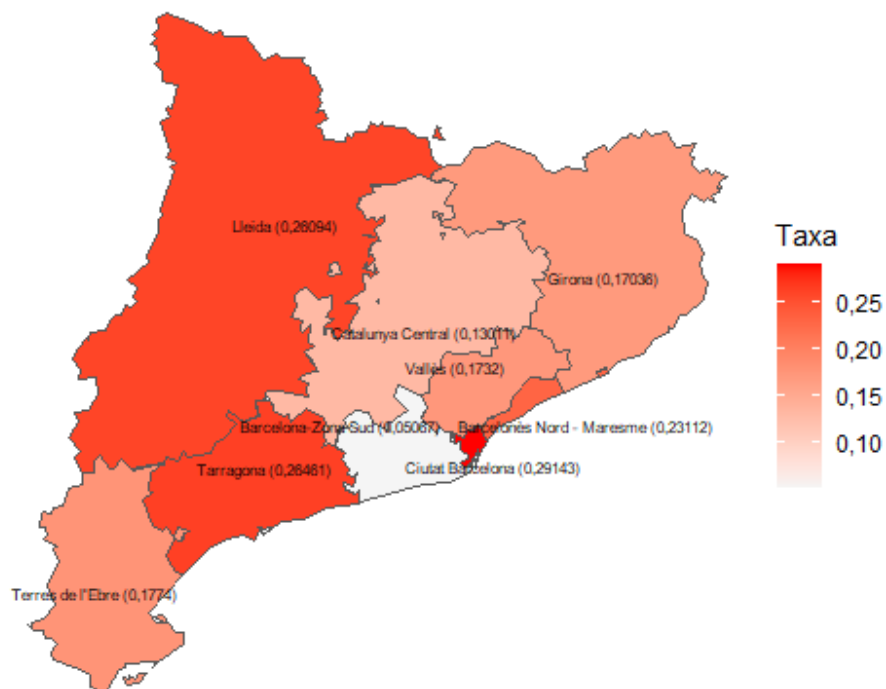
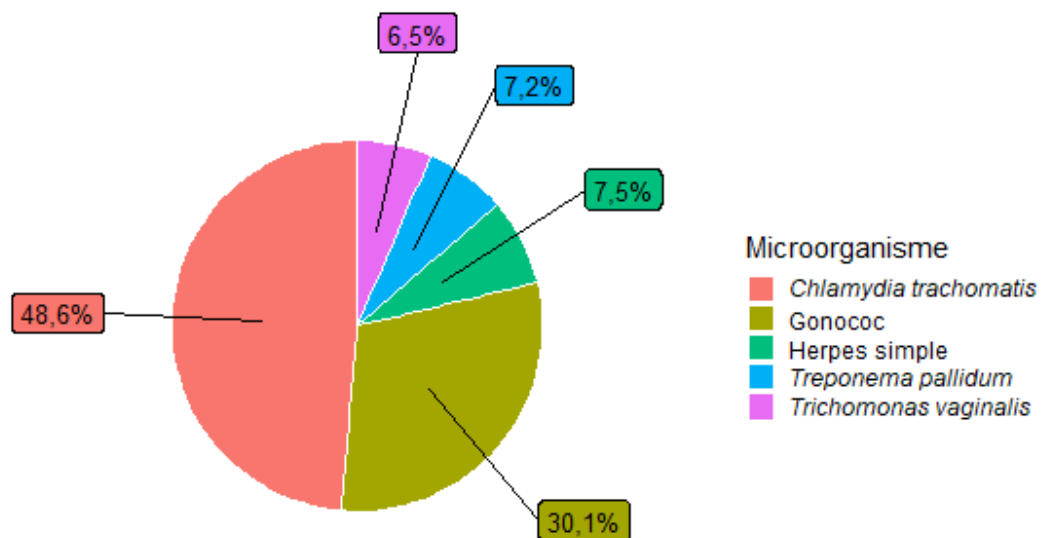


Figura 3.5.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 31 casos (2%)

Figura 3 Distribució de microorganismes per entitat



n= 23.247 (48,3% del total de microorganismes notificats)

4 Meningoencefalitis

4.1 Enterovirus

Taula 4.1.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	3	60	60	
1-11 mesos	1	20	20	7,2 ^b
1-4 anys	1	20	20	0,4
5-9 anys	0	0	0	0,0
10-14 anys	0	0	0	0,0
15-19 anys	0	0	0	0,0
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	0	0	0	0,0
40-49 anys	0	0	0	0,0
50-59 anys	0	0	0	0,0
>=60 anys	0	0	0	0,0
Total	5	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

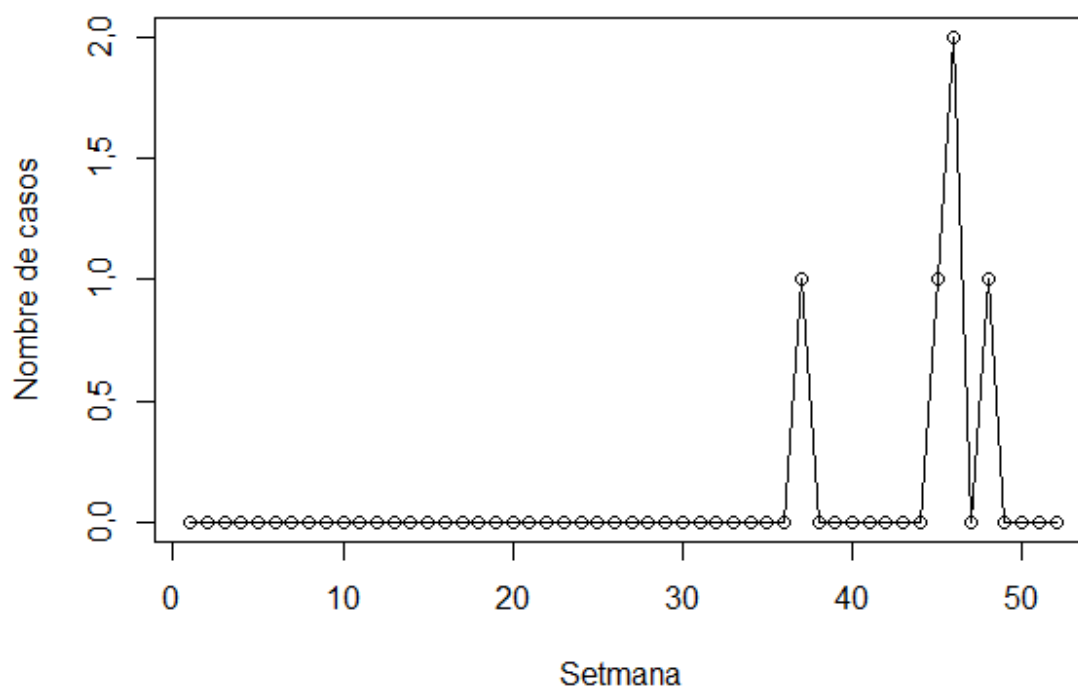
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 4.1.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	5	100	100	0,1
Home	0	0	0	0,0
Total	5	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.1.1 Distribució setmanal



Taula 4.1.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	5	100	100
Total	5	100	100

Taula 4.1.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	5	100	100
Total	5	100	100

Figura 4.1.2 Evolució anual 2006-2021

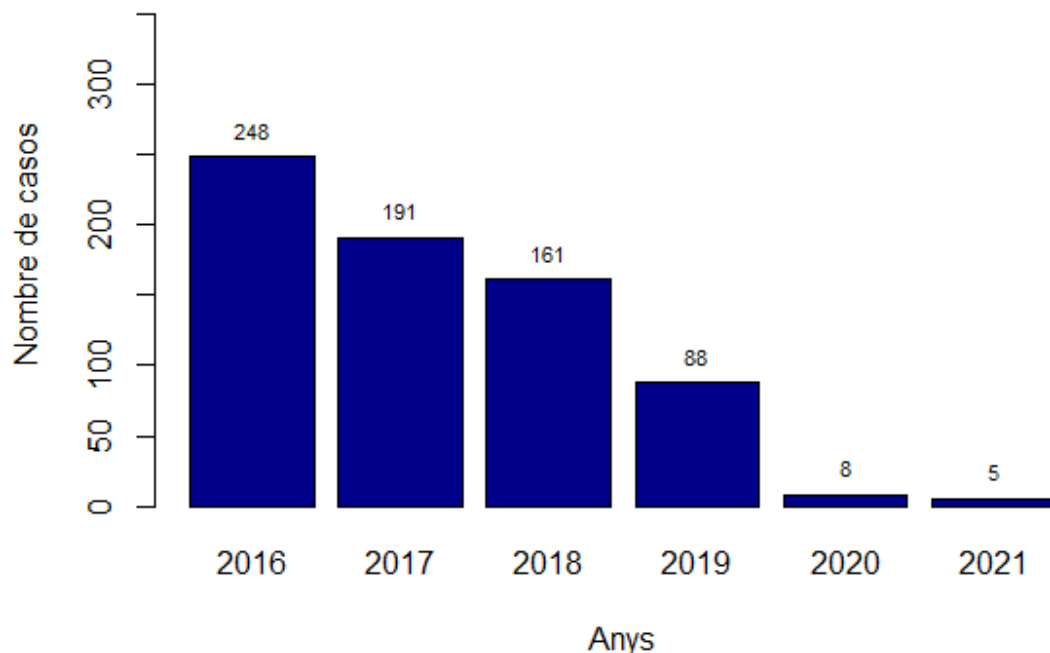
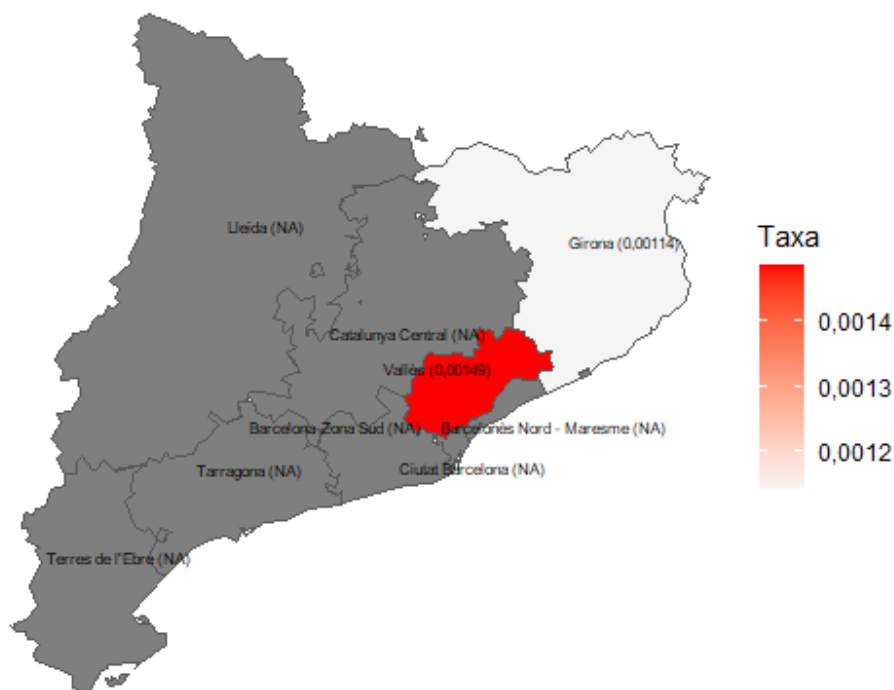


Figura 4.1.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 2 casos (40%)

4.2 *Haemophilus influenzae*

Taula 4.2.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	0	0,0	0,0	
1-11 mesos	2	25,0	25,0	3,6 ^b
1-4 anys	2	25,0	25,0	0,7
5-9 anys	0	0,0	0,0	0,0
10-14 anys	0	0,0	0,0	0,0
15-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	0	0,0	0,0	0,0
30-39 anys	2	25,0	25,0	0,2
40-49 anys	0	0,0	0,0	0,0
50-59 anys	1	12,5	12,5	0,1
>=60 anys	1	12,5	12,5	0,1
Total	8	100,0	100,0	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

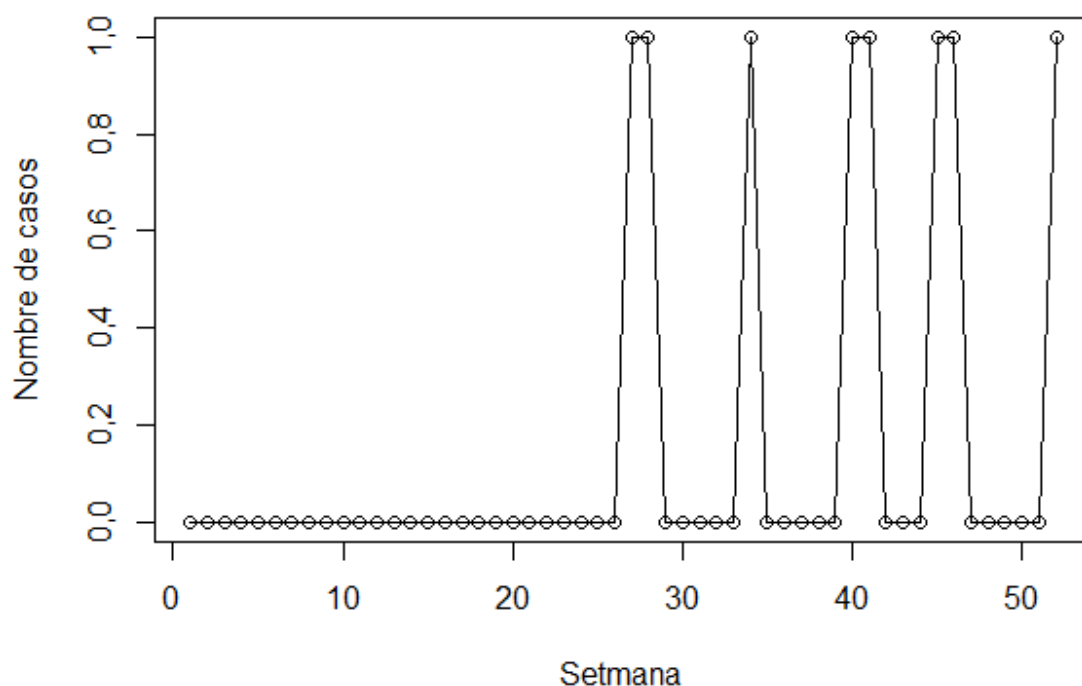
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 4.2.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	2	25	25	0,1
Home	6	75	75	0,2
Total	8	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.2.1 Distribució setmanal



Taula 4.2.3 Distribució per serotip

SEROTIP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Haemophilus influenzae</i> serotipus b	3	37,5	75
<i>Haemophilus influenzae</i> no tipable	1	12,5	25
<i>Haemophilus</i> sense tipar	4	50,0	0
Total	8	100,0	100

Taula 4.2.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	8	80	80
Sang	2	20	20
Total	10	100	100

Taula 4.2.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	7	87,5	87,5
Cultiu	1	12,5	12,5
Total	8	100,0	100,0

Figura 4.2.2 Evolució anual 2006-2021

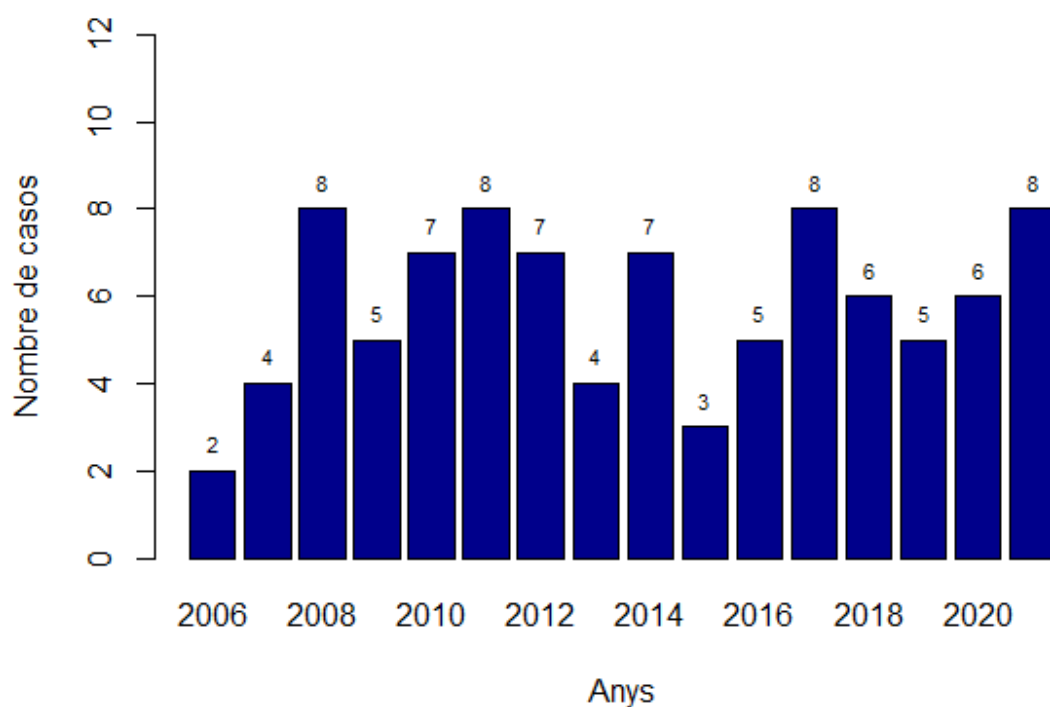
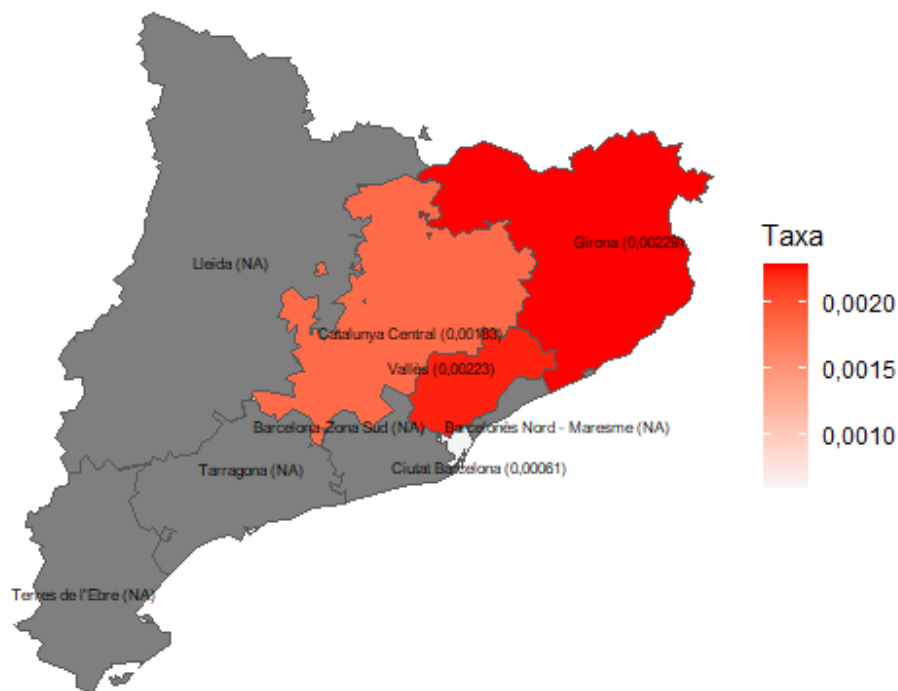


Figura 4.2.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (12,5%)

4.3 *Listeria monocytogenes*

Taula 4.3.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	2	8,3	8,3	
1-11 mesos	1	4,2	4,2	5,4 ^b
1-4 anys	0	0,0	0,0	0,0
5-9 anys	0	0,0	0,0	0,0
10-14 anys	0	0,0	0,0	0,0
15-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	0	0,0	0,0	0,0
30-39 anys	0	0,0	0,0	0,0
40-49 anys	2	8,3	8,3	0,2
50-59 anys	6	25,0	25,0	0,5
>=60 anys	13	54,2	54,2	0,7
Total	24	100,0	100,0	0,3

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

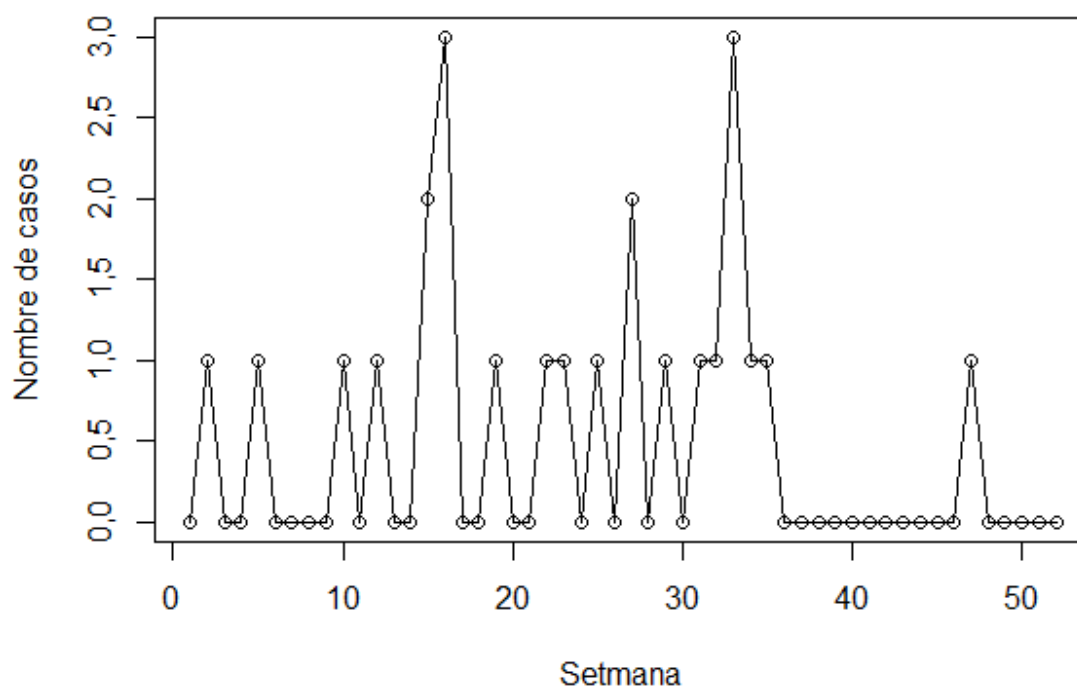
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 4.3.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	8	33,3	33,3	0,2
Home	16	66,7	66,7	0,4
Total	24	100,0	100,0	0,3

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.3.1 Distribució setmanal



Taula 4.3.3 Distribució per serotip

SEROTIP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Serotip 1	4	16,7	57,1
Serotip 4	3	12,5	42,9
Típus no consta	17	70,8	0,0
Total	24	100,0	100,0

Taula 4.3.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	17	53,1	53,1
Sang	15	46,9	46,9
Total	32	100,0	100,0

Taula 4.3.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	16	66,7	66,7
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	7	29,2	29,2
Detecció d'àcids nucleics	1	4,2	4,2
Total	24	100,0	100,0

Figura 4.3.2 Evolució anual 2006-2021

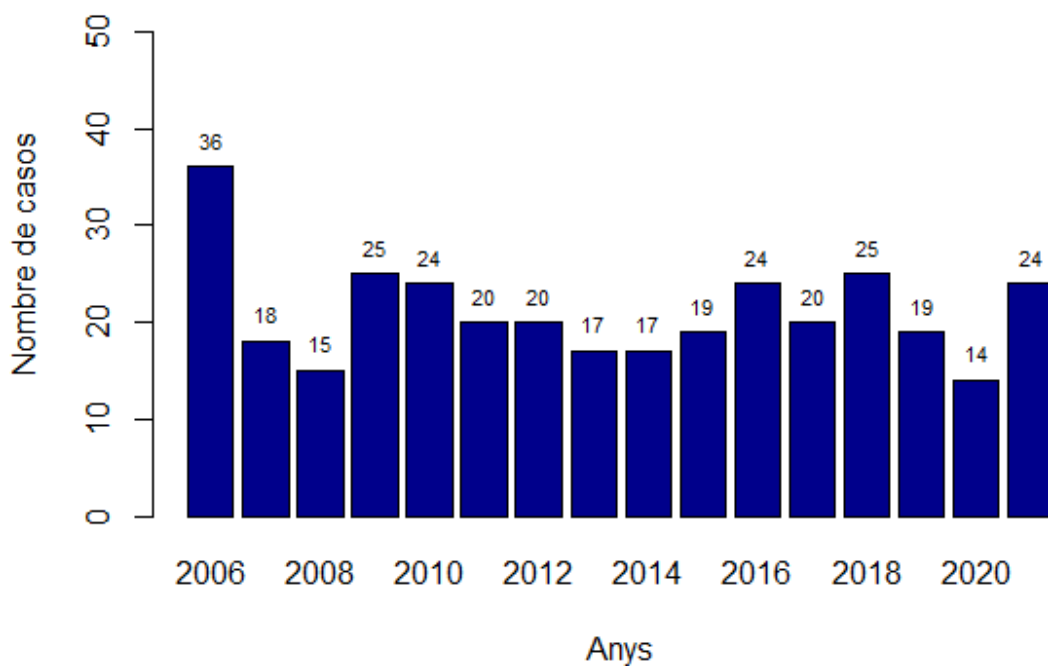
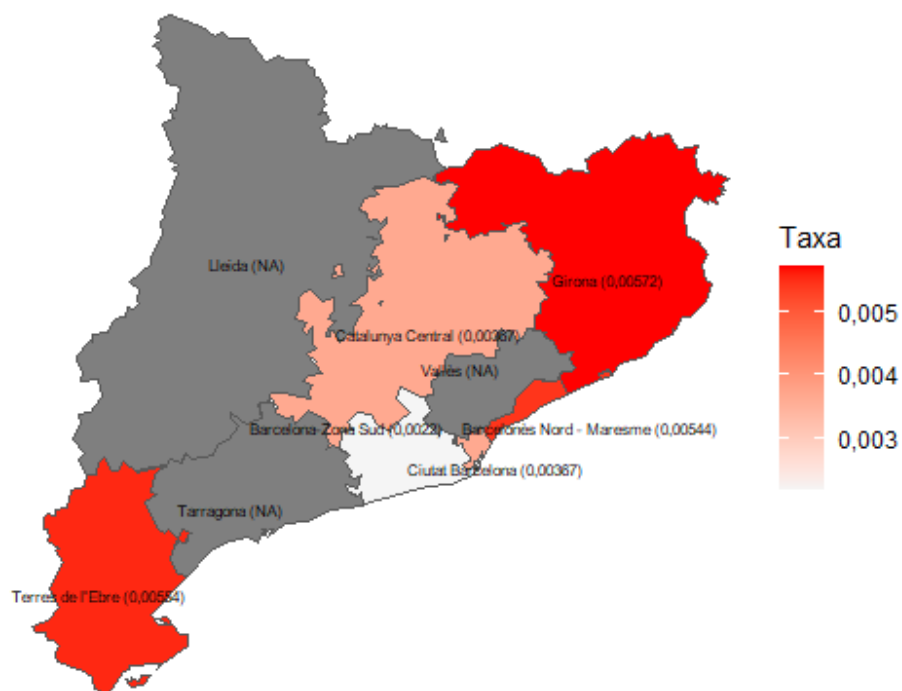


Figura 4.3.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 3 casos (12,5%)

4.4 Meningococ

Taula 4.4.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	0	0,0	0,0	
1-11 mesos	1	14,3	14,3	1,8 ^b
1-4 anys	0	0,0	0,0	0,0
5-9 anys	1	14,3	14,3	0,3
10-14 anys	0	0,0	0,0	0,0
15-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	1	14,3	14,3	0,1
30-39 anys	0	0,0	0,0	0,0
40-49 anys	2	28,6	28,6	0,2
50-59 anys	1	14,3	14,3	0,1
>=60 anys	1	14,3	14,3	0,1
Total	7	100,0	100,0	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

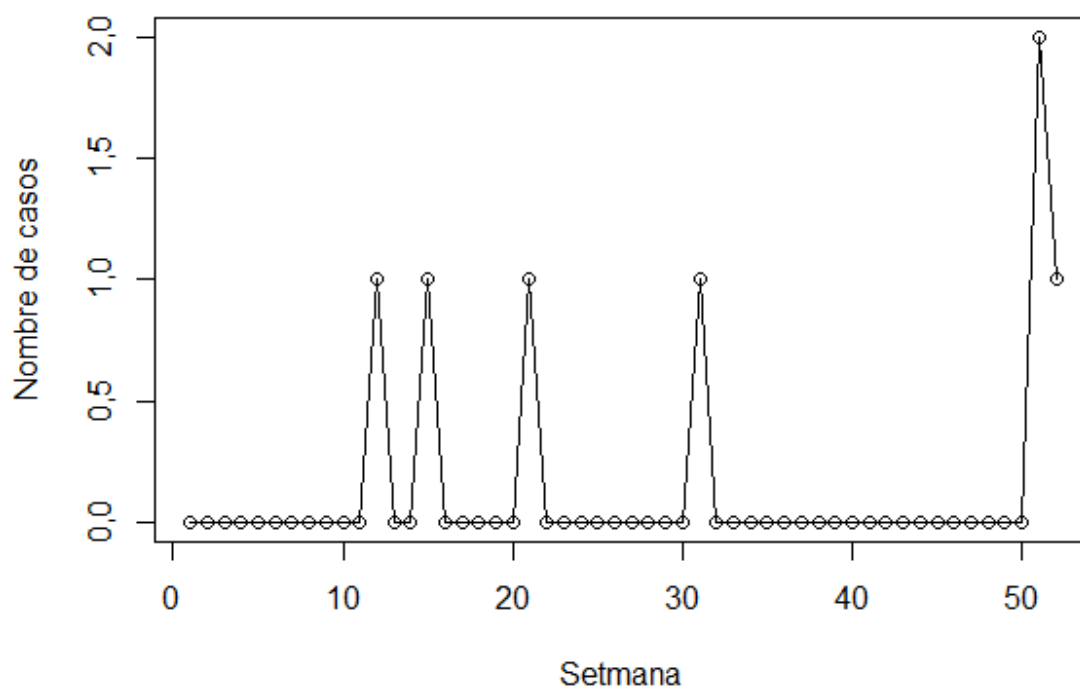
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 4.4.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	3	42,9	42,9	0,1
Home	4	57,1	57,1	0,1
Total	7	100,0	100,0	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.4.1 Distribució setmanal



Taula 4.4.3 Distribució per serogrup

SEROGRUP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Meningococ grup B	5	71,4	83,3
Meningococ grup Y	1	14,3	16,7
No consta serogrup	1	14,3	0,0
Total	7	100,0	100,0

Taula 4.4.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	7	63,6	63,6
Sang	4	36,4	36,4
Total	11	100,0	100,0

Taula 4.4.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	6	85,7	85,7
Detecció d'àcids nucleics	1	14,3	14,3
Total	7	100,0	100,0

Figura 4.4.2 Evolució anual 2006-2021

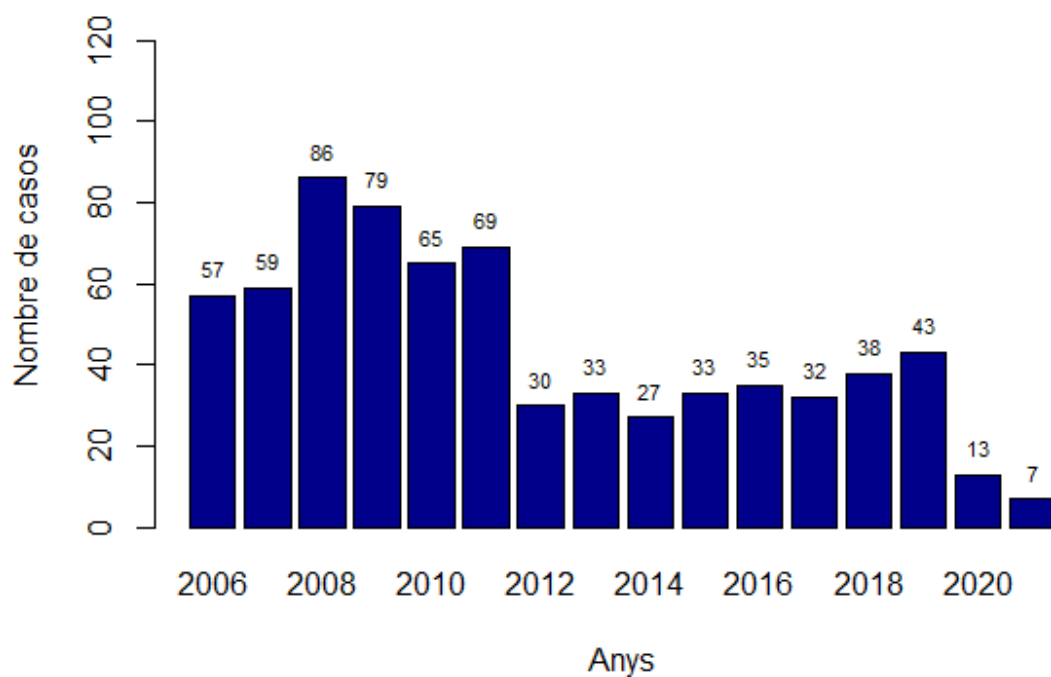
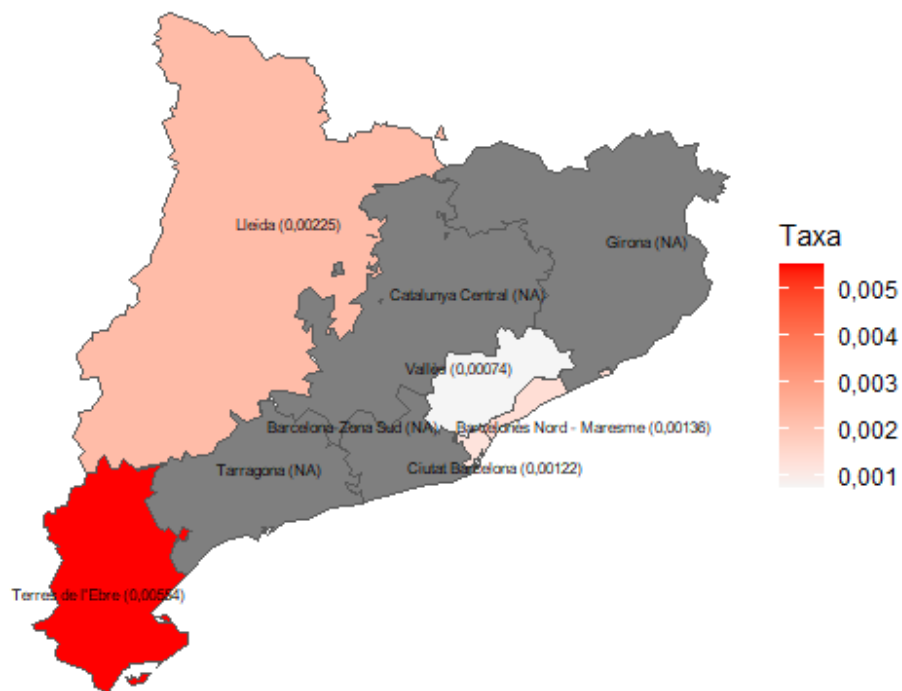


Figura 4.4.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (14,3%)

4.5 Pneumococ

Taula 4.5.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<5 anys	8	21,1	21,1	2,5
5-19 anys	3	7,9	7,9	0,2
20-64 anys	10	26,3	26,3	0,2
>=65 anys	17	44,7	44,7	1,1
Total	38	100,0	100,0	0,5

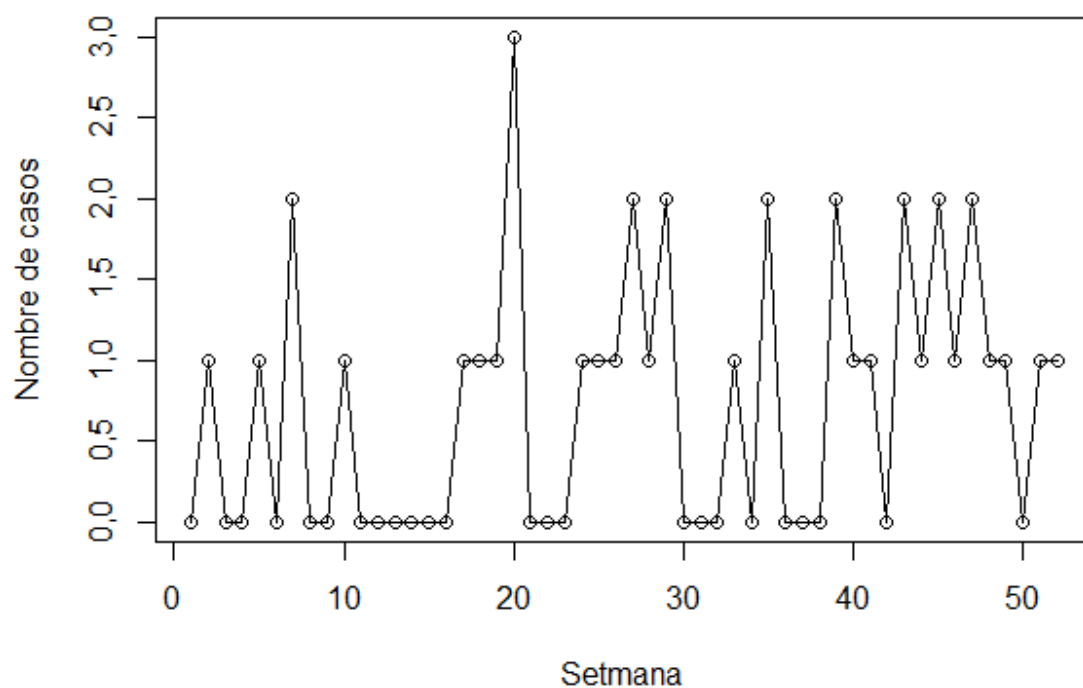
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 4.5.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	21	55,3	55,3	0,5
Home	17	44,7	44,7	0,4
Total	38	100,0	100,0	0,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.5.1 Distribució setmanal



Taula 4.5.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
11A	1	2,6	3,1
15B	2	5,3	6,2
18C	1	2,6	3,1
19A	1	2,6	3,1
19F	3	7,9	9,4
21	1	2,6	3,1
22F	1	2,6	3,1
23A	5	13,2	15,6
23B	3	7,9	9,4
24F	1	2,6	3,1
3	3	7,9	9,4
33F	1	2,6	3,1
6A	1	2,6	3,1
6C	1	2,6	3,1
7 B	1	2,6	3,1
8	4	10,5	12,5
9N	1	2,6	3,1
18B/18C	1	2,6	3,1
No tipat	6	15,8	0,0
Total	38	100,0	100,0

Taula 4.5.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	35	53,8	53,8
Sang	30	46,2	46,2
Total	65	100,0	100,0

Taula 4.5.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	18	47,4	47,4
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	9	23,7	23,7
Cultiu + Detecció d'antigen	7	18,4	18,4
Detecció d'àcids nucleics	2	5,3	5,3
Cultiu + Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	1	2,6	2,6
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	1	2,6	2,6
Total	38	100,0	100,0

Figura 4.5.2 Evolució anual 2006-2021

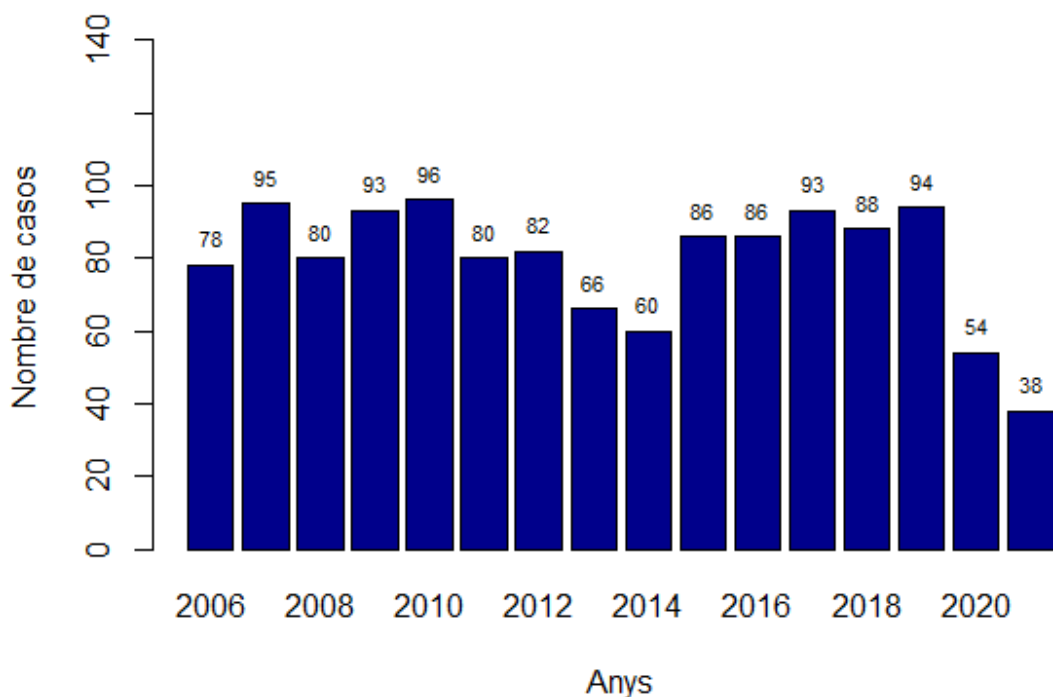
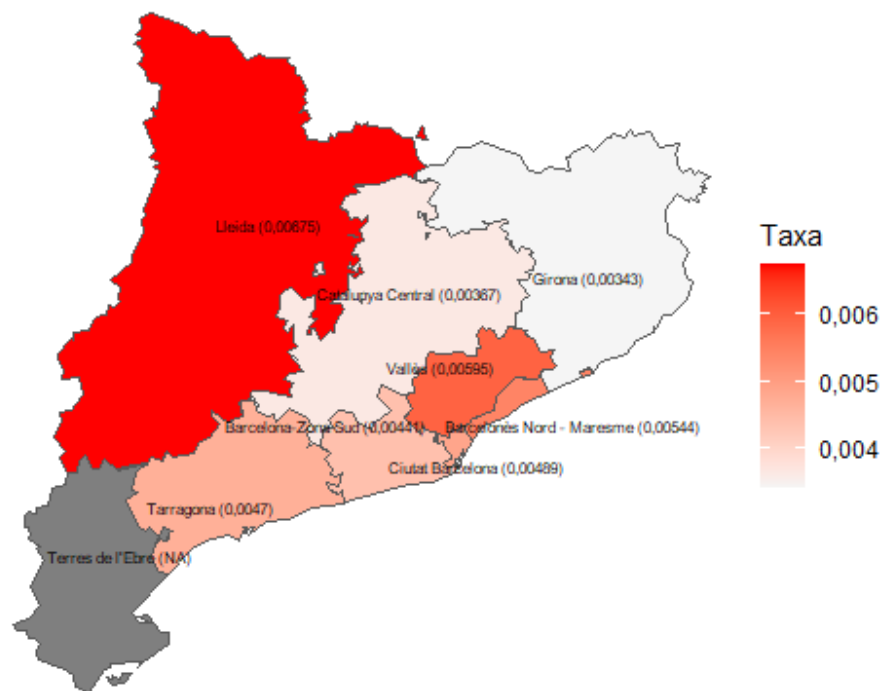


Figura 4.5.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (2,6%)

4.6 *Streptococcus agalactiae*

Taula 4.6.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	1	20	20	
1-11 mesos	2	40	40	5,4 ^b
1-4 anys	0	0	0	0,0
5-9 anys	0	0	0	0,0
10-14 anys	0	0	0	0,0
15-19 anys	1	20	20	0,2
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	0	0	0	0,0
40-49 anys	0	0	0	0,0
50-59 anys	0	0	0	0,0
>=60 anys	1	20	20	0,1
Total	5	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

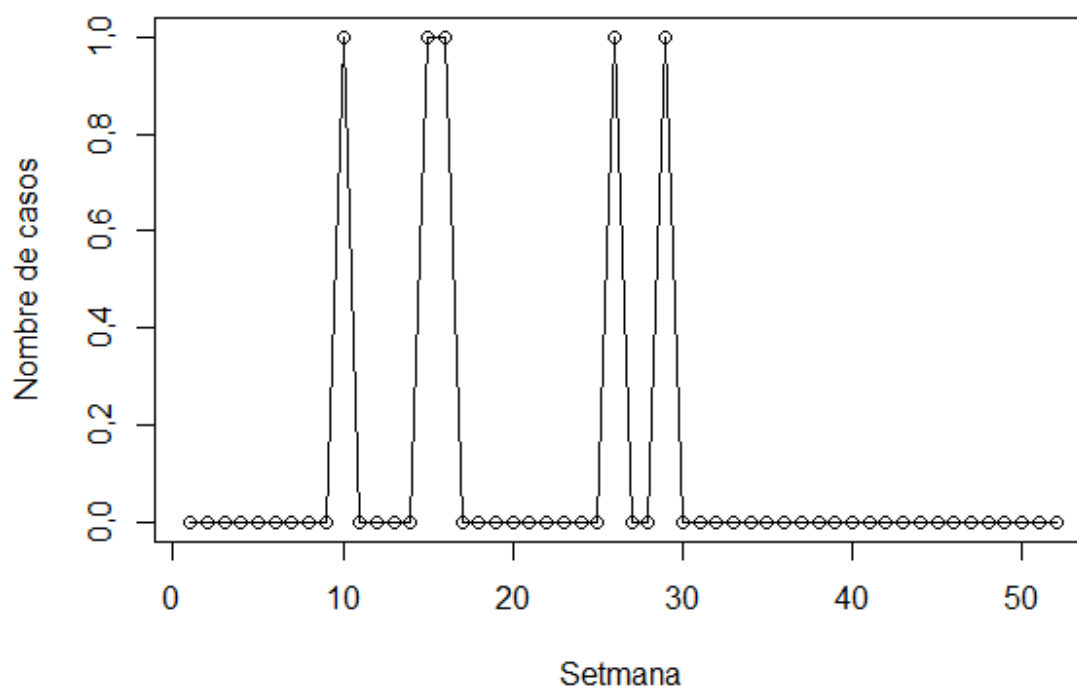
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 4.6.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1	20	20	0,0
Home	4	80	80	0,1
Total	5	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.6.1 Distribució setmanal



Taula 4.6.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	5	83,3	83,3
Sang	1	16,7	16,7
Total	6	100,0	100,0

Taula 4.6.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	2	40	40
Detecció d'àcids nucleics	2	40	40
Cultiu	1	20	20
Total	5	100	100

Figura 4.6.2 Evolució anual 2006-2021

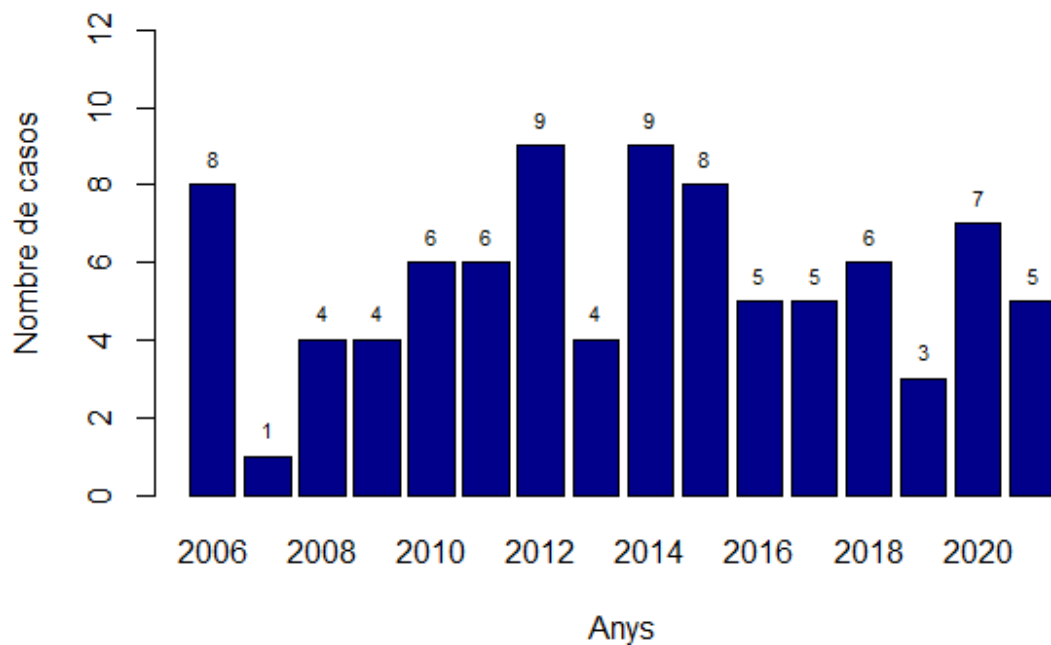
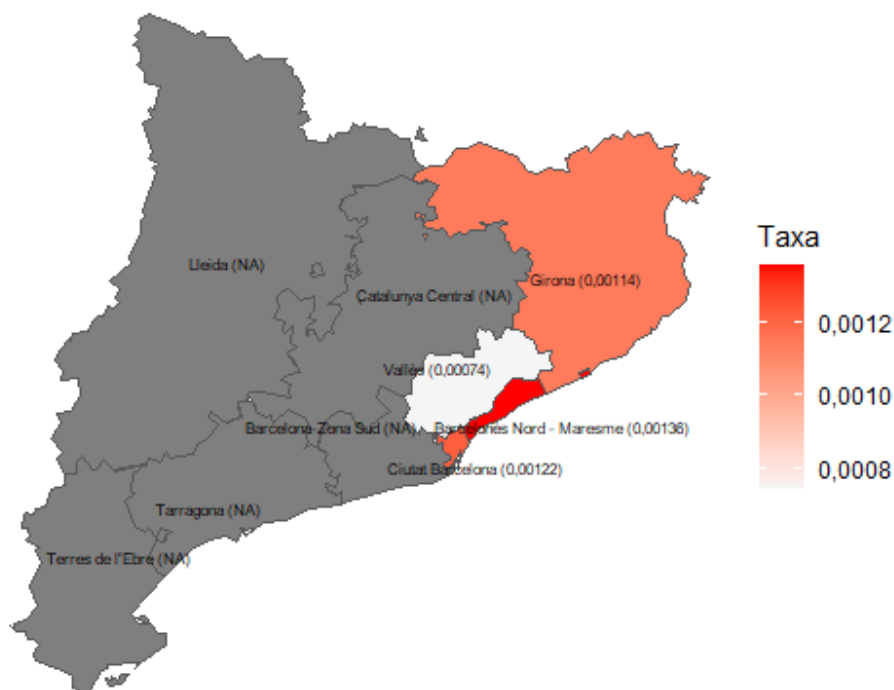


Figura 4.6.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



4.7 Virus varicel·la zòster

Taula 4.7.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	0	0,0	0,0	
1-11 mesos	0	0,0	0,0	0,0 ^b
1-4 anys	0	0,0	0,0	0,0
5-9 anys	0	0,0	0,0	0,0
10-14 anys	0	0,0	0,0	0,0
15-19 anys	1	3,6	3,6	0,2
20-29 anys	0	0,0	0,0	0,0
30-39 anys	3	10,7	10,7	0,3
40-49 anys	2	7,1	7,1	0,2
50-59 anys	3	10,7	10,7	0,3
>=60 anys	19	67,9	67,9	1,0
Total	28	100,0	100,0	0,4

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

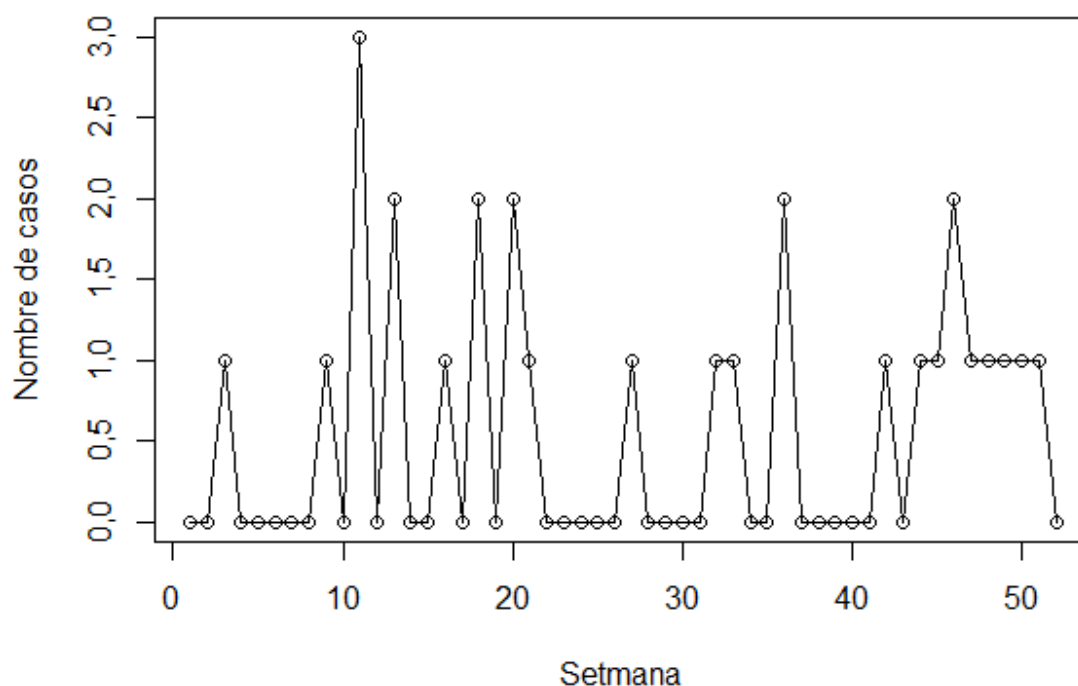
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 4.7.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	11	39,3	39,3	0,3
Home	17	60,7	60,7	0,4
Total	28	100,0	100,0	0,4

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.7.1 Distribució setmanal



Taula 4.7.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	28	100	100
Total	28	100	100

Taula 4.7.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	25	89,3	89,3
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	1	3,6	3,6
Detecció d'àcids nucleics + IgM	1	3,6	3,6
IgM + Seroconversió	1	3,6	3,6
Total	28	100,0	100,0

Figura 4.7.2 Evolució anual 2006-2021

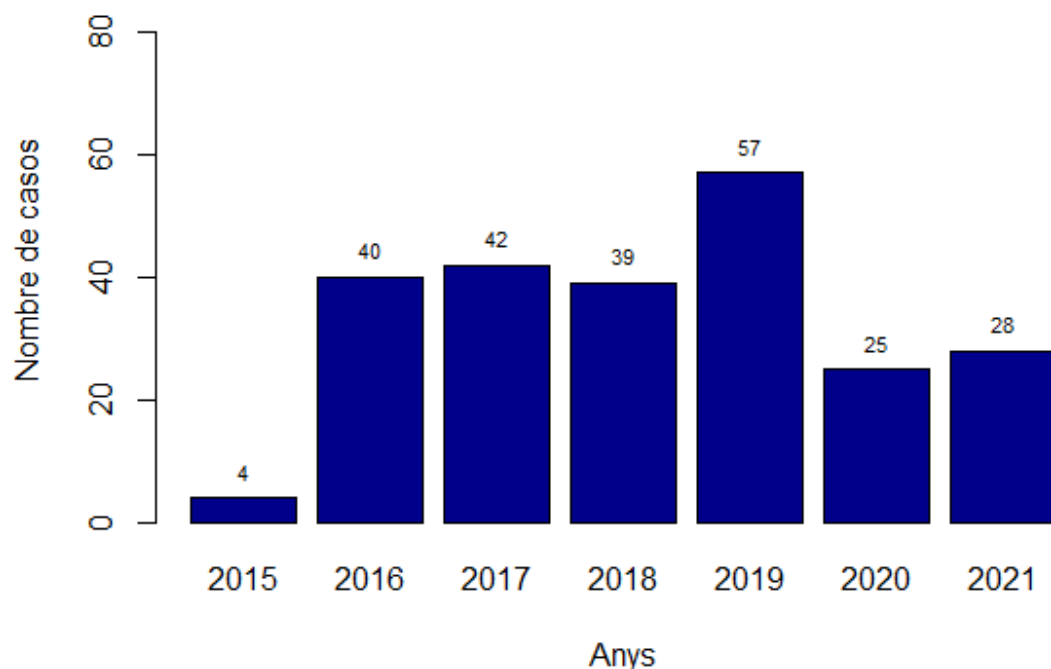
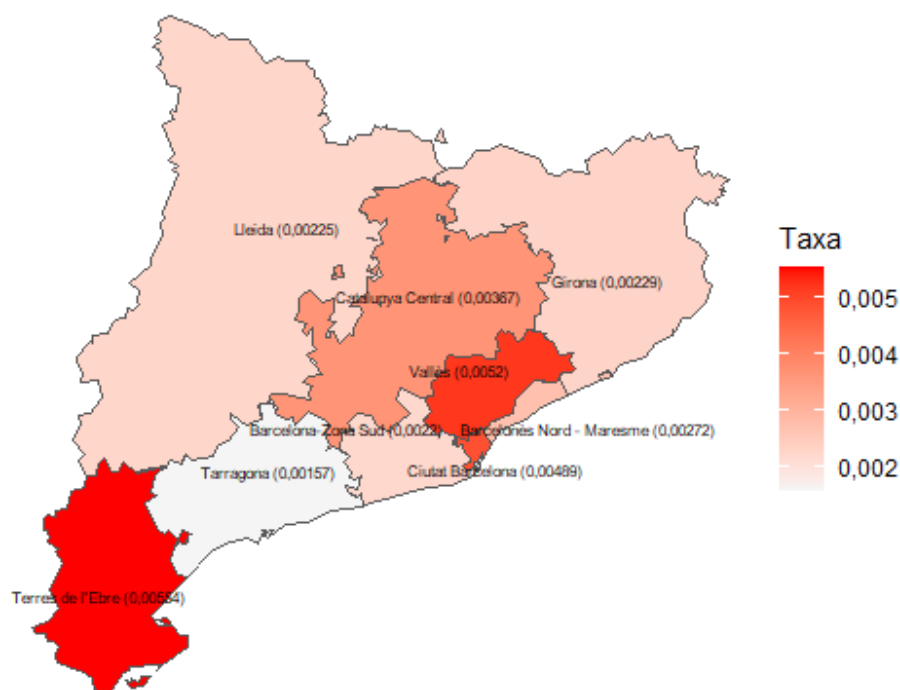


Figura 4.7.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (3,6%)

4.8 Altres agents de meningoencefalitis

Taula 4.8.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	3	6,5	6,5	
1-11 mesos	5	10,9	10,9	14,4 ^b
1-4 anys	2	4,3	4,3	0,7
5-9 anys	0	0,0	0,0	0,0
10-14 anys	0	0,0	0,0	0,0
15-19 anys	2	4,3	4,3	0,5
20-29 anys	1	2,2	2,2	0,1
30-39 anys	4	8,7	8,7	0,4
40-49 anys	6	13,0	13,0	0,5
50-59 anys	7	15,2	15,2	0,6
>=60 anys	16	34,8	34,8	0,8
Total	46	100,0	100,0	0,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

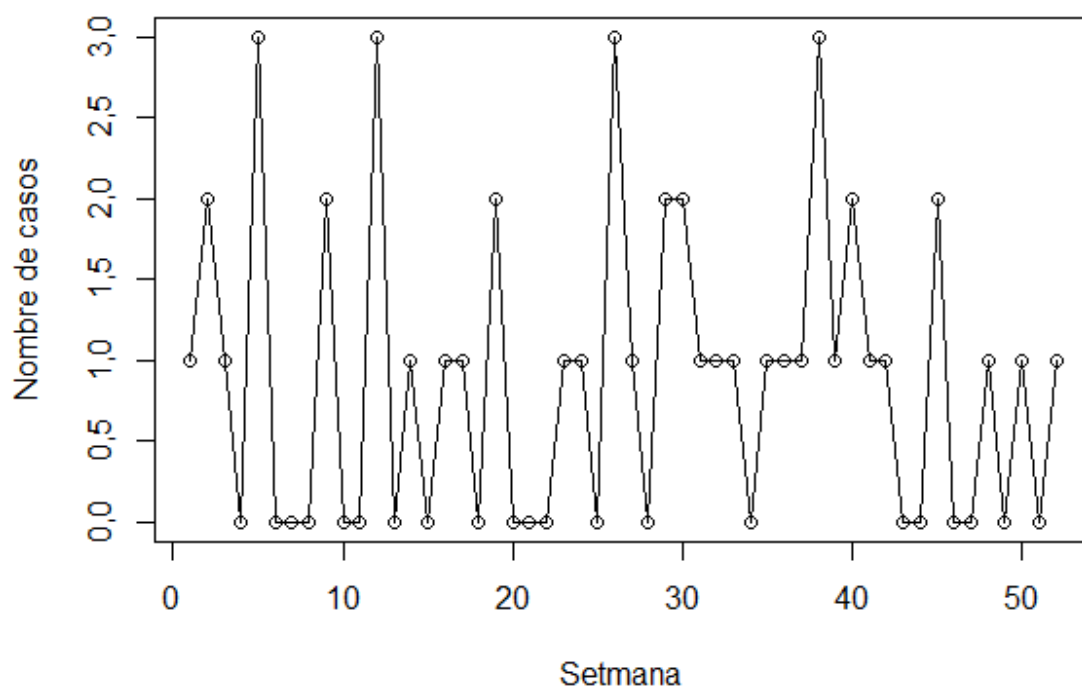
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 4.8.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	18	39,1	39,1	0,5
Home	28	60,9	60,9	0,7
Total	46	100,0	100,0	0,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 4.8.1 Distribució setmanal



Taula 4.8.3 Distribució per altres

ALTRES	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Citomegalovirus	3	6,5	6,5
<i>Cryptococcus neoformans</i>	2	4,3	4,3
<i>Enterococcus</i>	1	2,2	2,2
<i>Enterococcus faecalis</i>	1	2,2	2,2
<i>Escherichia coli</i>	8	17,4	17,4
Herpes simplex	15	32,6	32,6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	4,3	4,3
Herpesvirus tipus 6	5	10,9	10,9
Parechovirus	1	2,2	2,2
<i>Serratia ureilytica</i>	1	2,2	2,2
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	1	2,2	2,2
<i>Toxoplasma</i>	1	2,2	2,2

ALTRES	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Virus d'Epstein-Barr	5	10,9	10,9
Total	46	100,0	100,0

Taula 4.8.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid cefalorraquidi	46	95,8	95,8
Sang	2	4,2	4,2
Total	48	100,0	100,0

Taula 4.8.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	33	71,7	71,7
Cultiu	11	23,9	23,9
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	1	2,2	2,2
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	1	2,2	2,2
Total	46	100,0	100,0

Figura 4.8.2 Evolució anual 2006-2021

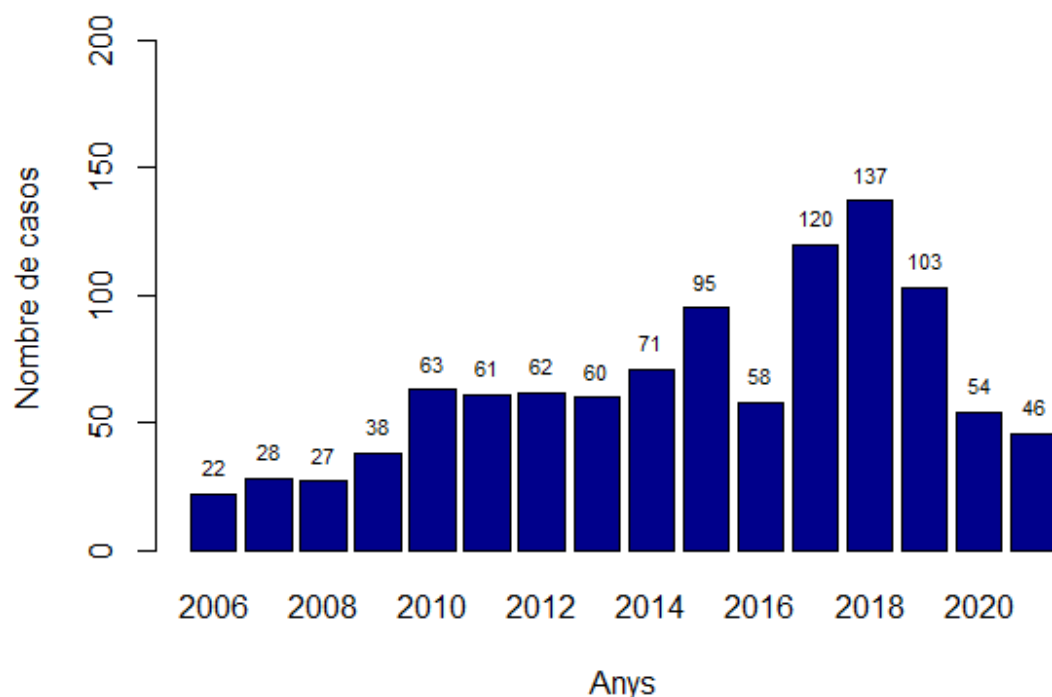
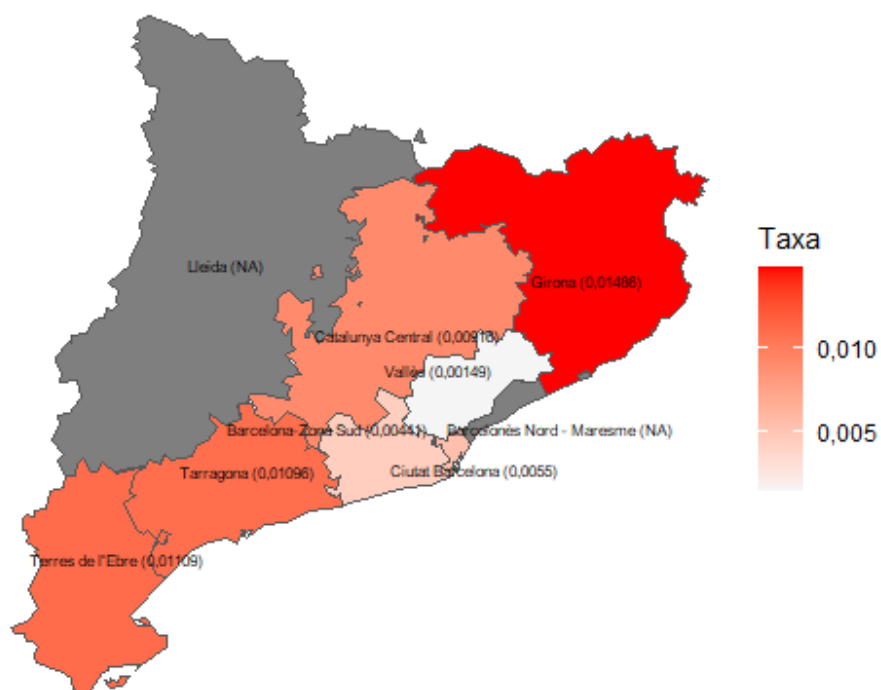
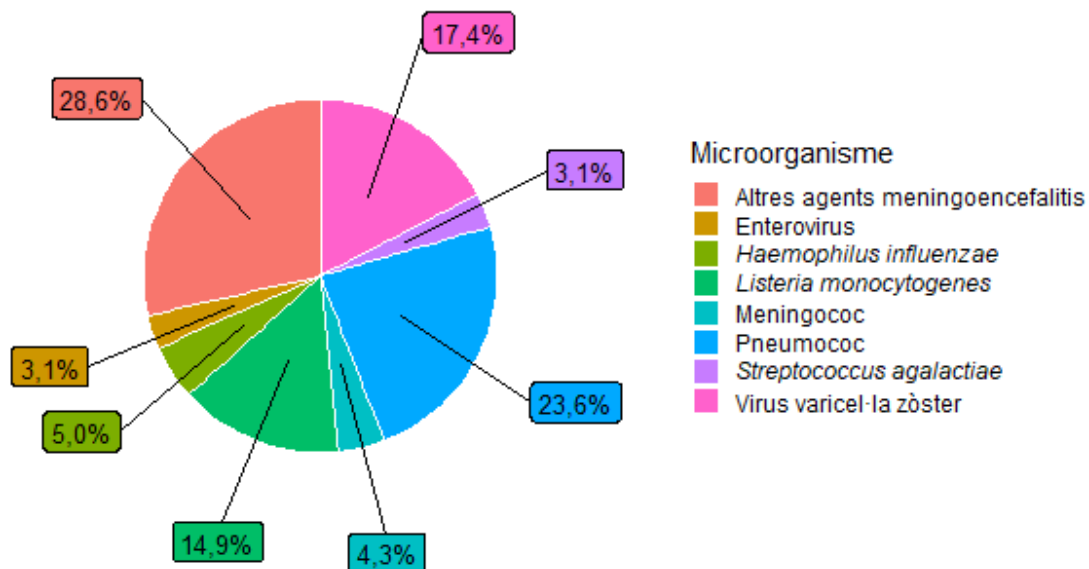


Figura 4.8.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 2 casos (4,3%)

Figura 4 Distribució de microorganismes per entitat



n= 161 (0,3% del total de microorganismes notificats)

5 Infeccions de les vies respiratòries

5.1 Adenovirus

Taula 5.1.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 any	171	17,9	17,9	308,8
1-2 anys	520	54,5	54,5	412,8
3-4 anys	142	14,9	14,9	100,4
5-14 anys	75	7,9	7,9	9,2
15-59 anys	31	3,2	3,2	0,7
60-69 anys	9	0,9	0,9	1,1
70-79 anys	5	0,5	0,5	0,8
80-89 anys	0	0,0	0,0	0,0
>=90 anys	2	0,2	0,2	2,1
Total	955	100,0	100,0	12,3

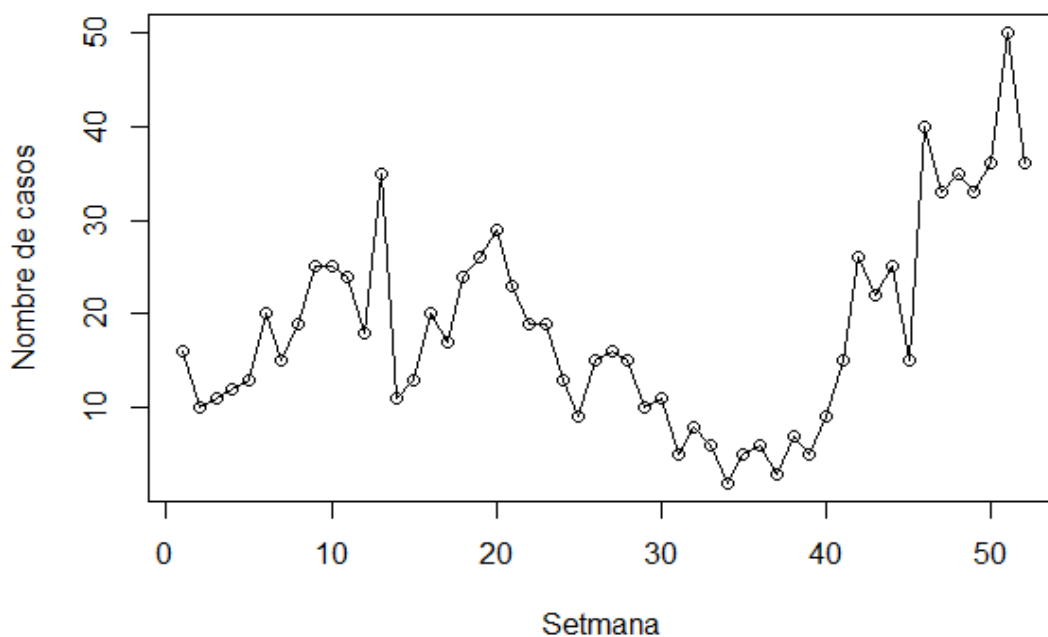
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.1.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	423	44,3	44,3	10,7
Home	531	55,6	55,7	13,9
No consta	1	0,1	0,0	
Total	955	100,0	100,0	12,3

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.1.1 Distribució setmanal



Taula 5.1.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Aspirat nasofaringi	951	99,6	99,6
Per fibroscòpia	3	0,3	0,3
Secreció respiratòria	1	0,1	0,1
Total	955	100,0	100,0

Taula 5.1.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	901	94,3	94,3
Detecció d'antigen	45	4,7	4,7
Cultiu	4	0,4	0,4
Cultiu + Detecció d'antigen	4	0,4	0,4
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	1	0,1	0,1
Total	955	100,0	100,0

Figura 5.1.2 Evolució anual 2006-2021

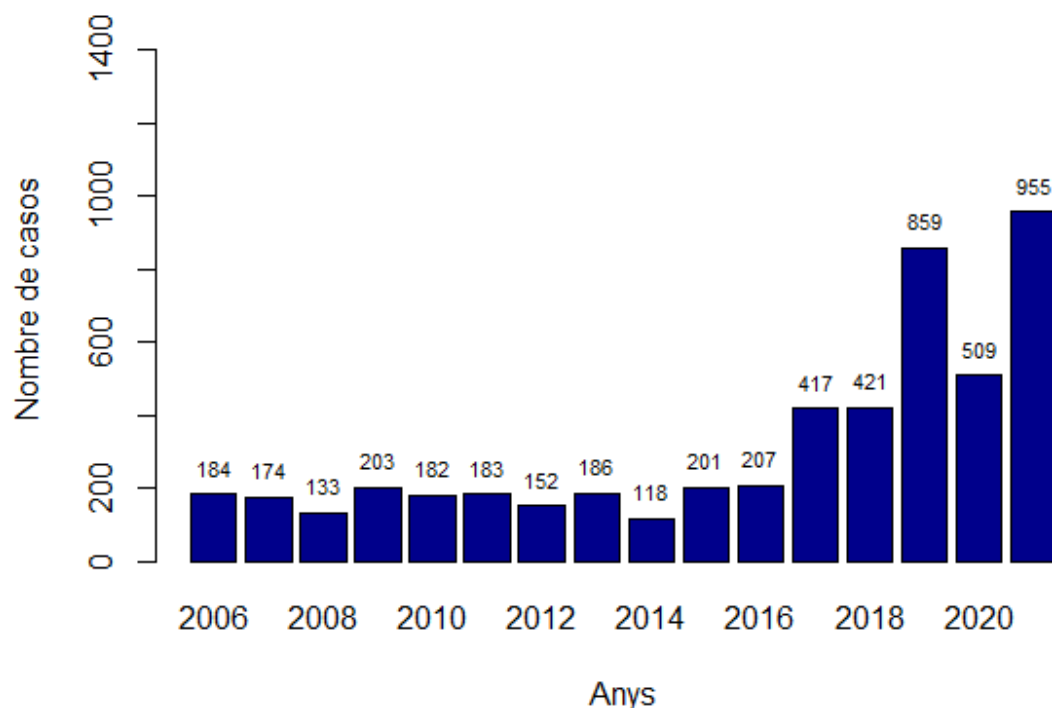


Figura 5.1.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 56 casos (5,9%)

5.2 *Bordetella pertussis*

Taula 5.2.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 any	0	0	0	0,0
1-4 anys	0	0	0	0,0
5-9 anys	1	50	50	0,3
10-14 anys	0	0	0	0,0
15-19 anys	0	0	0	0,0
20-49 anys	0	0	0	0,0
>=50 anys	1	50	50	0,0
Total	2	100	100	0,0

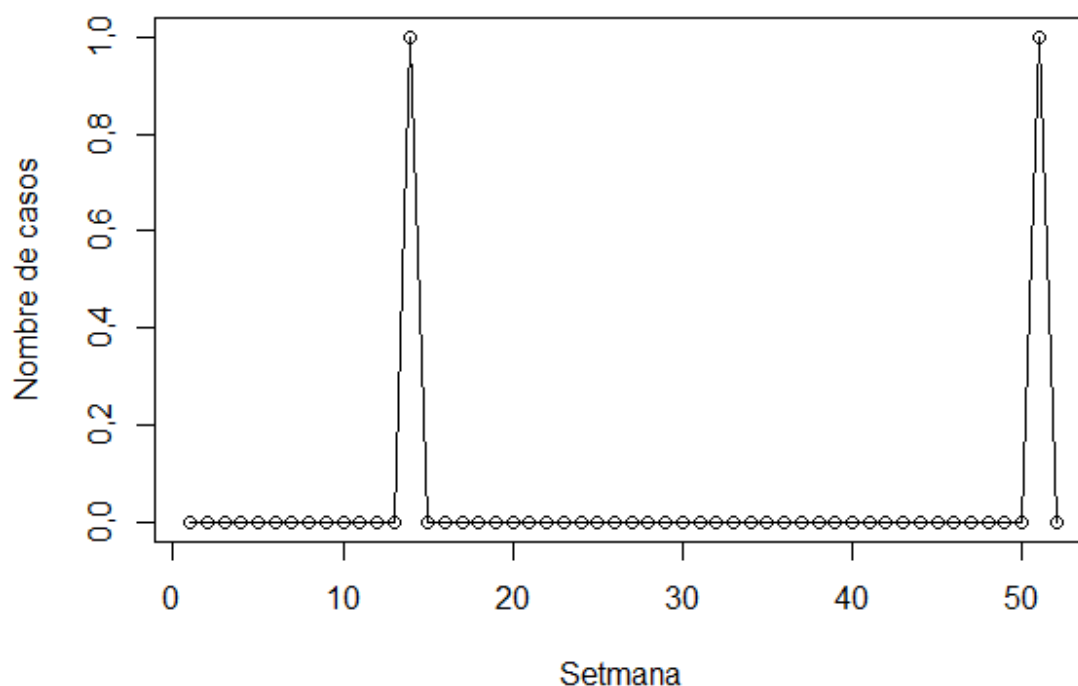
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.2.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1	50	50	0
Home	1	50	50	0
Total	2	100	100	0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.2.1 Distribució setmanal



Taula 5.2.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Aspirat nasofaringi	1	50	50
Altres mostres*	1	50	50
Total	2	100	100

*Saliva (n: 1)

Taula 5.2.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	2	100	100
Total	2	100	100

Figura 5.2.2 Evolució anual 2006-2021

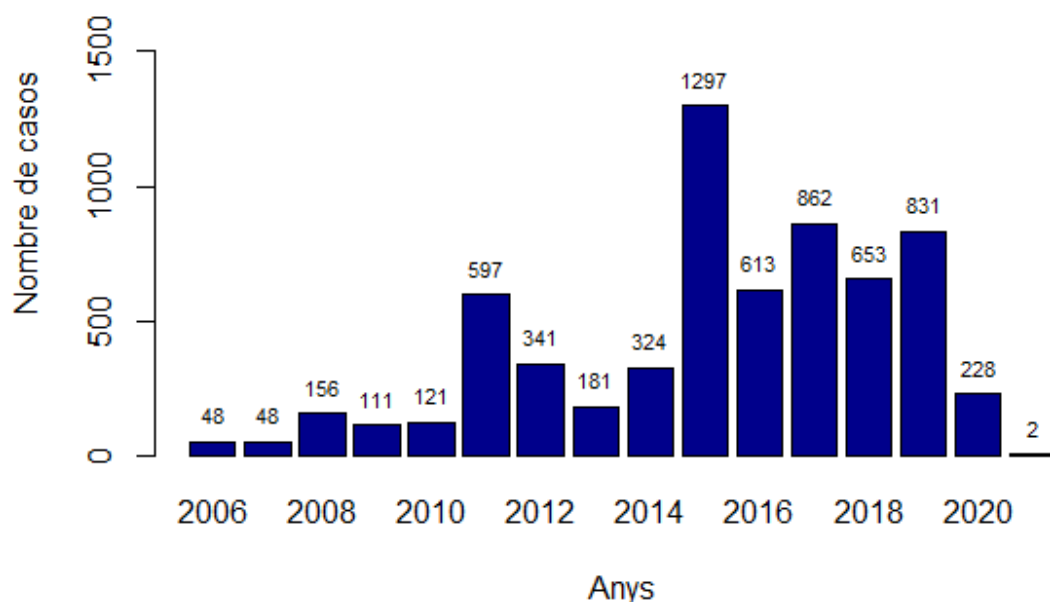


Figura 5.2.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



5.3 *Coxiella burnetii*

Taula 5.3.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0,0	0,0	0,0
11-19 anys	1	4,8	4,8	0,1
20-29 anys	2	9,5	9,5	0,2
30-39 anys	0	0,0	0,0	0,0
40-49 anys	8	38,1	38,1	0,6
50-59 anys	7	33,3	33,3	0,6
60-69 anys	2	9,5	9,5	0,2
70-79 anys	0	0,0	0,0	0,0
80-89 anys	1	4,8	4,8	0,3
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	21	100,0	100,0	0,3

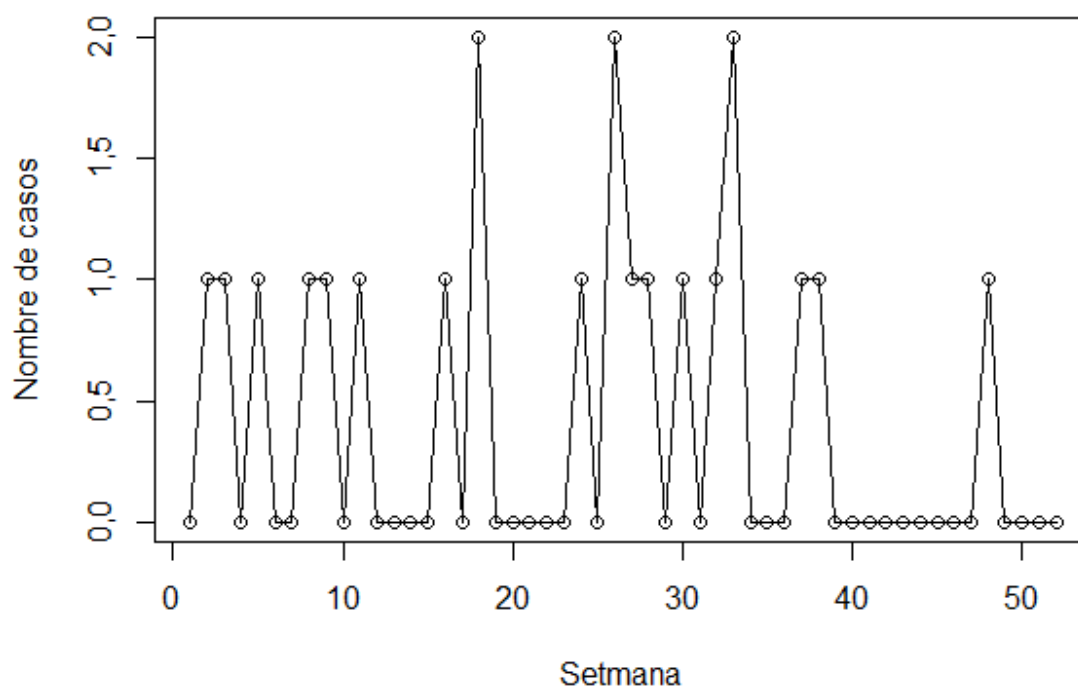
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.3.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	5	23,8	23,8	0,1
Home	16	76,2	76,2	0,4
Total	21	100,0	100,0	0,3

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.3.1 Distribució setmanal



Taula 5.3.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	21	100	100
Total	21	100	100

Taula 5.3.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgG (2) + IgG en fase II	14	66,7	66,7
IgG en fase II + IgM en fase II	3	14,3	14,3
IgG + IgG en fase II + IgM en fase II	2	9,5	9,5
IgG en fase II	1	4,8	4,8
IgM en fase II	1	4,8	4,8
Total	21	100,0	100,0

Figura 5.3.2 Evolució anual 2006-2021

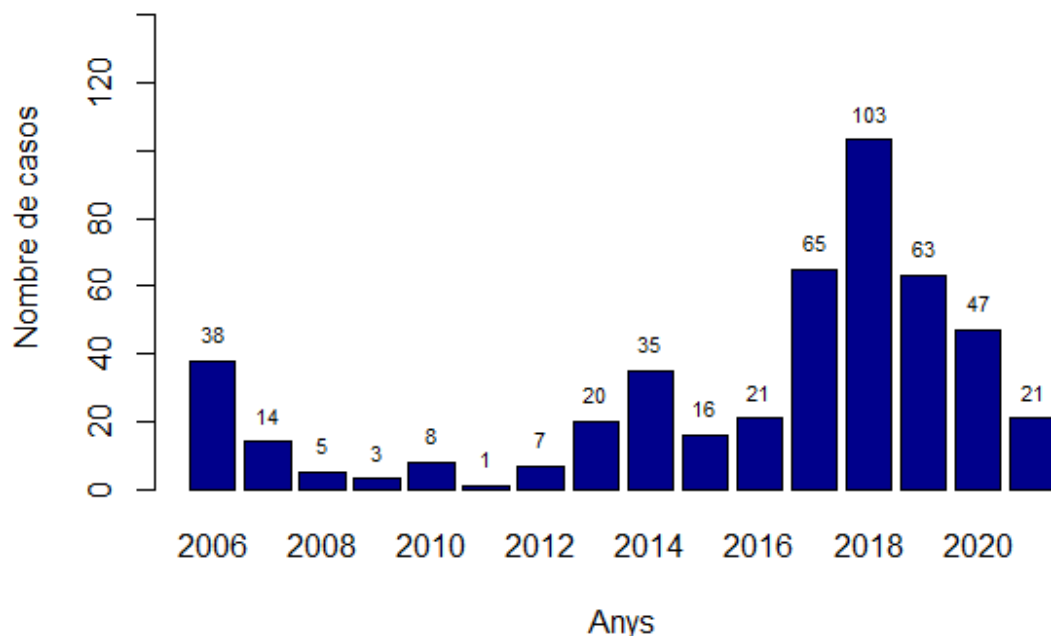
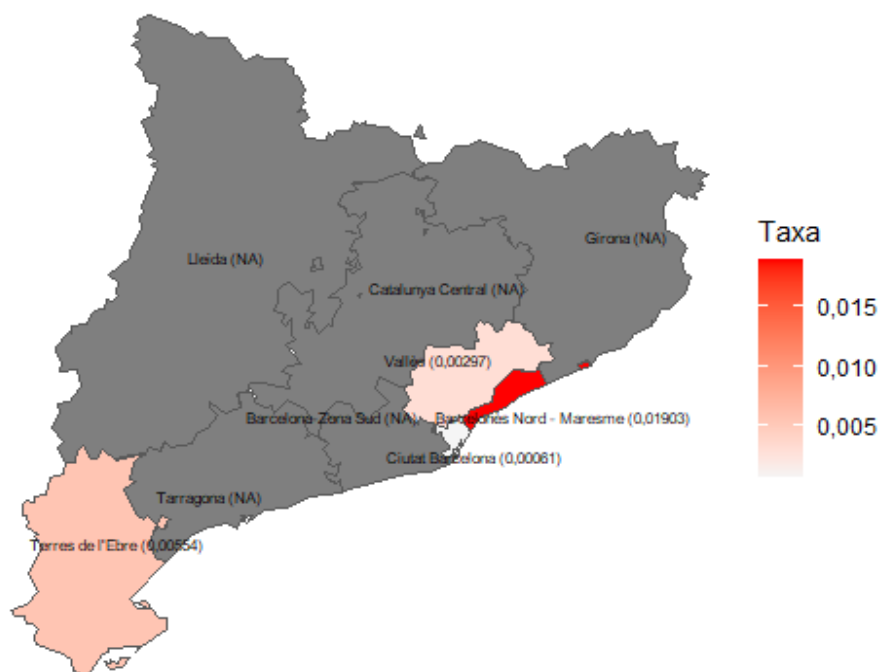


Figura 5.3.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (4,8%)

5.4 *Haemophilus influenzae*

Taula 5.4.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	12	2,3	2,3	1,5
11-19 anys	7	1,3	1,3	0,9
20-29 anys	13	2,5	2,5	1,6
30-39 anys	20	3,8	3,8	2,0
40-49 anys	59	11,3	11,3	4,5
50-59 anys	66	12,7	12,7	5,9
60-69 anys	144	27,7	27,7	16,9
70-79 anys	124	23,8	23,8	19,6
80-89 anys	61	11,7	11,7	17,0
>=90 anys	14	2,7	2,7	15,0
Total	520	100,0	100,0	6,7

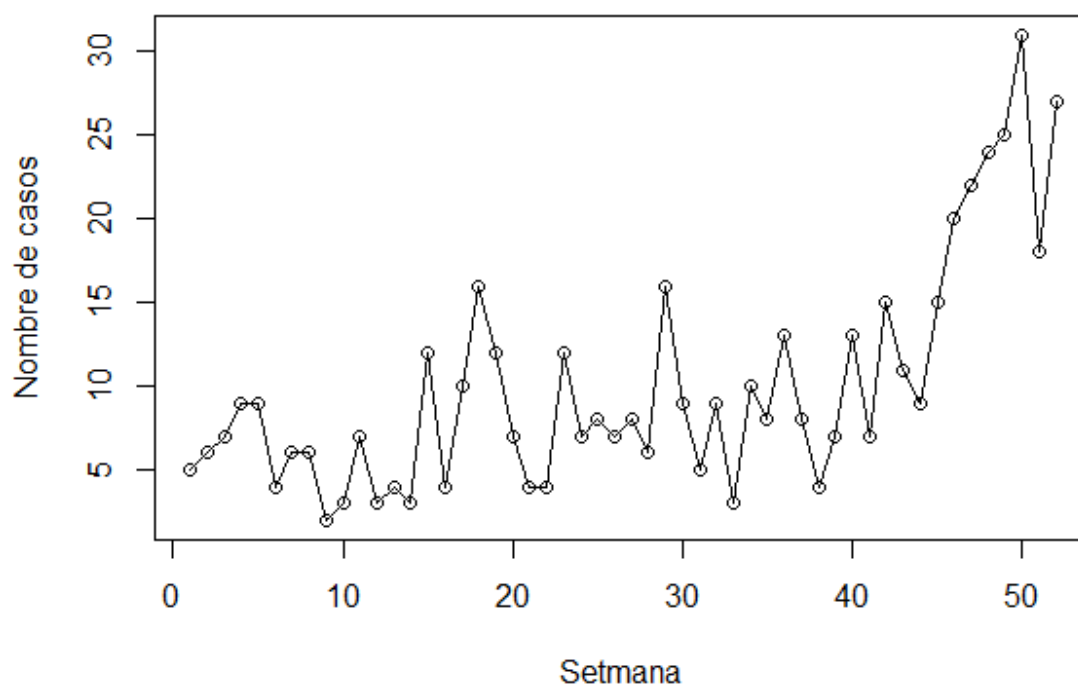
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.4.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	200	38,5	38,5	5,1
Home	320	61,5	61,5	8,4
Total	520	100,0	100,0	6,7

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.4.1 Distribució setmanal



Taula 5.4.3 Distribució per serotip

SEROTIP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Haemophilus influenzae</i> no tipable	6	1,2	66,7
<i>Haemophilus influenzae</i> serotipus b	2	0,4	22,2
<i>Haemophilus influenzae</i> serotipus a	1	0,2	11,1
<i>Haemophilus</i> sense tipar	511	98,3	0,0
Total	520	100,0	100,0

Taula 5.4.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Esput	277	52,9	52,9
Per fibroscòpia	162	30,9	30,9
Secreció respiratòria	43	8,2	8,2
Sang	23	4,4	4,4
Líquid pleural	1	0,2	0,2
Orina	1	0,2	0,2
Altres mostres*	17	3,2	3,2
Total	524	100,0	100,0

*Aspirat traqueal (n: 15); Biòpsia pulmonar (n: 1); Raspallat protegit (n: 1)

Taula 5.4.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	511	98,3	98,3
Detecció d'àcids nucleics	9	1,7	1,7
Total	520	100,0	100,0

Figura 5.4.2 Evolució anual 2006-2021

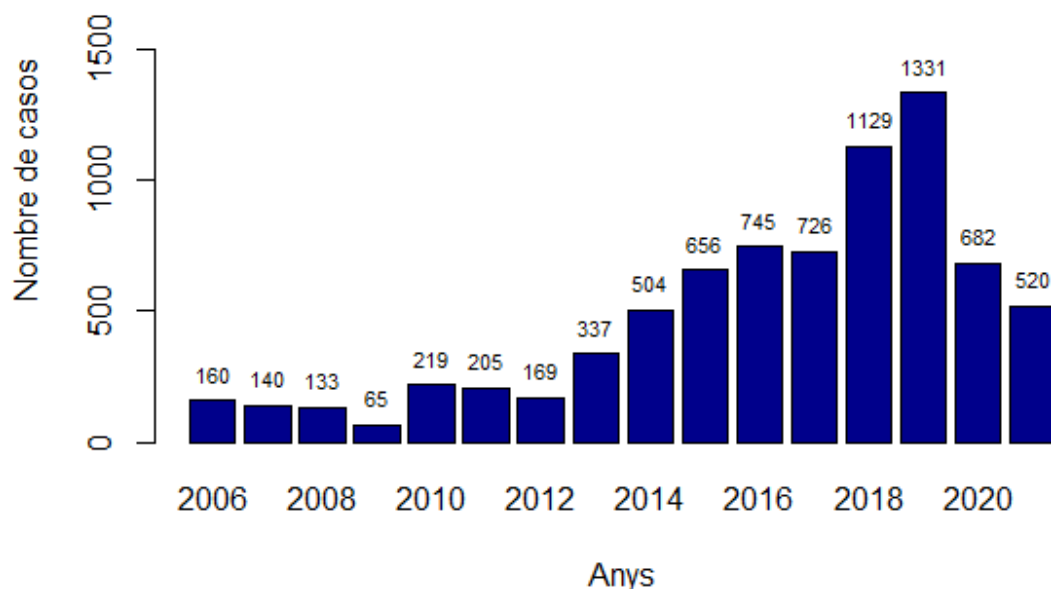
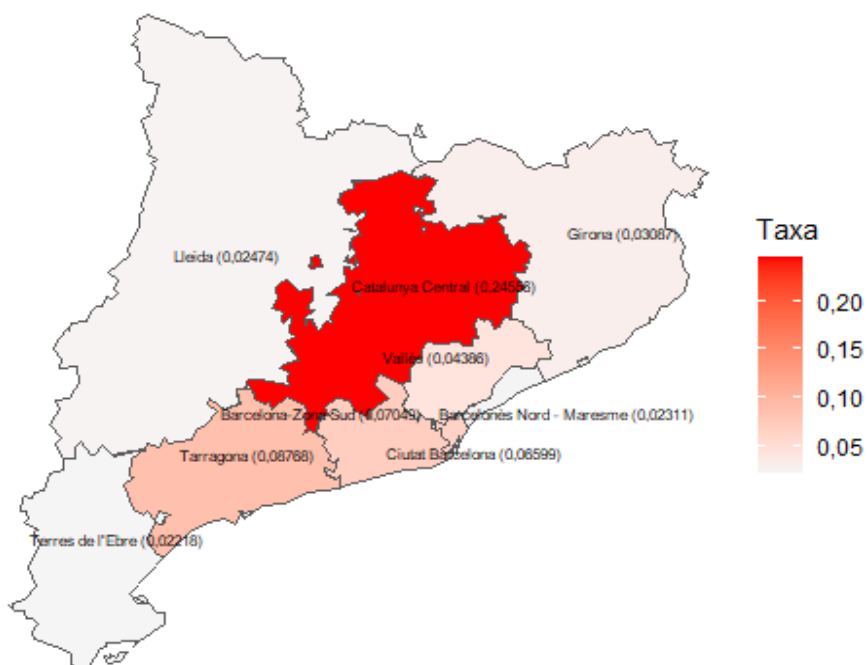


Figura 5.4.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 8 casos (1,5%)

5.5 *Legionella*

Taula 5.5.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0,0	0,0	0,0
11-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	2	0,5	0,5	0,2
30-39 anys	13	3,0	3,0	1,3
40-49 anys	39	8,9	8,9	3,0
50-59 anys	87	19,8	19,8	7,8
60-69 anys	95	21,6	21,6	11,1
70-79 anys	100	22,8	22,8	15,8
80-89 anys	82	18,7	18,7	22,9
>=90 anys	21	4,8	4,8	22,4
Total	439	100,0	100,0	5,7

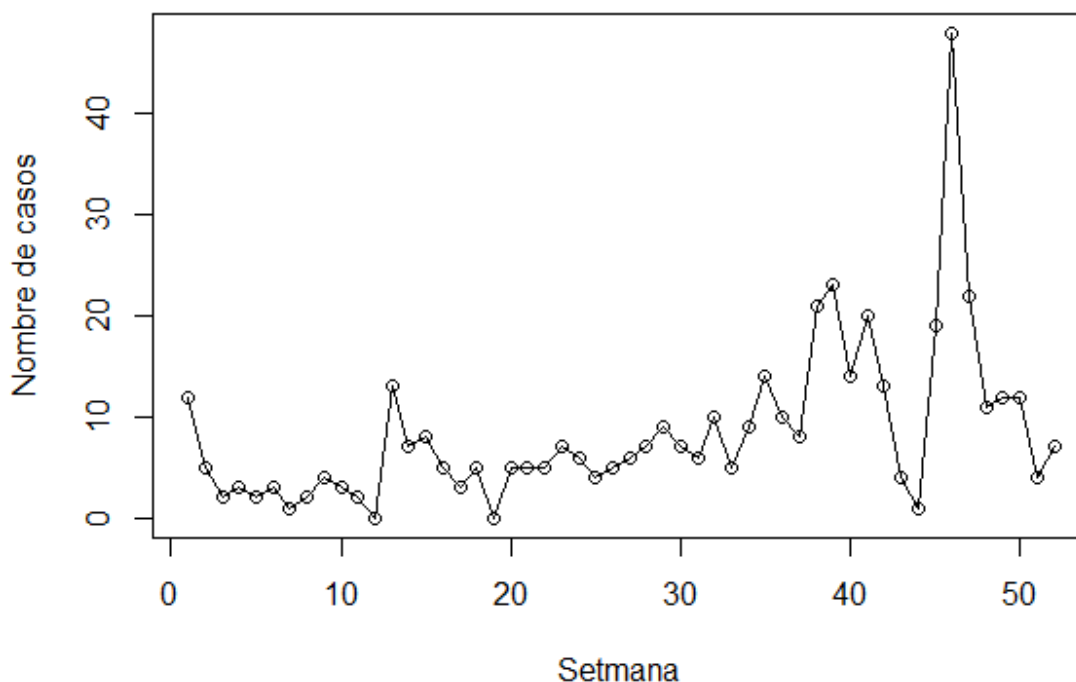
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.5.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	119	27,1	27,1	3,0
Home	320	72,9	72,9	8,4
Total	439	100,0	100,0	5,7

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.5.1 Distribució setmanal



Taula 5.5.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Legionella longbreachae</i>	1	0,2	0,2
<i>Legionella pneumophila</i>	412	93,8	99,8
<i>Legionella</i> spp	26	5,9	0,0
Total	439	100,0	100,0

Taula 5.5.4 Distribució per serogrup

SEROGRUP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Legionella pneumophila</i> serogrup 1	148	33,7	99,3
Serogrup 2-15	1	0,2	0,7
<i>Legionella pneumophila</i> no consta grup	290	66,1	0,0
Total	439	100,0	100,0

Taula 5.5.5 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Orina	416	91,4	91,4
Esput	22	4,8	4,8
Per fibroscòpia	5	1,1	1,1
Sèrum	5	1,1	1,1
Secreció respiratòria	3	0,7	0,7
Aspirat nasofaringi	2	0,4	0,4
Altres mostres*	2	0,4	0,4
Total	455	100,0	100,0

*Aspirat traqueal (n: 1); Frotis nasal (n: 1)

Taula 5.5.6 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'antigen	402	91,6	91,6
Cultiu	14	3,2	3,2
Cultiu + Detecció d'antigen	7	1,6	1,6
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	6	1,4	1,4
Detecció d'àcids nucleics	3	0,7	0,7
Cultiu + Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	2	0,5	0,5
IgM	2	0,5	0,5
Detecció d'antigen + Seroconversió	1	0,2	0,2
IgG + IgM	1	0,2	0,2
Seroconversió	1	0,2	0,2
Total	439	100,0	100,0

Figura 5.5.2 Evolució anual 2006-2021

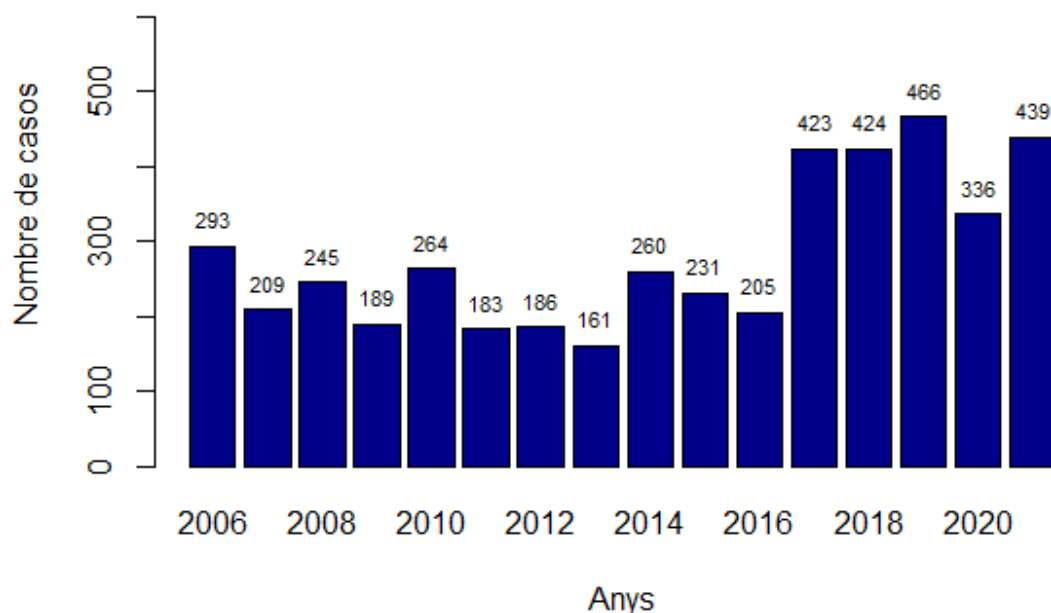
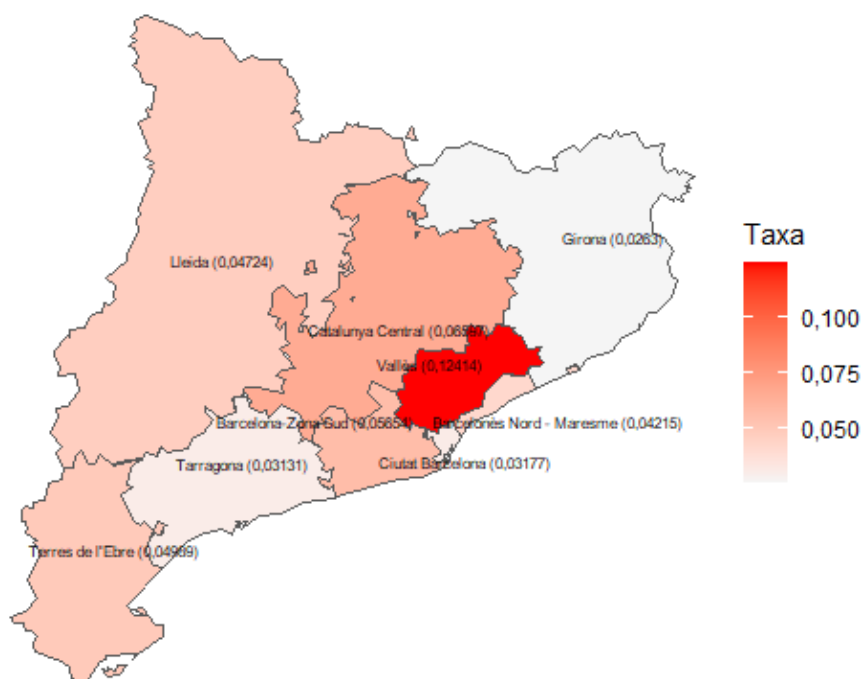


Figura 5.5.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 3 casos (0,7%)

5.6 *Mycoplasma pneumoniae*

Taula 5.6.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	24	16,0	16,0	3,0
11-19 anys	21	14,0	14,0	2,8
20-29 anys	12	8,0	8,0	1,4
30-39 anys	22	14,7	14,7	2,2
40-49 anys	15	10,0	10,0	1,1
50-59 anys	19	12,7	12,7	1,7
60-69 anys	15	10,0	10,0	1,8
70-79 anys	13	8,7	8,7	2,1
80-89 anys	7	4,7	4,7	2,0
>=90 anys	2	1,3	1,3	2,1
Total	150	100,0	100,0	1,9

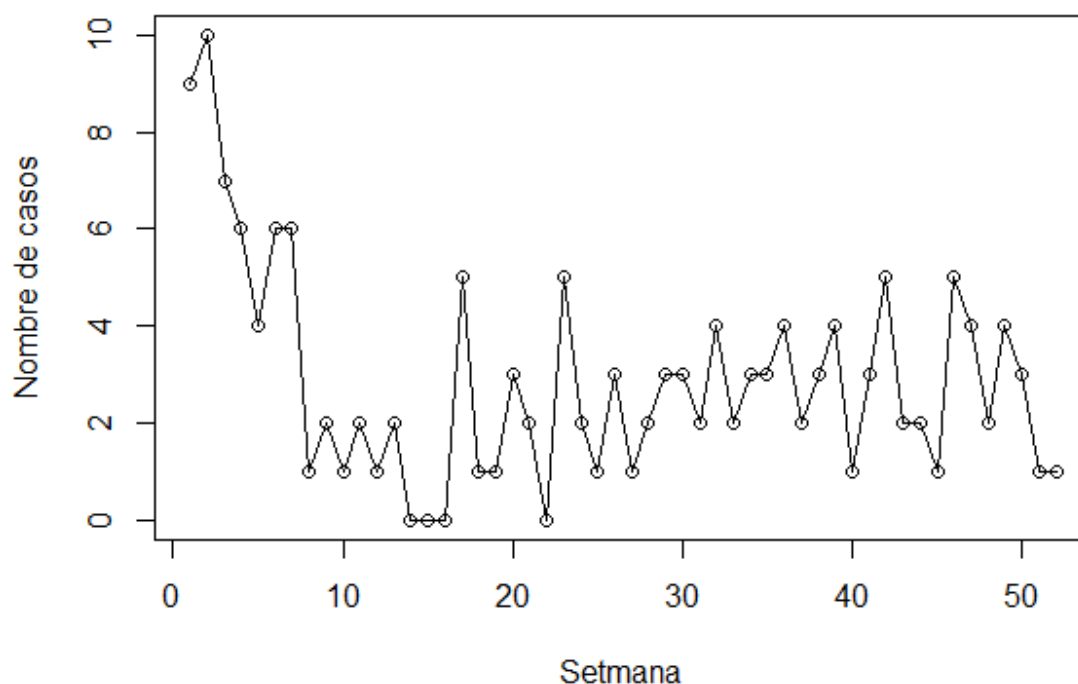
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.6.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	74	49,3	49,3	1,9
Home	76	50,7	50,7	2,0
Total	150	100,0	100,0	1,9

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.6.1 Distribució setmanal



Taula 5.6.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	148	98,7	98,7
Sang	2	1,3	1,3
Total	150	100,0	100,0

Taula 5.6.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgM	149	99,3	99,3
IgM + Títol alt	1	0,7	0,7
Total	150	100,0	100,0

Figura 5.6.2 Evolució anual 2006-2021

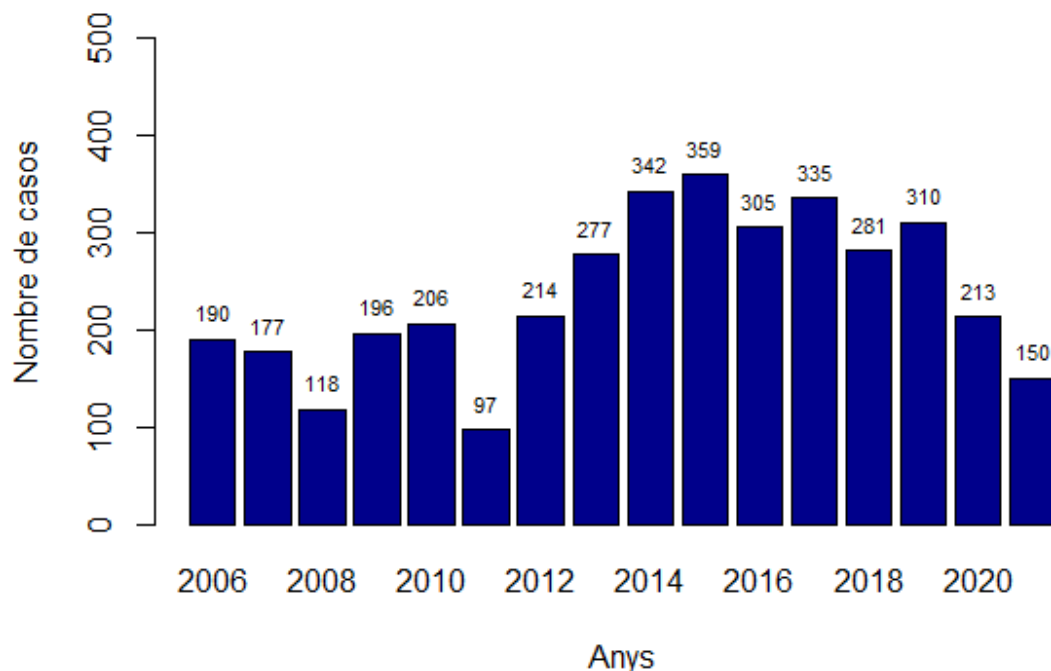
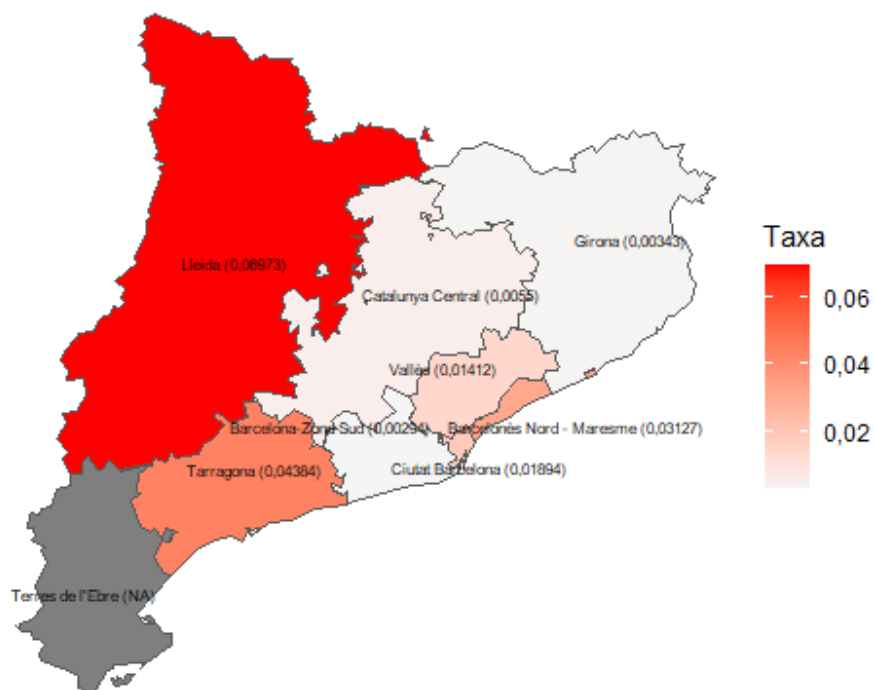


Figura 5.6.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 8 casos (5,3%)

5.7 Pneumococ

Taula 5.7.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<5 anys	40	1,6	1,6	12,4
5-19 anys	26	1,1	1,1	2,1
20-64 anys	869	35,6	35,6	18,3
>=65 anys	1.503	61,6	61,6	101,6
Total	2.438	100,0	100,0	31,4

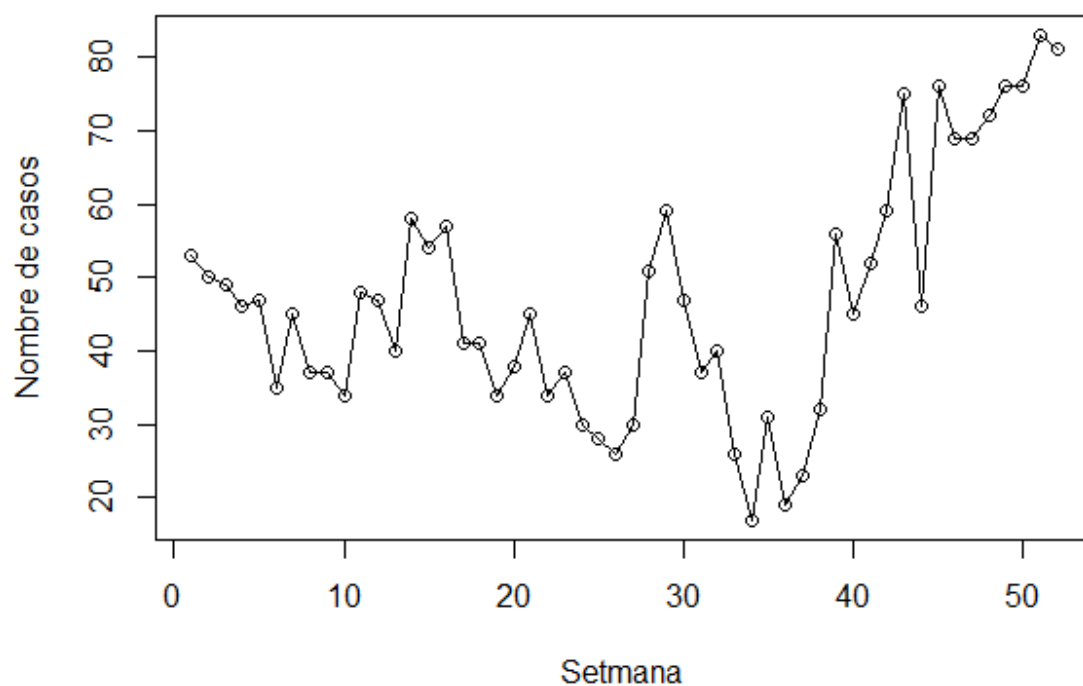
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.7.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1.068	43,8	43,8	27,1
Home	1.369	56,2	56,2	35,8
No consta	1	0,0	0,0	
Total	2.438	100,0	100,0	31,4

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.7.1 Distribució setmanal



Taula 5.7.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
1	1	0,0	0,4
10A	5	0,2	1,9
10B	1	0,0	0,4
11A	8	0,3	3,0
12F	9	0,4	3,4
13	2	0,1	0,8
14	5	0,2	1,9
15A	11	0,5	4,2
15B	5	0,2	1,9
15C	1	0,0	0,4
16F	6	0,2	2,3
17F	4	0,2	1,5
18C	1	0,0	0,4
19A	10	0,4	3,8
19F	8	0,3	3,0
20	4	0,2	1,5
21	1	0,0	0,4
22F	7	0,3	2,6
23A	3	0,1	1,1
23B	10	0,4	3,8
23F	2	0,1	0,8
24F	8	0,3	3,0
28F	1	0,0	0,4
3	39	1,6	14,7
31	2	0,1	0,8
33F	2	0,1	0,8
34	3	0,1	1,1

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
35B	4	0,2	1,5
35F	2	0,1	0,8
4	3	0,1	1,1
6C	9	0,4	3,4
7 A	1	0,0	0,4
7 B	1	0,0	0,4
7C	1	0,0	0,4
7F	2	0,1	0,8
8	65	2,7	24,5
9N	9	0,4	3,4
9V	1	0,0	0,4
11A/D	1	0,0	0,4
18CB	1	0,0	0,4
24A/24B/24F	1	0,0	0,4
33F/33A	1	0,0	0,4
7C/40	1	0,0	0,4
7F/7A	1	0,0	0,4
9N/9L	1	0,0	0,4
No tipat	2.174	89,2	0,0
Total	2.438	100	100,0

Taula 5.7.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Orina	1.878	73,2	73,2
Sang	298	11,6	11,6
Esput	180	7,0	7,0
Per fibroscòpia	140	5,5	5,5
Secreció respiratòria	35	1,4	1,4
Líquid pleural	25	1,0	1,0
Aspirat nasofaringi	1	0,0	0,0
Altres mostres*	10	0,4	0,4
Total	2.567	100,0	100,0

*Aspirat traqueal (n: 10)

Taula 5.7.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'antigen	1.766	72,4	72,4
Cultiu	511	21,0	21,0
Cultiu + Detecció d'antigen	112	4,6	4,6
Detecció d'àcids nucleics	35	1,4	1,4
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	7	0,3	0,3
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	6	0,2	0,2
Cultiu + Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	1	0,0	0,0
Total	2.438	100,0	100,0

Figura 5.7.2 Evolució anual 2006-2021

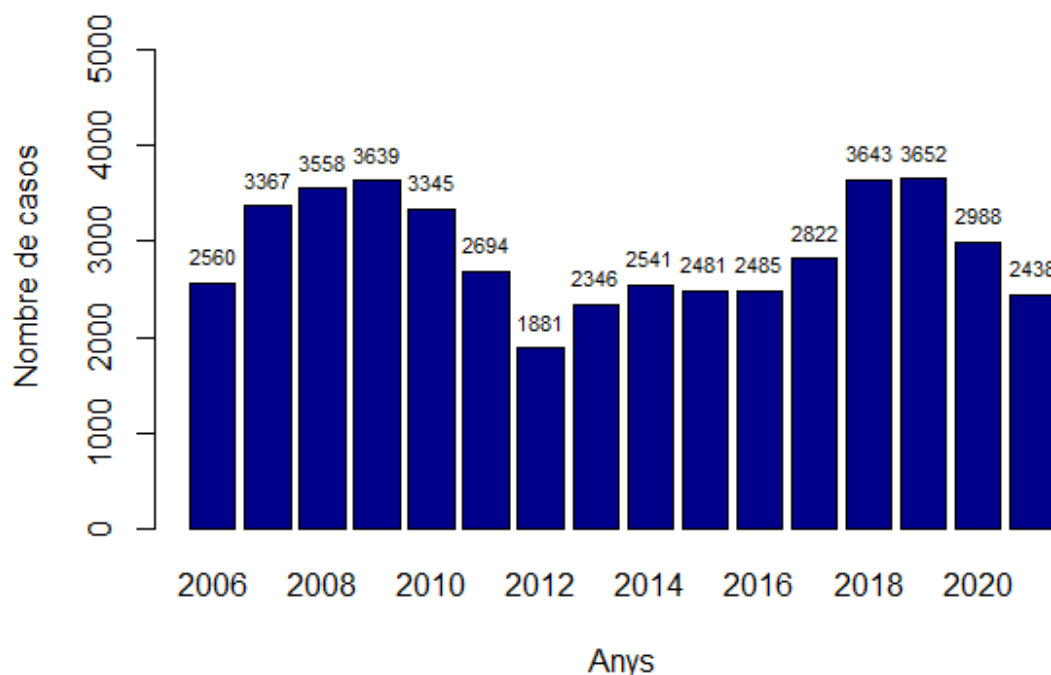
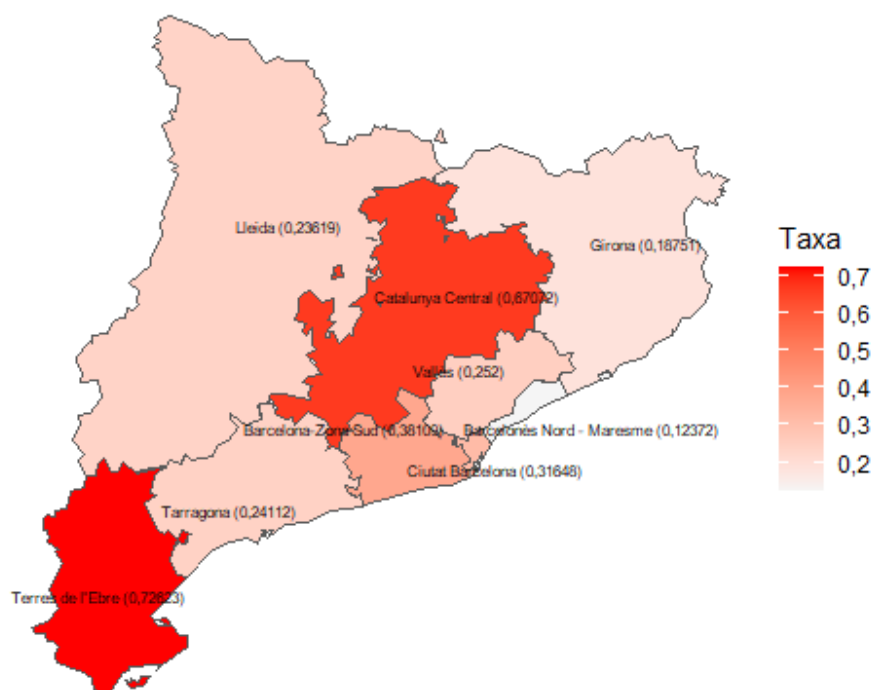


Figura 5.7.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 51 casos (2,1%)

5.8 Virus gripal

Taula 5.8.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<5 anys	256	13,0	13,0	79,3
5-14 anys	329	16,7	16,7	40,3
15-44 anys	880	44,8	44,8	30,2
45-59 anys	248	12,6	12,6	14,0
60-69 anys	101	5,1	5,1	11,8
70-79 anys	75	3,8	3,8	11,8
>=80 anys	76	3,9	3,9	16,8
Total	1.965	100,0	100,0	25,3

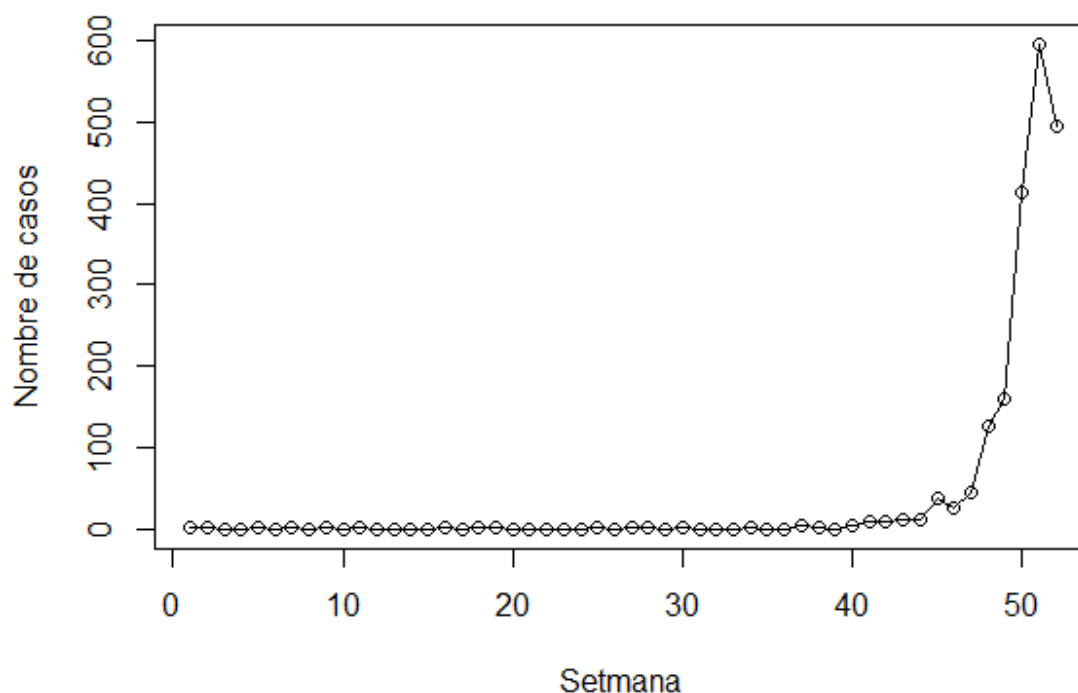
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.8.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	948	48,2	48,2	24,0
Home	1.017	51,8	51,8	26,6
Total	1.965	100,0	100,0	25,3

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.8.1 Distribució setmanal



Taula 5.8.3 Distribució per serotip

SEROTIP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Virus gripal A	1.901	96,7	96,7
Virus gripal B	63	3,2	3,2
Virus gripal C	1	0,1	0,1
Total	1.965	100,0	100,0

Taula 5.8.4 Distribució segons el subtipus de grip A

SUBTIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Nou H1N1	1	0,1	0,8
H3N2	123	6,5	99,2
No consta	1.777	93,5	0,0
Total	1.901	100,0	100,0

Taula 5.8.5 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Aspirat nasofaringi	1.965	99,9	99,9
Per fibroscòpia	1	0,1	0,1
Altres mostres*	1	0,1	0,1
Total	1.967	100,0	100,0

*Aspirat traqueal (n: 1)

Taula 5.8.6 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	1.910	97,2	97,2
Detecció d'antigen	50	2,5	2,5
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	5	0,3	0,3
Total	1.965	100,0	100,0

Figura 5.8.2 Evolució anual 2006-2021

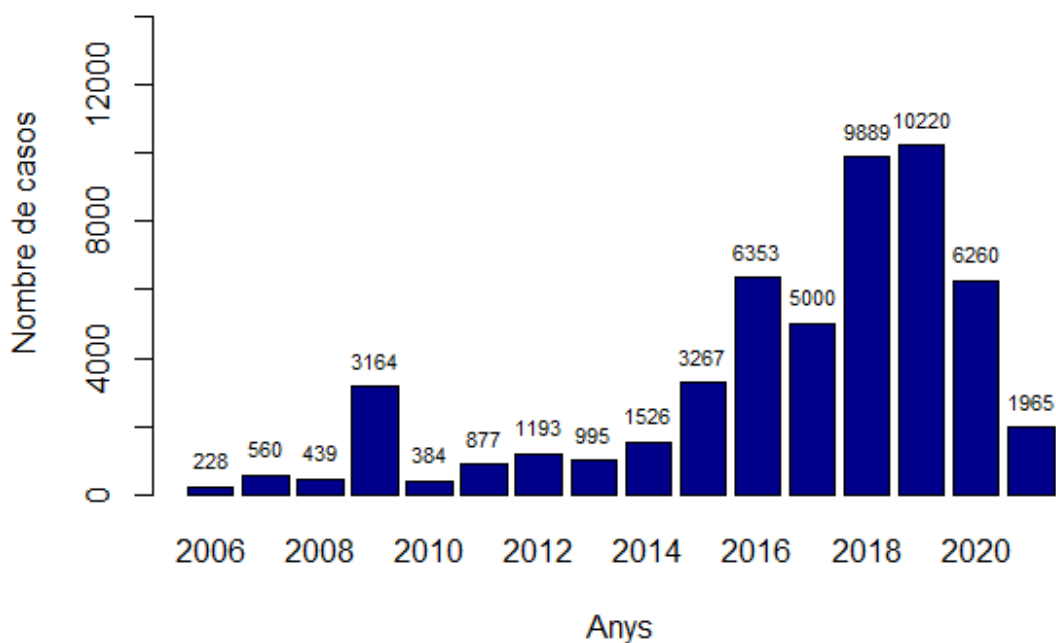
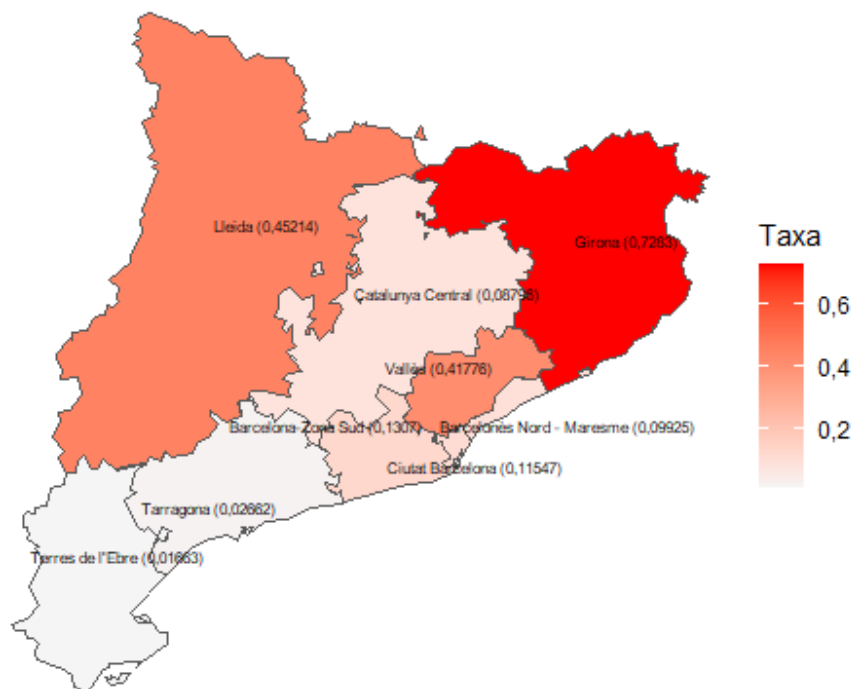


Figura 5.8.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 57 casos (2,9%)

5.9 Virus de la *parainfluenzae*

Taula 5.9.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	1.373	92,5	92,5	172,8
11-19 anys	42	2,8	2,8	5,6
20-29 anys	4	0,3	0,3	0,5
30-39 anys	5	0,3	0,3	0,5
40-49 anys	8	0,5	0,5	0,6
50-59 anys	10	0,7	0,7	0,9
60-69 anys	18	1,2	1,2	2,1
70-79 anys	20	1,3	1,3	3,2
80-89 anys	3	0,2	0,2	0,8
>=90 anys	1	0,1	0,1	1,1
Total	1.484	100,0	100,0	19,1

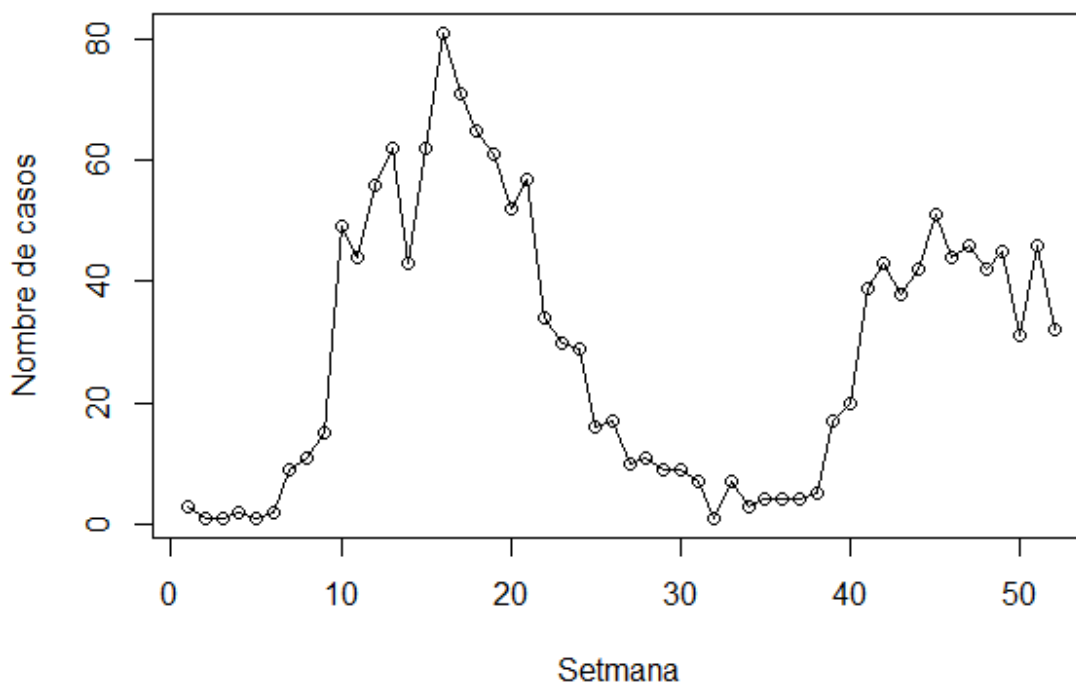
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.9.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	676	45,6	45,6	17,1
Home	808	54,4	54,4	21,2
Total	1.484	100,0	100,0	19,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.9.1 Distribució setmanal



Taula 5.9.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Virus parainfluenzae 1	15	1,0	1,1
Virus parainfluenzae 2	100	6,7	7,0
Virus parainfluenzae 3	988	66,6	69,5
Virus parainfluenzae 4	319	21,5	22,4
No consta	62	4,2	0,0
Total	1.484	100,0	100,0

Taula 5.9.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Aspirat nasofaringi	1.471	99,1	99,1
Per fibroscòpia	8	0,5	0,5
Frotis	2	0,1	0,1
Esput	2	0,1	0,1
Altres mostres*	2	0,1	0,1
Total	1.485	100,0	100,0

*Aspirat traqueal (n: 2)

Taula 5.9.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	1.452	97,8	97,8
Detecció d'antigen	31	2,1	2,1
Cultiu	1	0,1	0,1
Total	1.484	100,0	100,0

Figura 5.9.2 Evolució anual 2006-2021

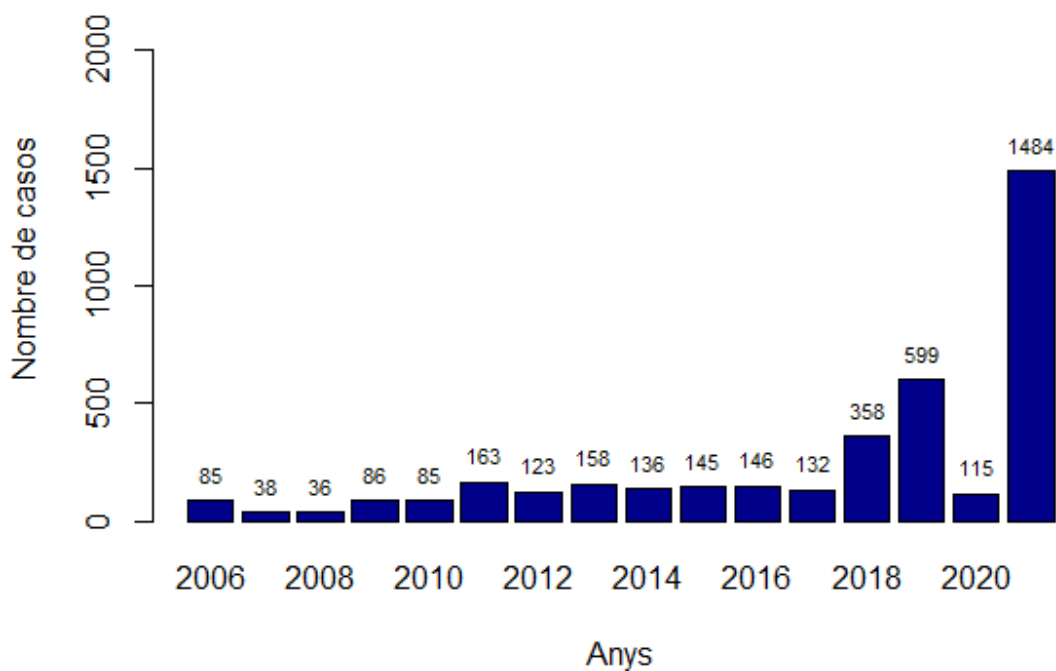
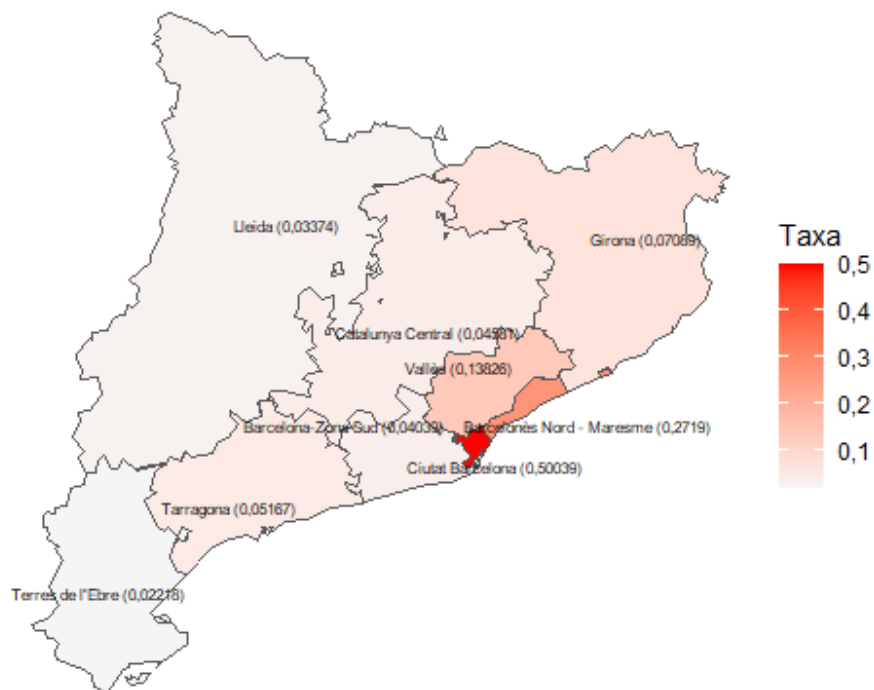


Figura 5.9.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 85 casos (5,7%)

5.10 Virus respiratori sincicial

Taula 5.10.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 any	1.981	27,3	27,3	3.577,1
1-2 anys	2.064	28,5	28,5	1.638,4
3-4 anys	821	11,3	11,3	580,6
5-14 anys	641	8,8	8,8	78,5
15-59 anys	1.081	14,9	14,9	23,1
60-69 anys	265	3,7	3,7	31,0
70-79 anys	202	2,8	2,8	31,9
80-89 anys	137	1,9	1,9	38,2
>=90 anys	55	0,8	0,8	58,7
No consta	1	0,0	0,0	0,0
Total	7.248	100,0	100,0	93,4

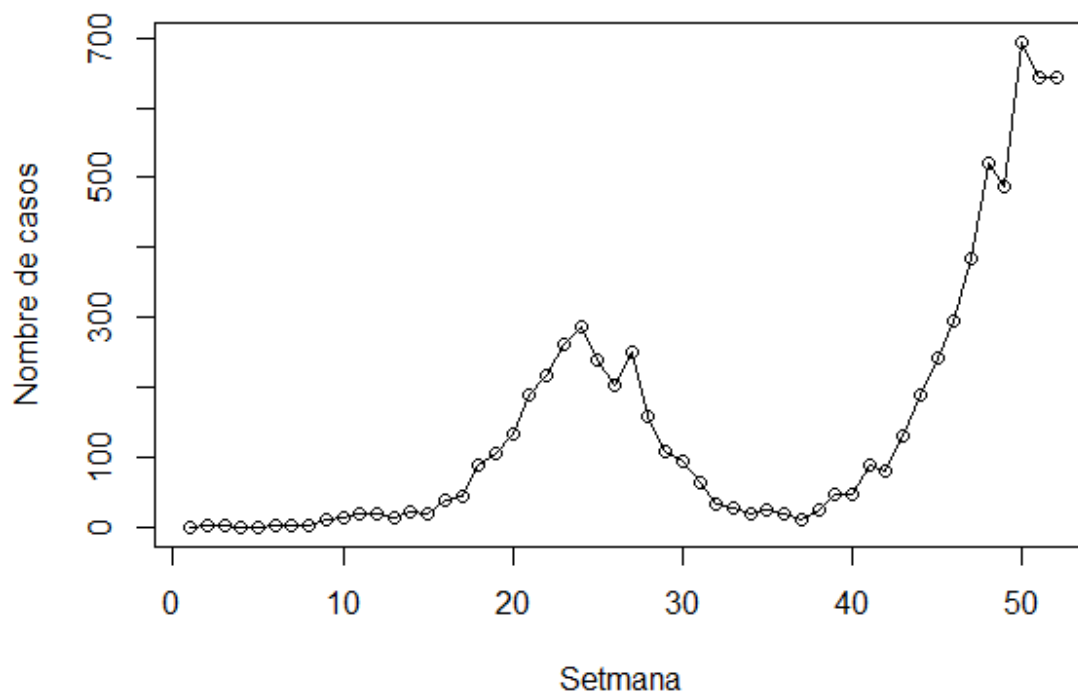
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 5.10.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	3.632	50,1	50,1	92,1
Home	3.616	49,9	49,9	94,7
Total	7.248	100,0	100,0	93,4

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 5.10.1 Distribució setmanal



Taula 5.10.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Aspirat nasofaringi	7.198	99,3	99,3
Per fibroscòpia	37	0,5	0,5
Secreció respiratòria	6	0,1	0,1
Esput	6	0,1	0,1
Altres mostres*	5	0,1	0,1
Total	7.252	100,0	100,0

*Aspirat traqueal (n: 4); Rentat broncoalveolar (n: 1)

Taula 5.10.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	6.738	93,0	93,0
Detecció d'antigen	493	6,8	6,8
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	11	0,2	0,2
Cultiu	6	0,1	0,1
Total	7.248	100,0	100,0

Figura 5.10.2 Evolució anual 2006-2021

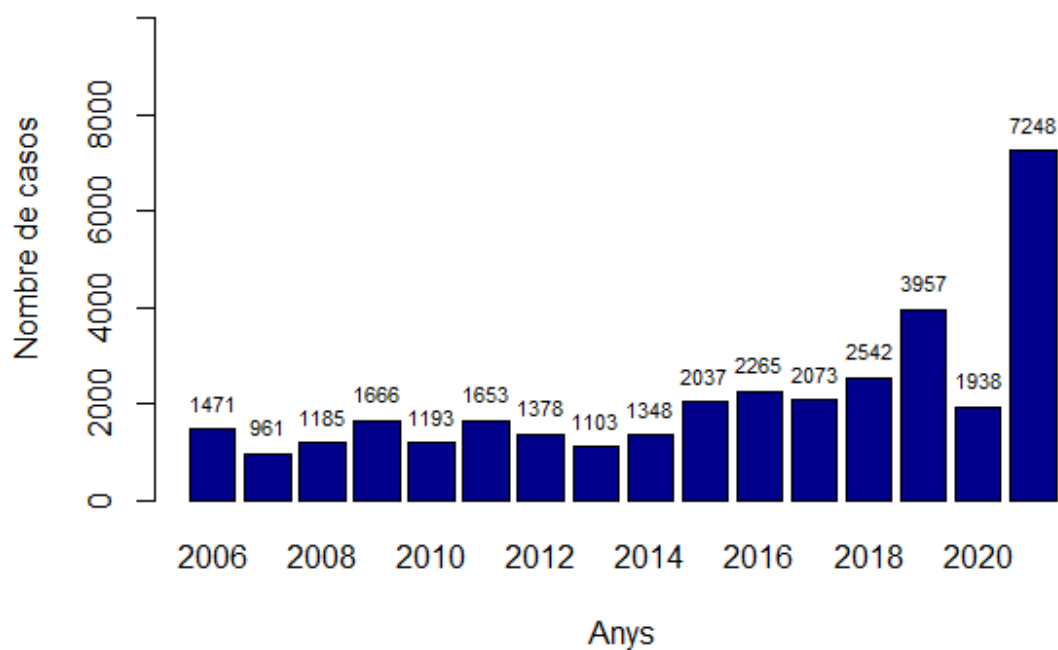
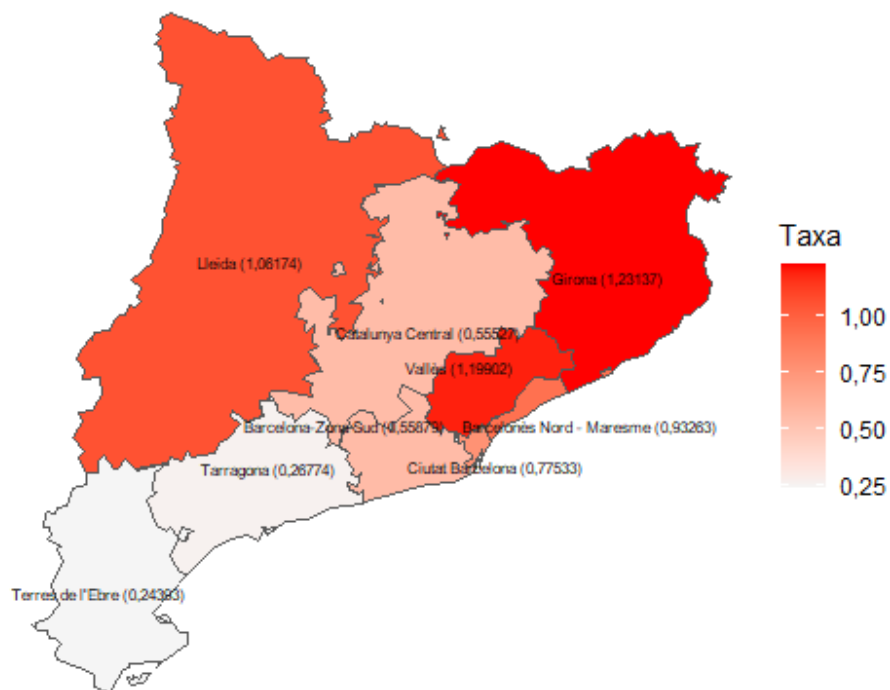
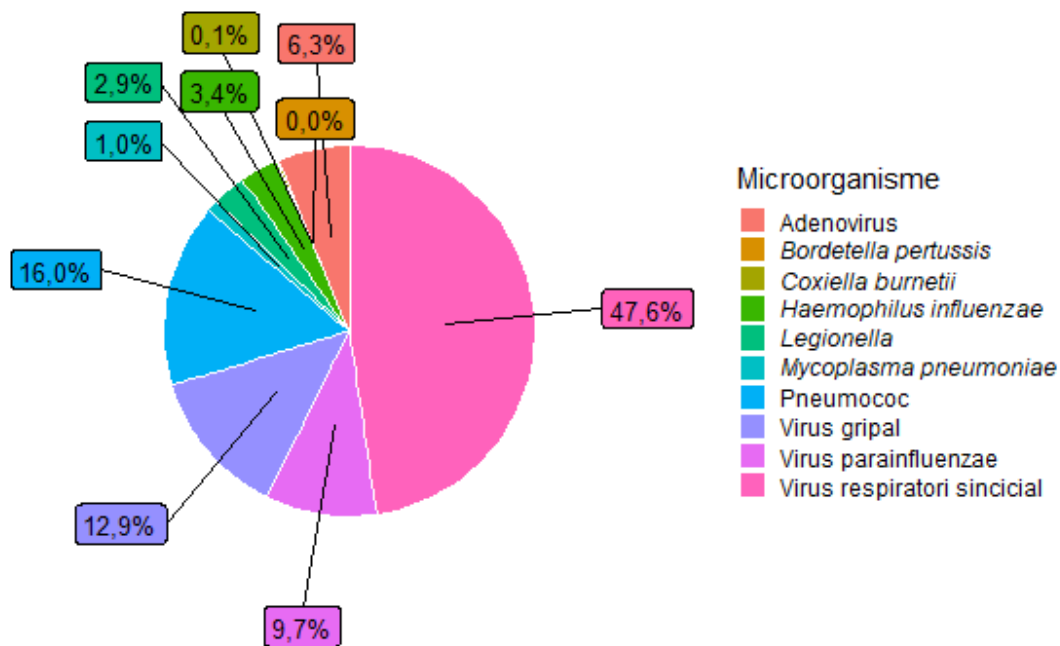


Figura 5.10.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 852 casos (11,8%)

Figura 5 Distribució de microorganismes per entitat



n= 15.222 (31,6% del total de microorganismes notificats)

6 Enteritis

6.1 Adenovirus

Taula 6.1.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	10	1,9	1,9	
1-11 mesos	129	24,4	24,4	251,0 ^b
1-4 anys	316	59,8	59,8	118,2
5-9 anys	35	6,6	6,6	9,0
10-19 anys	13	2,5	2,5	1,6
20-59 anys	12	2,3	2,3	0,3
60-69 anys	4	0,8	0,8	0,5
70-79 anys	5	0,9	0,9	0,8
80-89 anys	3	0,6	0,6	0,8
>=90 anys	1	0,2	0,2	1,1
Total	528	100,0	100,0	6,8

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

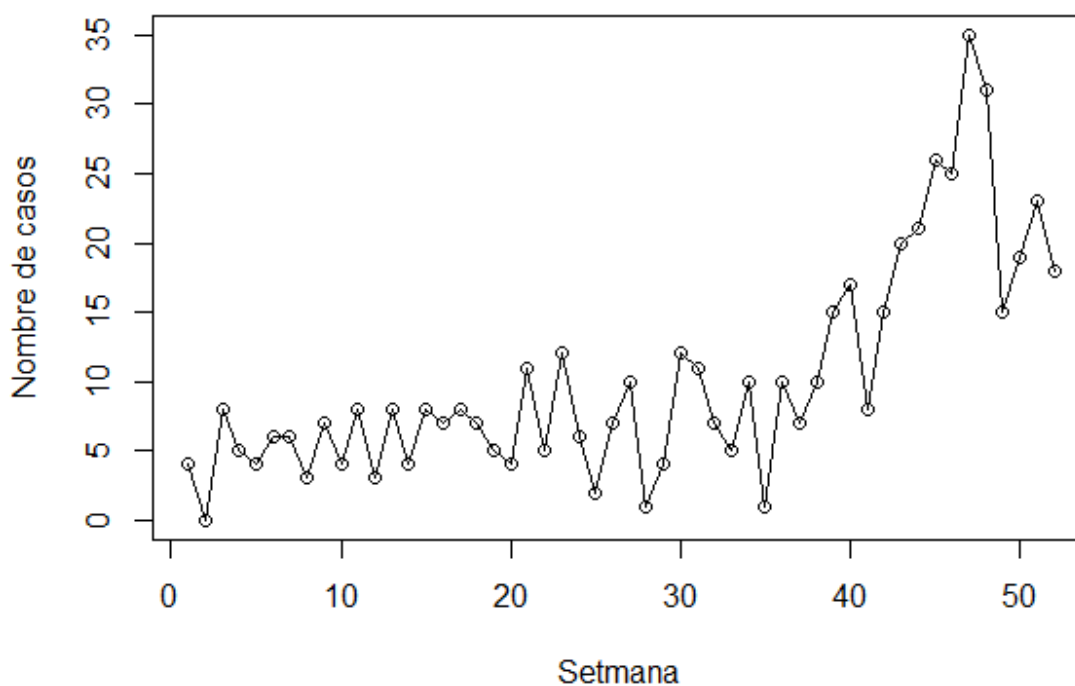
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 6.1.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	234	44,3	44,3	5,9
Home	294	55,7	55,7	7,7
Total	528	100,0	100,0	6,8

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.1.1 Distribució setmanal



Taula 6.1.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	528	100	100
Total	528	100	100

Taula 6.1.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'antigen	399	75,6	75,6
Detecció d'àcids nucleics	119	22,5	22,5
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	8	1,5	1,5
Cultiu	1	0,2	0,2
Cultiu + Detecció d'antigen	1	0,2	0,2
Total	528	100,0	100,0

Figura 6.1.2 Evolució anual 2006-2021

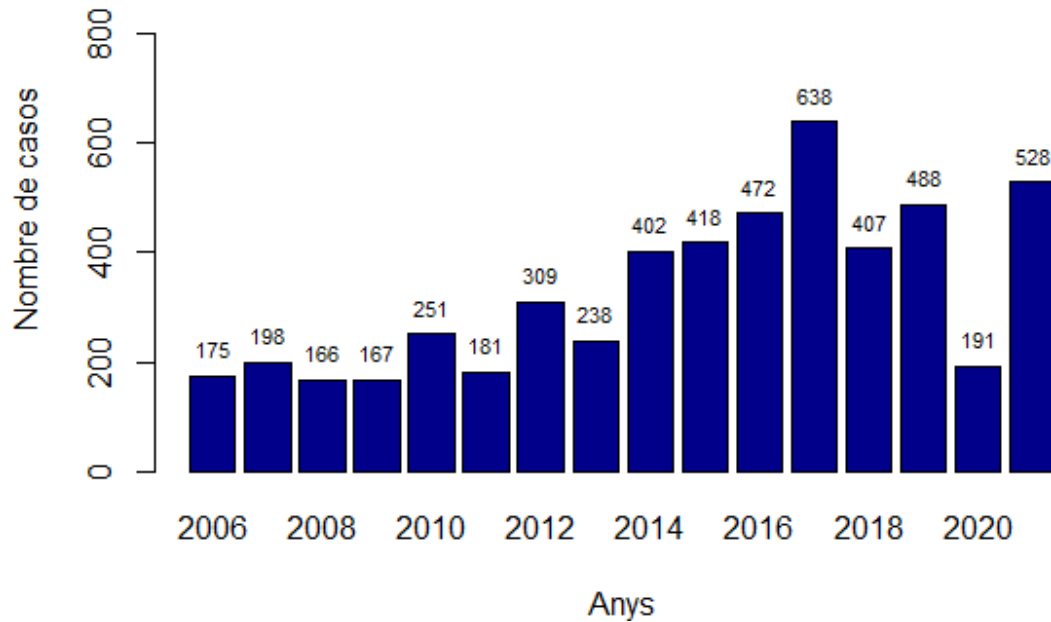
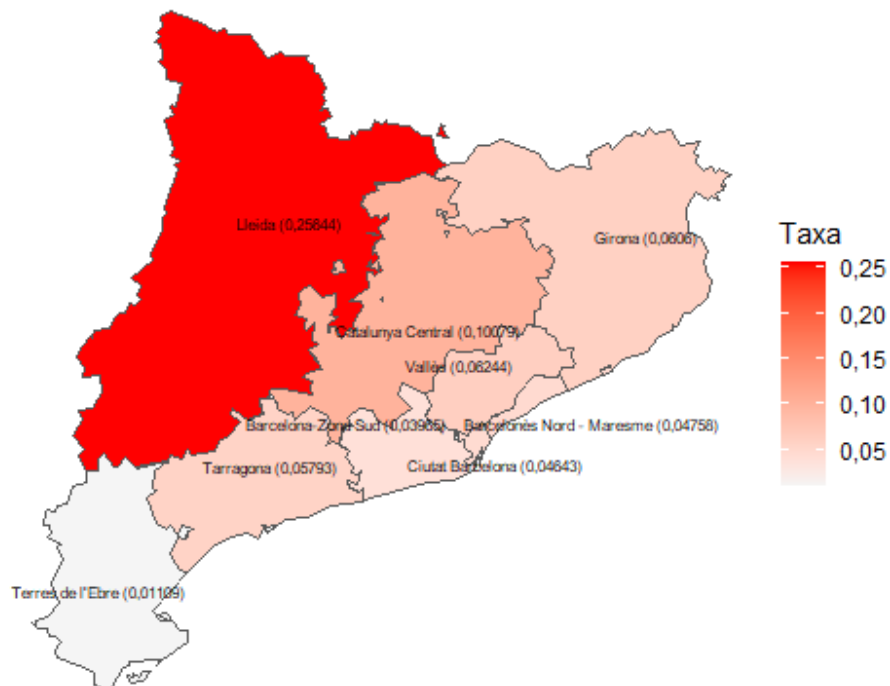


Figura 6.1.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 18 casos (3,4%)

6.2 *Campylobacter*

Taula 6.2.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 any	369	7,3	7,3	666,3
1-4 anys	1.469	29,2	29,2	549,4
5-9 anys	709	14,1	14,1	183,1
10-19 anys	696	13,8	13,8	83,1
20-29 anys	333	6,6	6,6	39,8
30-39 anys	197	3,9	3,9	19,4
40-49 anys	226	4,5	4,5	17,2
50-59 anys	236	4,7	4,7	21,2
>=60 anys	799	15,9	15,9	41,2
No consta	1	0,0	0,0	0,0
Total	5.035	100,0	100,0	64,9

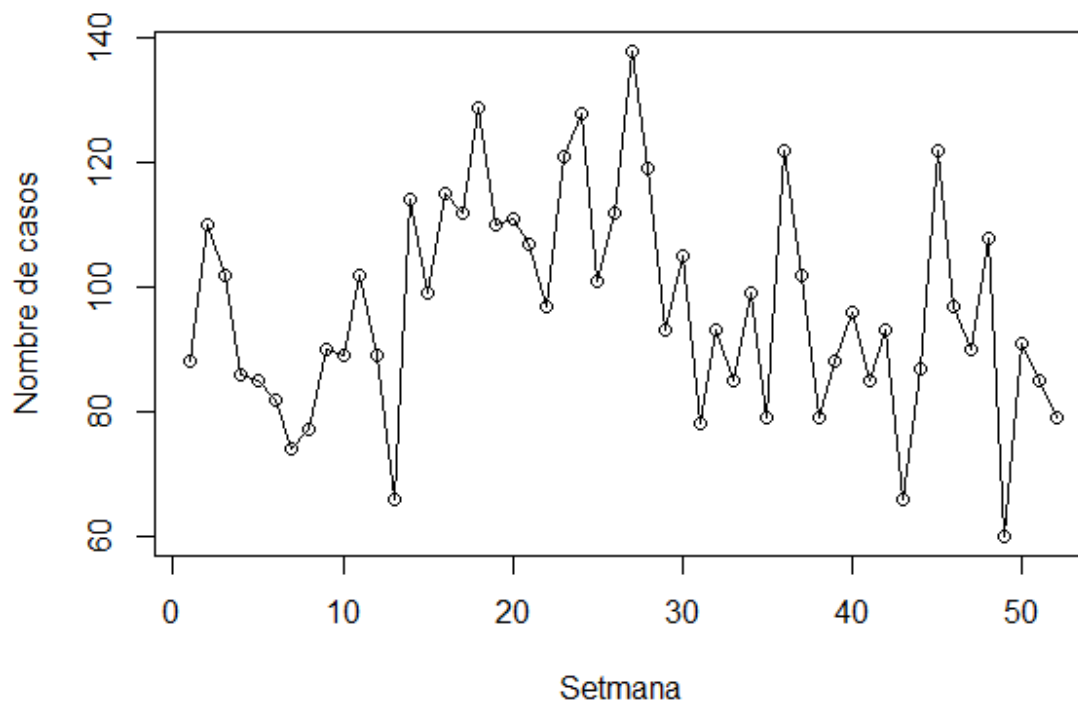
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.2.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	2.120	42,1	42,1	53,8
Home	2.915	57,9	57,9	76,3
Total	5.035	100,0	100,0	64,9

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.2.1 Distribució setmanal



Taula 6.2.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Campylobacter coli</i>	675	13,4	13,6
<i>Campylobacter fetus</i>	2	0,0	0,0
<i>Campylobacter jejuni</i>	4.266	84,7	86,1
<i>Campylobacter lari</i>	2	0,0	0,0
<i>Campylobacter helveticus</i>	1	0,0	0,0
<i>Campylobacter hyointestinalis</i>	1	0,0	0,0
<i>Campylobacter lanienae</i>	1	0,0	0,0
<i>Campylobacter upsaliensis</i>	7	0,1	0,1
<i>Campylobacter spp.</i>	80	1,6	0,0
Total	5.035	100,0	100,0

Taula 6.2.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	5.011	99,3	99,3
Sang	34	0,7	0,7
Orina	1	0,0	0,0
Altres mostres*	1	0,0	0,0
Total	5.047	100,0	100,0

*Abscés intraabdominal (n: 1)

Taula 6.2.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	4.991	99,1	99,1
Detecció d'àcids nucleics	27	0,5	0,5
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	17	0,3	0,3
Total	5.035	100,0	100,0

Figura 6.2.2 Evolució anual 2006-2021

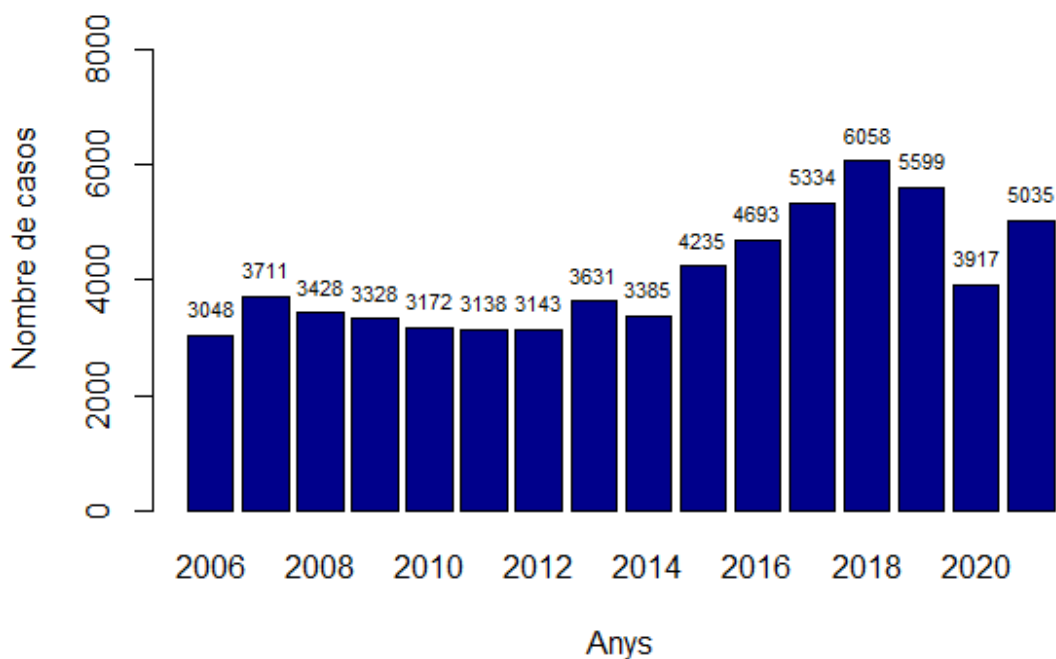
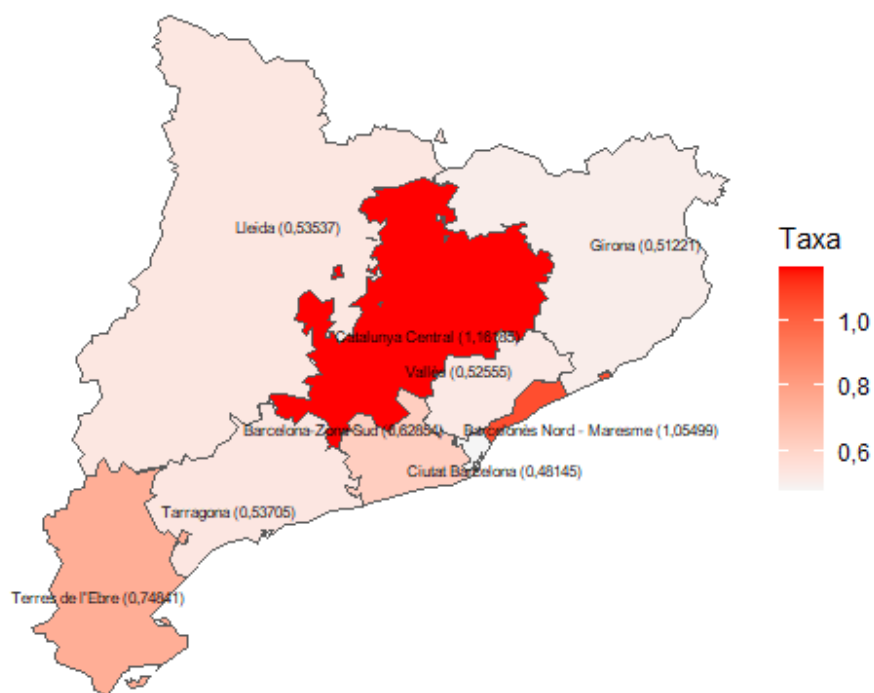


Figura 6.2.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 110 casos (2,2%)

6.3 *Cryptosporidium* spp.

Taula 6.3.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	57	24,2	24,2	7,2
11-19 anys	22	9,3	9,3	2,9
20-29 anys	19	8,1	8,1	2,3
30-39 anys	32	13,6	13,6	3,2
40-49 anys	32	13,6	13,6	2,4
50-59 anys	23	9,7	9,7	2,1
60-69 anys	24	10,2	10,2	2,8
70-79 anys	17	7,2	7,2	2,7
80-89 anys	8	3,4	3,4	2,2
>=90 anys	2	0,8	0,8	2,1
Total	236	100,0	100,0	3,0

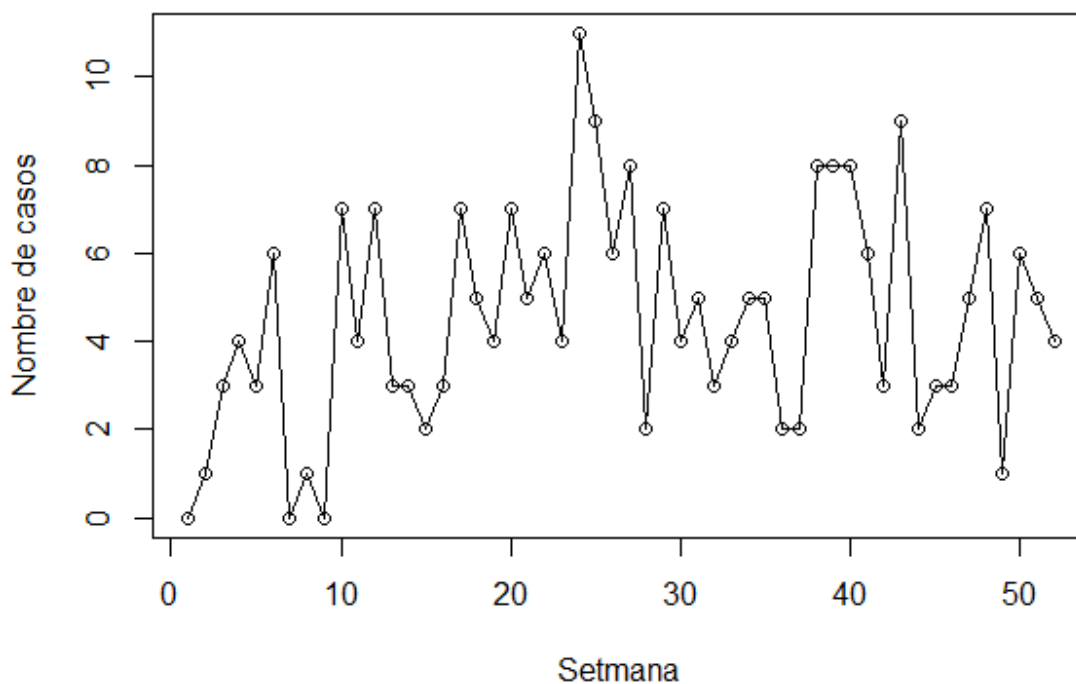
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.3.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	134	56,8	56,8	3,4
Home	102	43,2	43,2	2,7
Total	236	100,0	100,0	3,0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.3.1 Distribució setmanal



Taula 6.3.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	236	100	100
Total	236	100	100

Taula 6.3.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Examen directe	230	97,5	97,5
Detecció d'àcids nucleics	4	1,7	1,7
Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	2	0,8	0,8
Total	236	100,0	100,0

Figura 6.3.2 Evolució anual 2006-2021

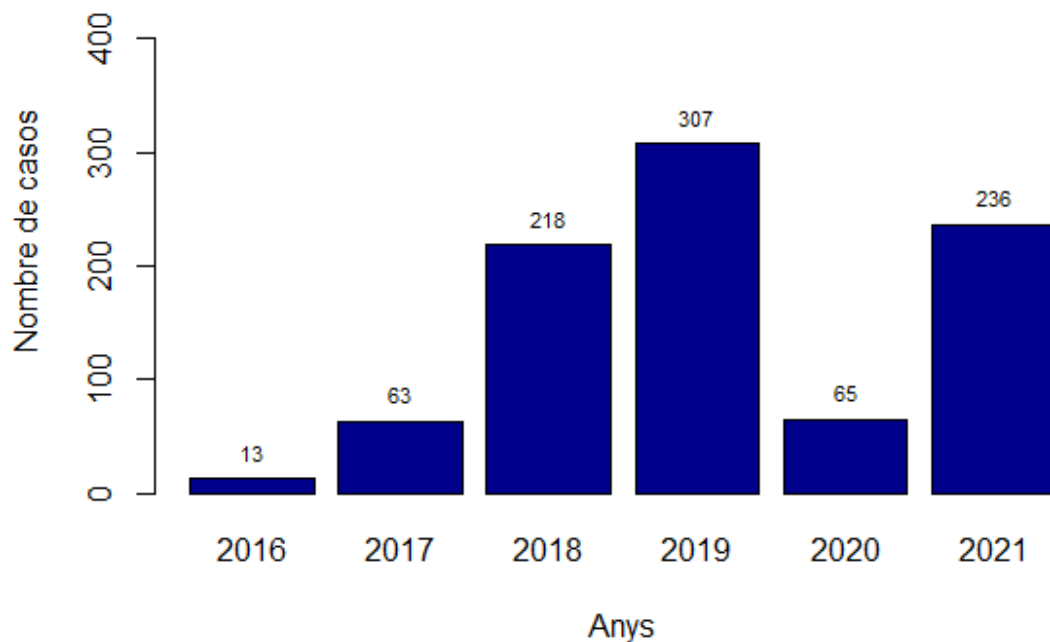
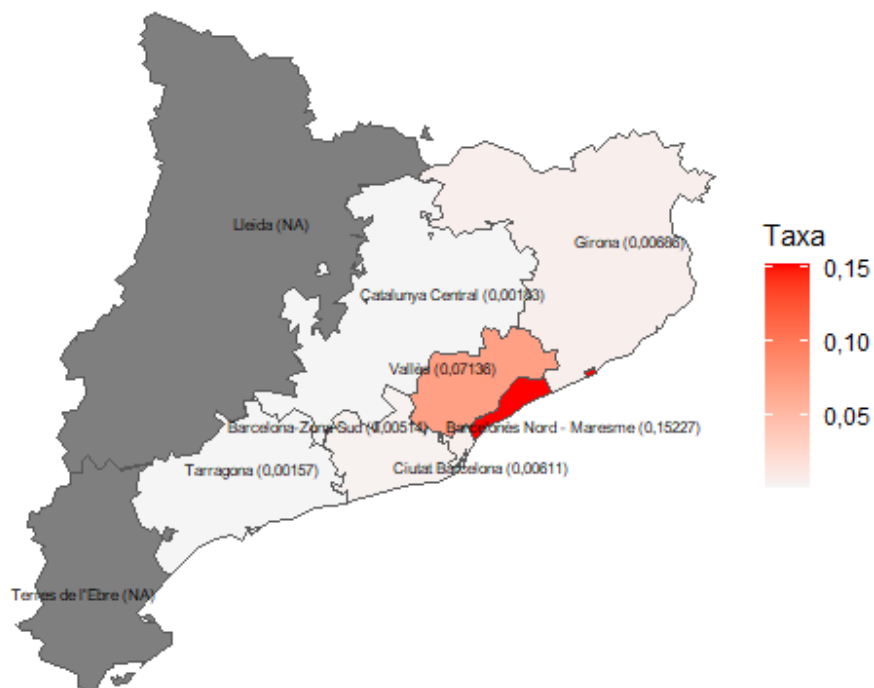


Figura 6.3.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 3 casos (1,3%)

6.4 *Escherichia coli* productora de toxina de Shiga

Taula 6.4.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	8	72,7	72,7	1,0
11-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	0	0,0	0,0	0,0
30-39 anys	1	9,1	9,1	0,1
40-49 anys	0	0,0	0,0	0,0
50-59 anys	1	9,1	9,1	0,1
60-69 anys	0	0,0	0,0	0,0
70-79 anys	0	0,0	0,0	0,0
80-89 anys	0	0,0	0,0	0,0
>=90 anys	1	9,1	9,1	1,1
Total	11	100,0	100,0	0,1

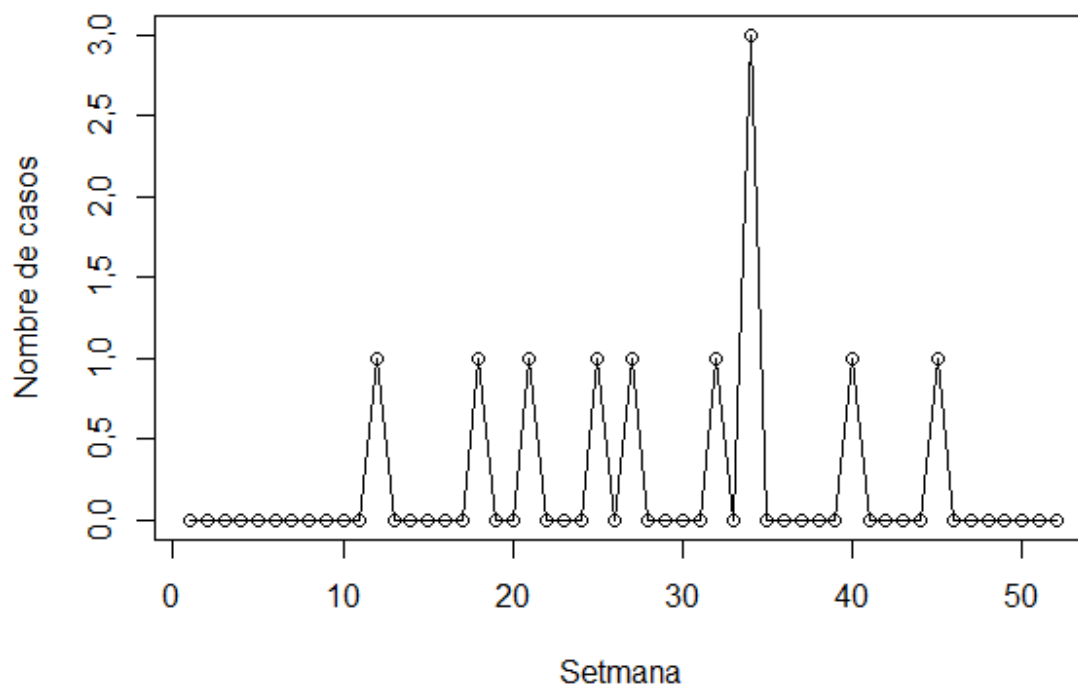
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.4.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	6	54,5	54,5	0,2
Home	5	45,5	45,5	0,1
Total	11	100,0	100,0	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.4.1 Distribució setmanal



Taula 6.4.3 Distribució per serotip

SEROTIP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
O157:H7	8	72,7	100
No consta serotip	3	27,3	0
Total	11	100,0	100

Taula 6.4.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	11	100	100
Total	11	100	100

Taula 6.4.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	6	54,5	54,5
Detecció d'àcids nucleics	3	27,3	27,3
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	2	18,2	18,2
Total	11	100,0	100,0

Figura 6.4.2 Evolució anual 2006-2021

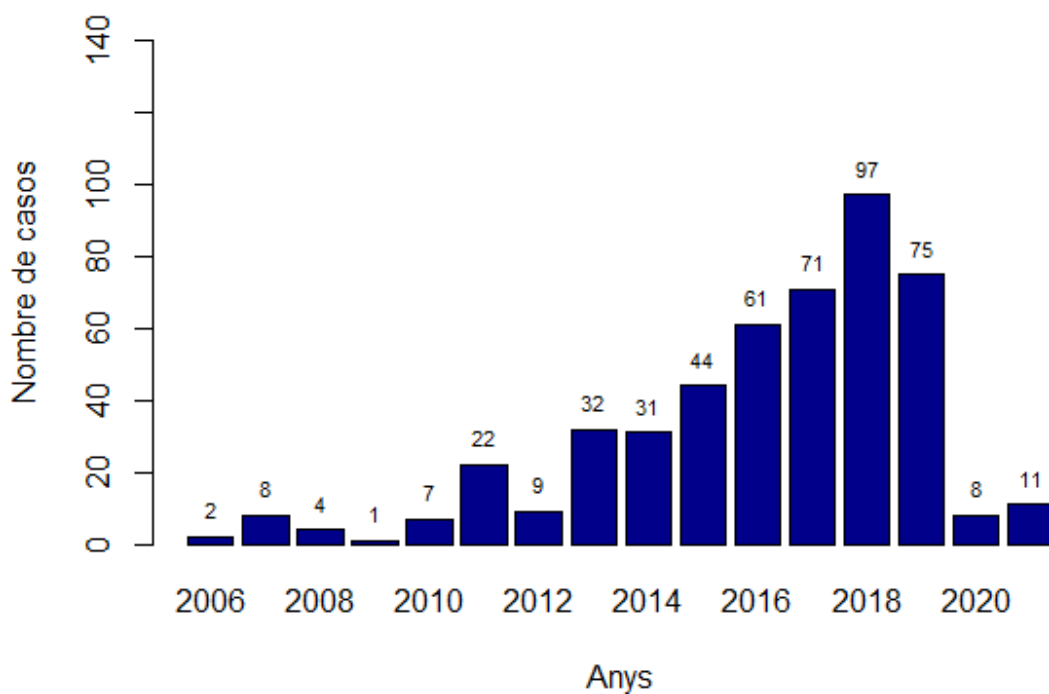
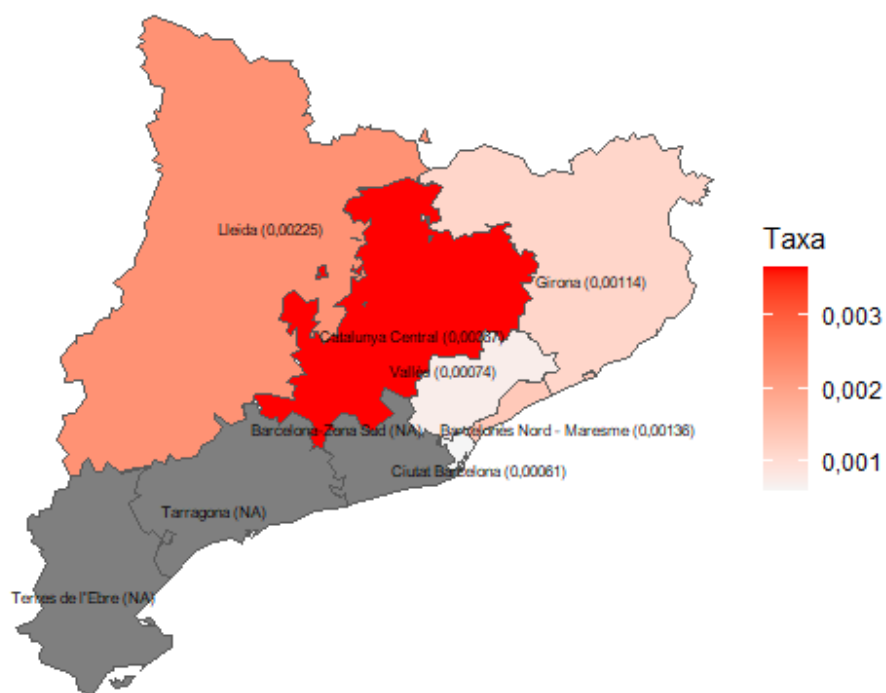


Figura 6.4.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 4 casos (36,4%)

6.5 *Giardia lamblia*

Taula 6.5.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	259	35,2	35,2	32,6
11-19 anys	65	8,8	8,8	8,6
20-29 anys	70	9,5	9,5	8,4
30-39 anys	116	15,8	15,8	11,4
40-49 anys	94	12,8	12,8	7,2
50-59 anys	60	8,2	8,2	5,4
60-69 anys	34	4,6	4,6	4,0
70-79 anys	23	3,1	3,1	3,6
80-89 anys	11	1,5	1,5	3,1
>=90 anys	3	0,4	0,4	3,2
Total	735	100,0	100,0	9,5

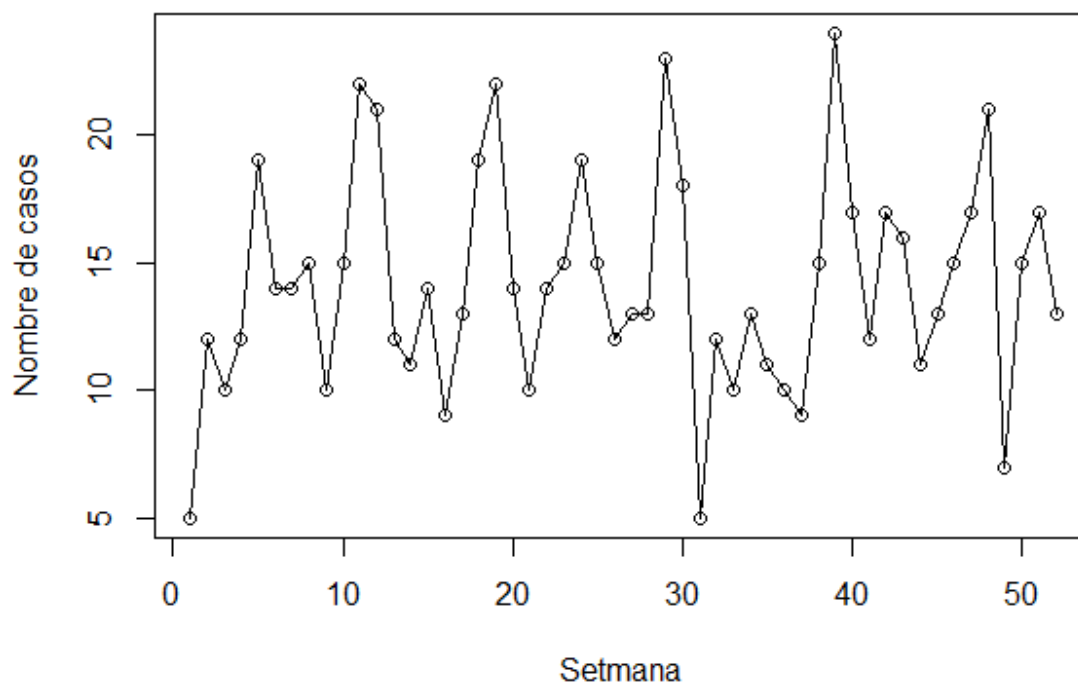
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.5.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	289	39,3	39,3	7,3
Home	446	60,7	60,7	11,7
Total	735	100,0	100,0	9,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.5.1 Distribució setmanal



Taula 6.5.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	735	100	100
Total	735	100	100

Taula 6.5.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Examen directe	677	92,1	92,1
Detecció d'àcids nucleics	29	3,9	3,9
Detecció d'antigen + Examen directe	14	1,9	1,9
Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	10	1,4	1,4
Detecció d'antigen	5	0,7	0,7
Total	735	100,0	100,0

Figura 6.5.2 Evolució anual 2006-2021

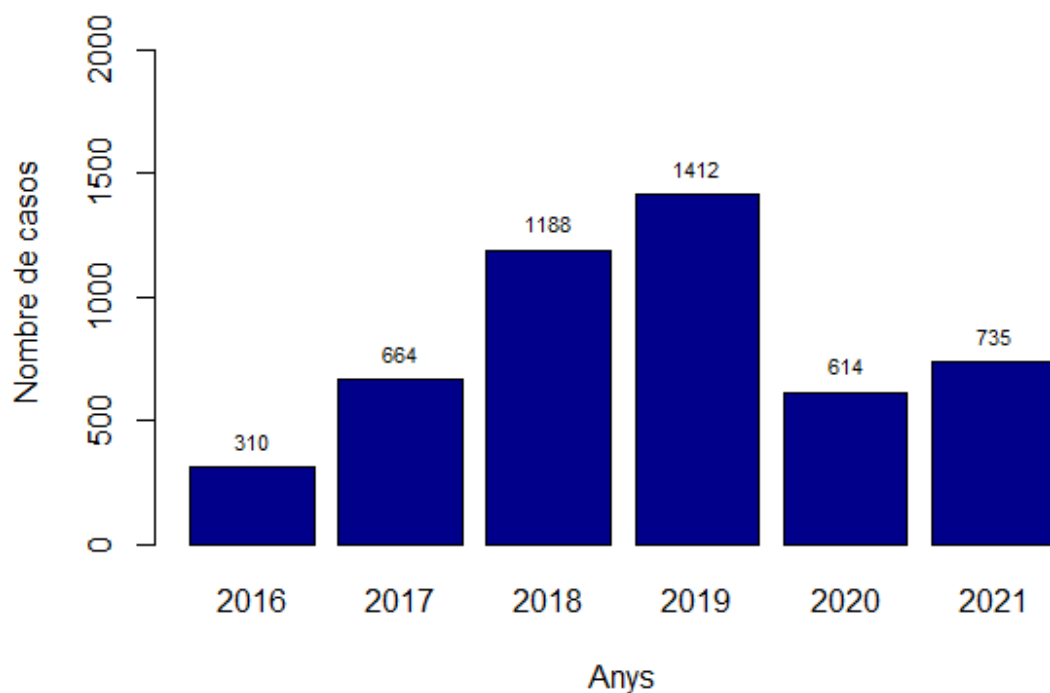
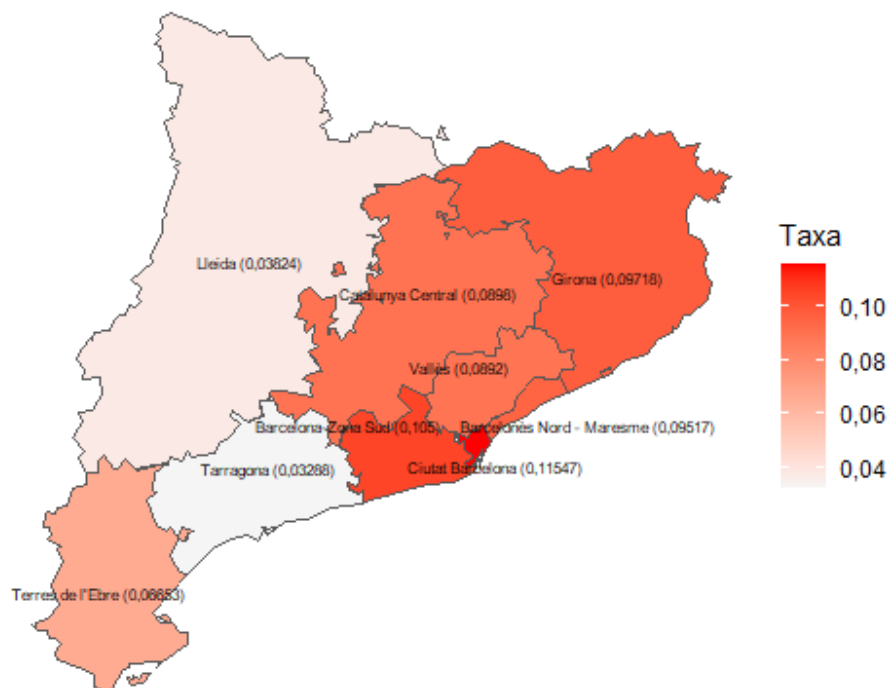


Figura 6.5.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 29 casos (3,9%)

6.6 Rotavirus

Taula 6.6.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	8	2,3	2,3	
1-11 mesos	101	29,1	29,1	196,8 ^b
1-4 anys	158	45,5	45,5	59,1
5-9 anys	34	9,8	9,8	8,8
10-19 anys	17	4,9	4,9	2,0
20-59 anys	16	4,6	4,6	0,4
60-69 anys	4	1,2	1,2	0,5
70-79 anys	3	0,9	0,9	0,5
80-89 anys	3	0,9	0,9	0,8
>=90 anys	3	0,9	0,9	3,2
Total	347	100,0	100,0	4,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

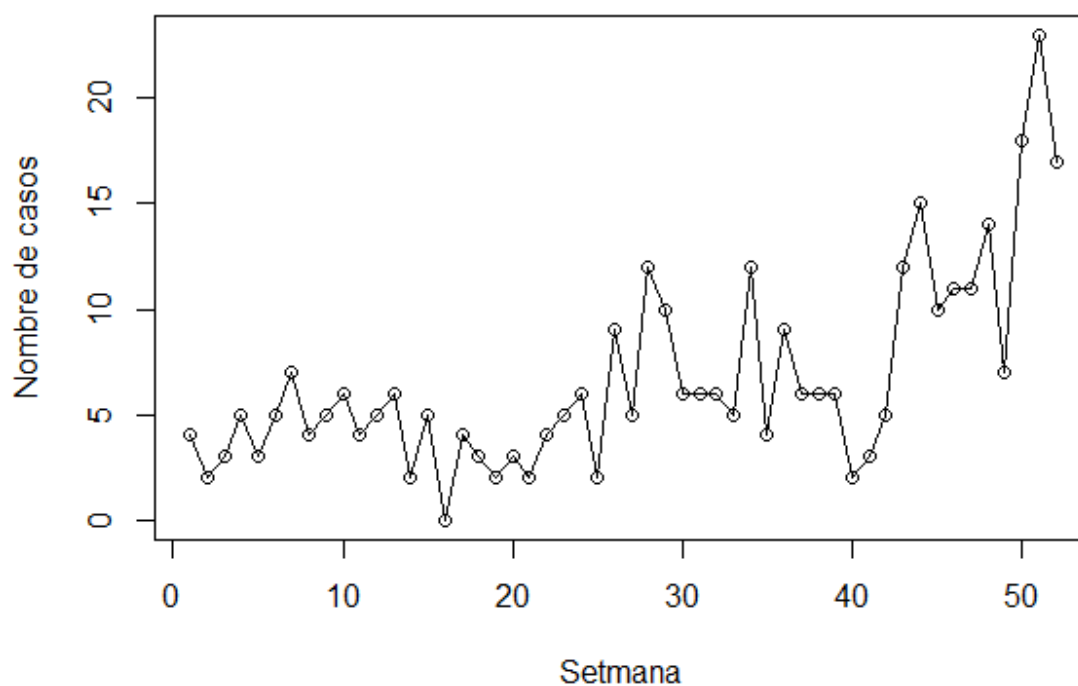
^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

Taula 6.6.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	162	46,7	46,7	4,1
Home	185	53,3	53,3	4,8
Total	347	100,0	100,0	4,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.6.1 Distribució setmanal



Taula 6.6.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	347	100	100
Total	347	100	100

Taula 6.6.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'antigen	332	95,7	95,7
Detecció d'àcids nucleics	15	4,3	4,3
Total	347	100,0	100,0

Figura 6.6.2 Evolució anual 2006-2021

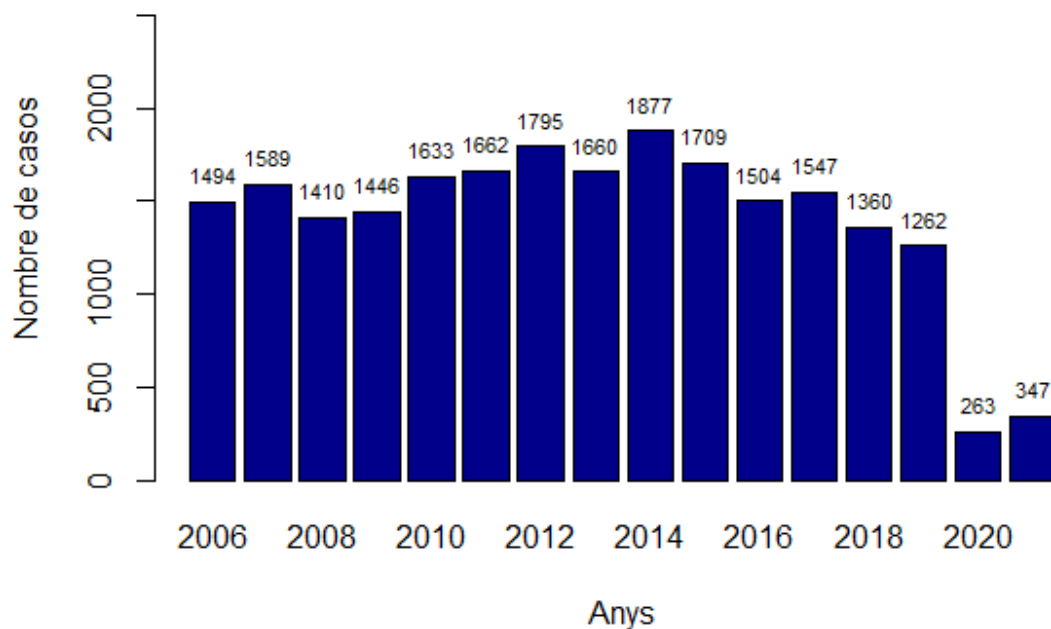
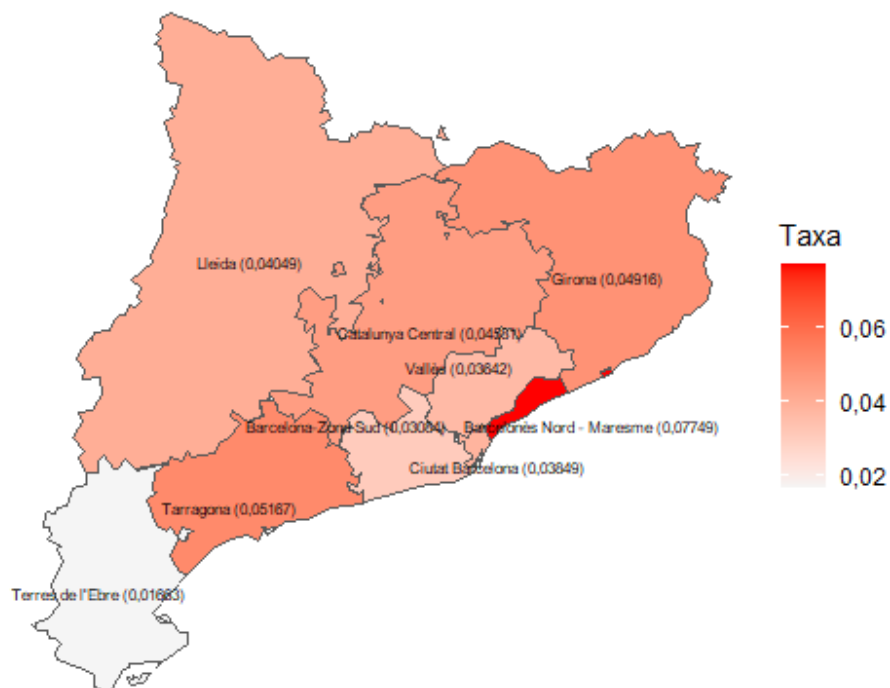


Figura 6.6.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 14 casos (4%)

6.7 *Salmonella* no tifòdica

Taula 6.7.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 any	53	4,6	4,6	95,7
1-4 anys	255	22,1	22,1	95,4
5-9 anys	156	13,5	13,5	40,3
10-19 anys	164	14,2	14,2	19,6
20-29 anys	56	4,8	4,8	6,7
30-39 anys	57	4,9	4,9	5,6
40-49 anys	65	5,6	5,6	4,9
50-59 anys	81	7,0	7,0	7,3
>=60 anys	268	23,2	23,2	13,8
Total	1.155	100,0	100,0	14,9

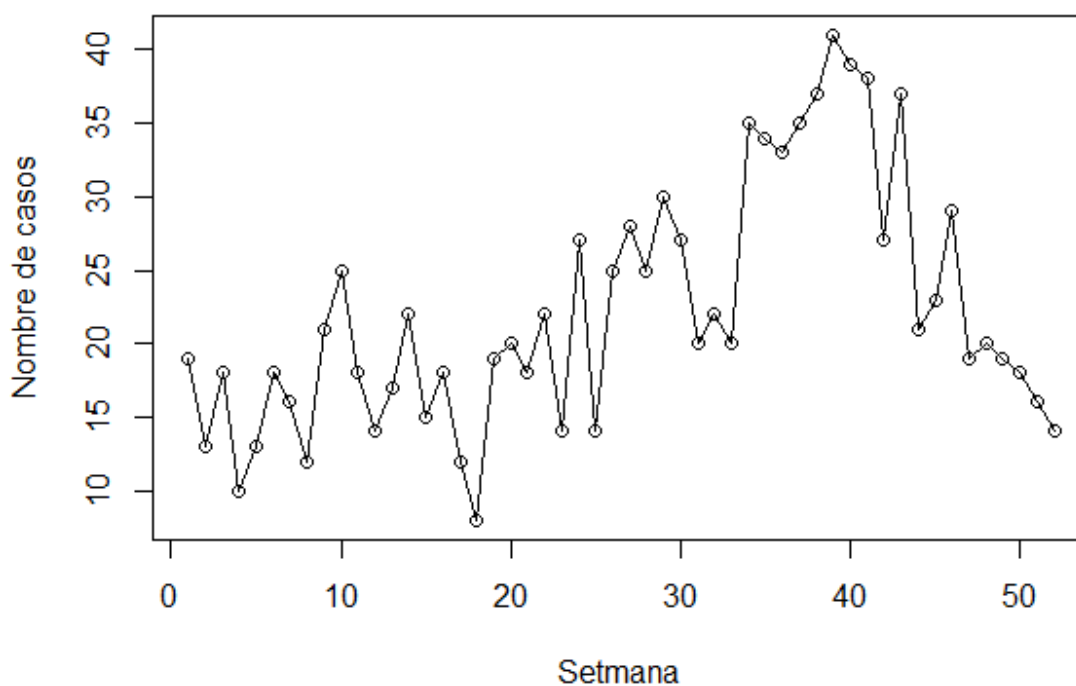
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.7.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	538	46,6	46,6	13,6
Home	616	53,3	53,4	16,1
No consta	1	0,1	0,0	
Total	1.155	100,0	100,0	14,9

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.7.1 Distribució setmanal



Taula 6.7.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Salmonella</i> Agora	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Arizonae	2	0,2	0,3
<i>Salmonella</i> Bredeney	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Enteritidis	211	18,3	34,8
<i>Salmonella</i> Goalcoast	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Hadar	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Infantis	9	0,8	1,5
<i>Salmonella</i> Menchen	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Newport	3	0,3	0,5
<i>Salmonella</i> Ohio	2	0,2	0,3
<i>Salmonella</i> Typhimurium	357	30,9	58,8
<i>Salmonella</i> Virchow	2	0,2	0,3
<i>Salmonella</i> Anatum	1	0,1	0,2

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Salmonella</i> Bareilly	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Brancaster	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Cerro	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Chester	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Derby	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Diarizonae IIIb	2	0,2	0,3
<i>Salmonella</i> Isangi	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Kapemba	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Kentucky	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Ndolo	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Schwarzengrund	2	0,2	0,3
<i>Salmonella</i> Stanley	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> Uganda	1	0,1	0,2
<i>Salmonella</i> spp	548	47,4	0,0
Total	1.155	100,0	100,0

Taula 6.7.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	1.120	95,8	95,8
Sang	28	2,4	2,4
Orina	20	1,7	1,7
Altres mostres*	1	0,1	0,1
Total	1.169	100,0	100,0

*Líquid biliar (n: 1)

Taula 6.7.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	1.151	99,7	99,7
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	3	0,3	0,3
Detecció d'àcids nucleics	1	0,1	0,1
Total	1.155	100,0	100,0

Figura 6.7.2 Evolució anual 2006-2021

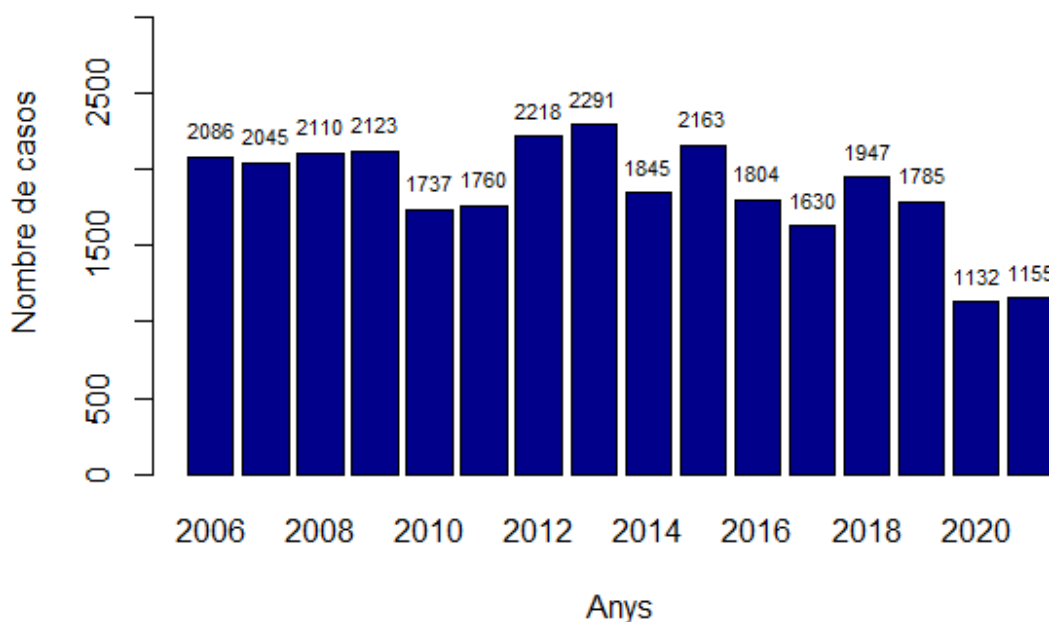
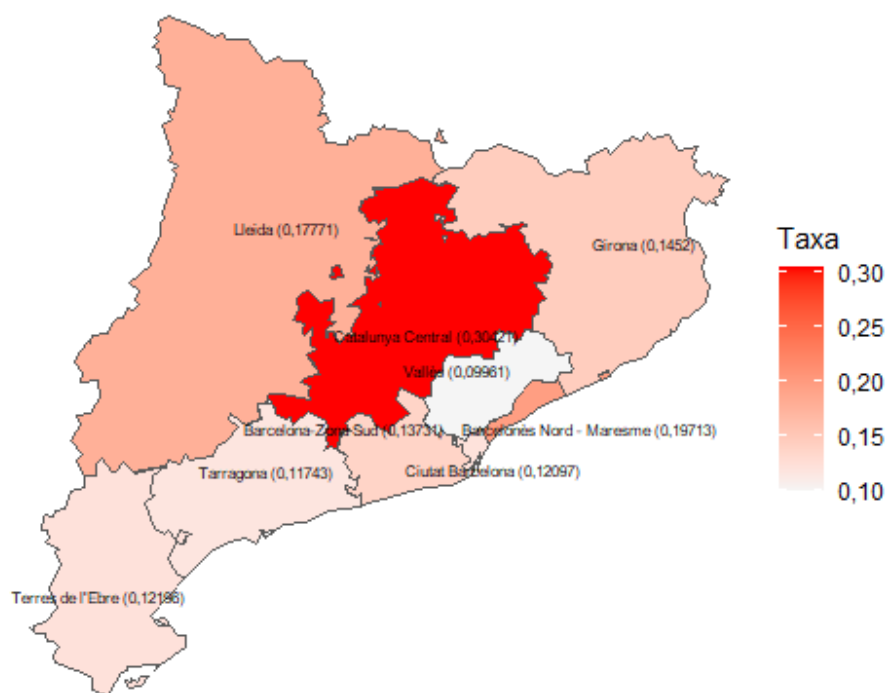


Figura 6.7.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 22 casos (1,9%)

6.8 *Shigella*

Taula 6.8.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	13	13,4	13,4	1,6
11-19 anys	2	2,1	2,1	0,3
20-29 anys	28	28,9	28,9	3,3
30-39 anys	28	28,9	28,9	2,8
40-49 anys	11	11,3	11,3	0,8
50-59 anys	7	7,2	7,2	0,6
60-69 anys	4	4,1	4,1	0,5
70-79 anys	2	2,1	2,1	0,3
80-89 anys	2	2,1	2,1	0,6
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	97	100,0	100,0	1,2

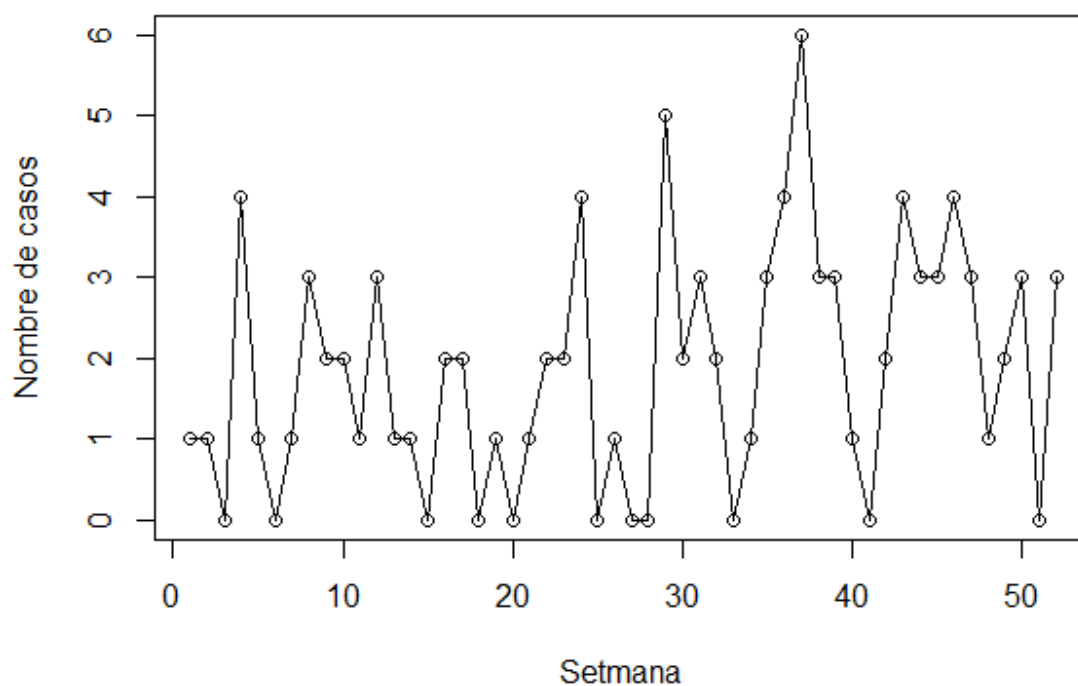
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.8.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	14	14,4	14,4	0,4
Home	83	85,6	85,6	2,2
Total	97	100,0	100,0	1,2

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.8.1 Distribució setmanal



Taula 6.8.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Shigella boydii</i>	3	3,1	3,3
<i>Shigella flexneri</i>	56	57,7	62,2
<i>Shigella sonnei</i>	31	32,0	34,4
<i>Shigella spp</i>	7	7,2	0,0
Total	97	100,0	100,0

Taula 6.8.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	96	99	99
Orina	1	1	1
Total	97	100	100

Taula 6.8.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	96	99	99
Detecció d'àcids nucleics	1	1	1
Total	97	100	100

Figura 6.8.2 Evolució anual 2006-2021

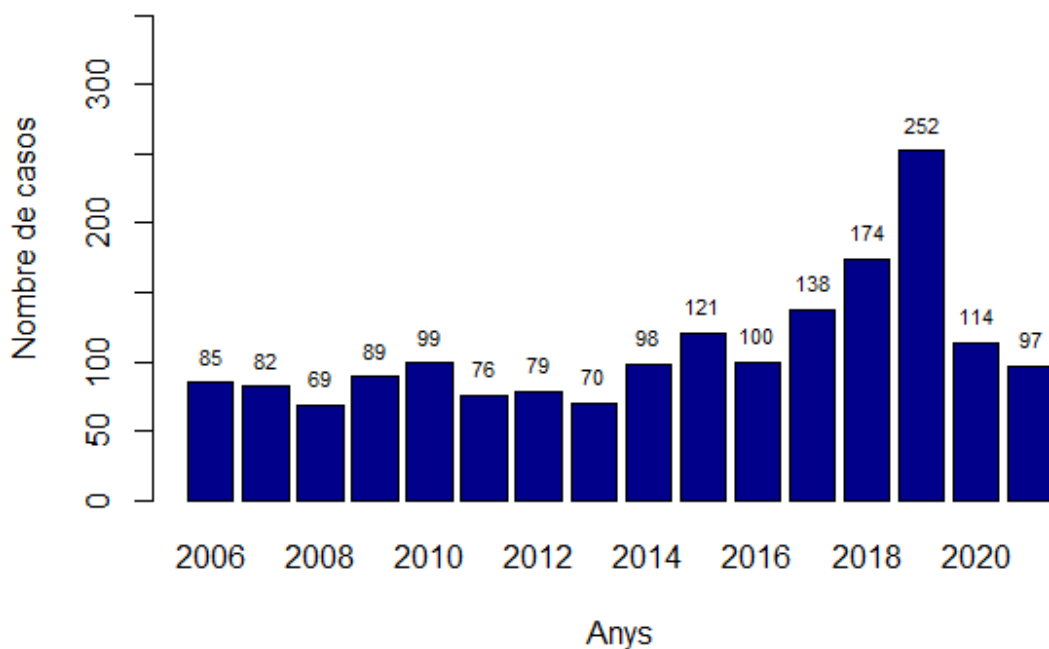
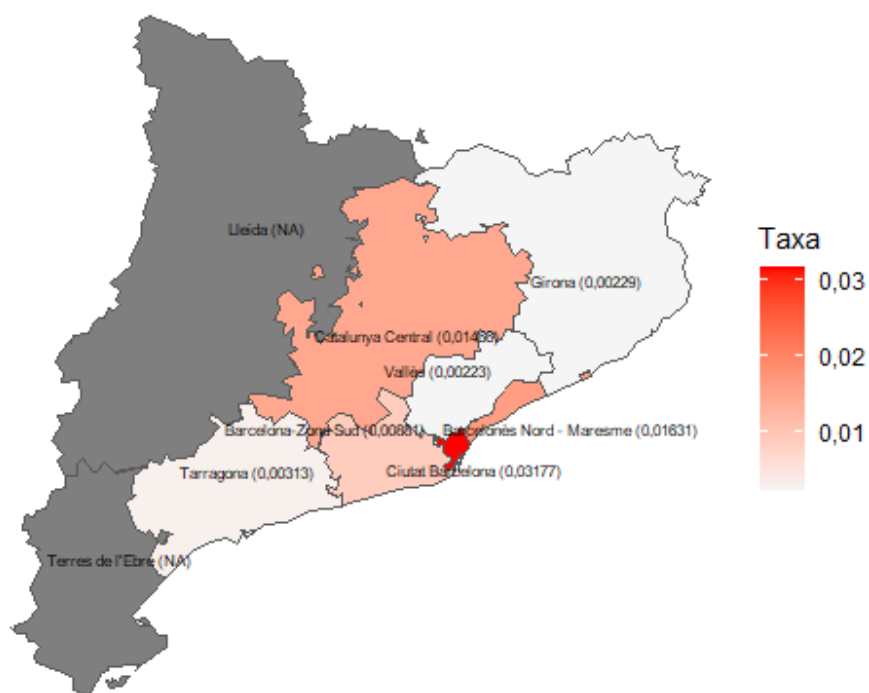


Figura 6.8.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 6 casos (6,2%)

6.9 *Vibrio* no 01, no 0139

Taula 6.9.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0	0	0,0
11-19 anys	0	0	0	0,0
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	0	0	0	0,0
40-49 anys	0	0	0	0,0
50-59 anys	0	0	0	0,0
60-69 anys	1	100	100	0,1
70-79 anys	0	0	0	0,0
80-89 anys	0	0	0	0,0
>=90 anys	0	0	0	0,0
Total	1	100	100	0,0

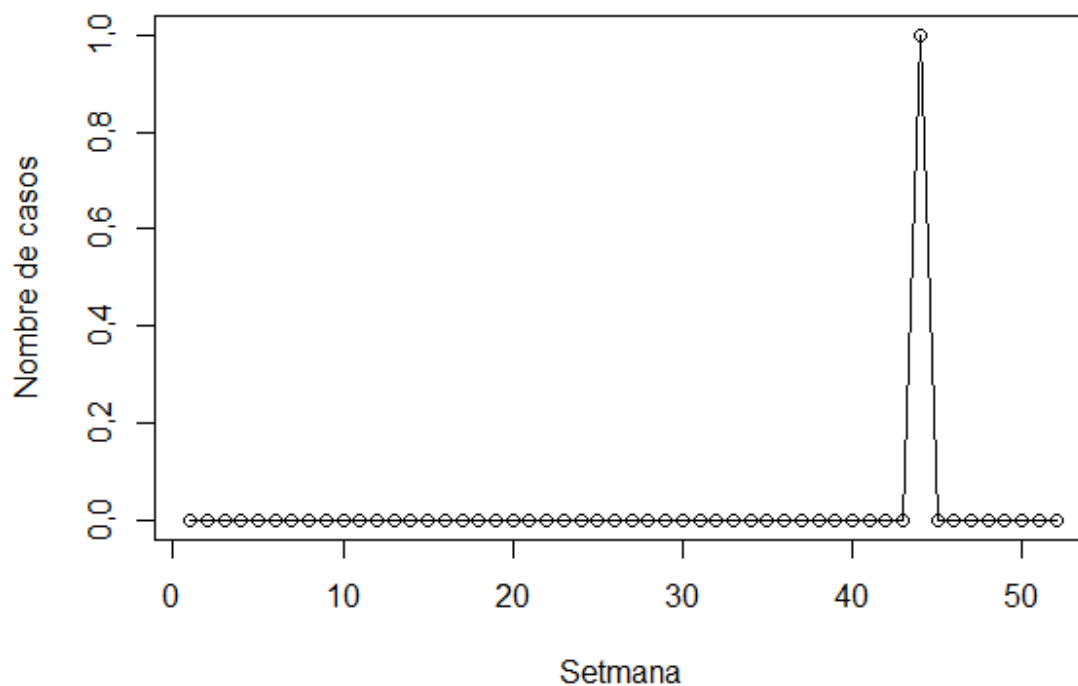
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.9.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	0	0	0	0
Home	1	100	100	0
Total	1	100	100	0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.9.1 Distribució setmanal



Taula 6.9.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	1	100	100
Total	1	100	100

Taula 6.9.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	1	100	100
Total	1	100	100

Figura 6.9.2 Evolució anual 2006-2021

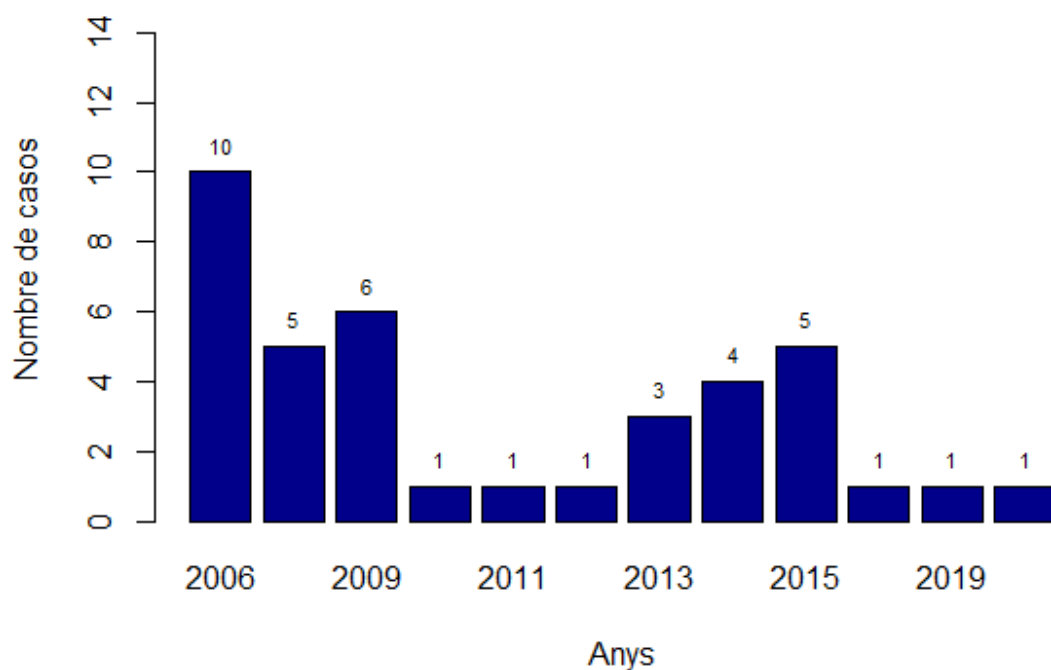
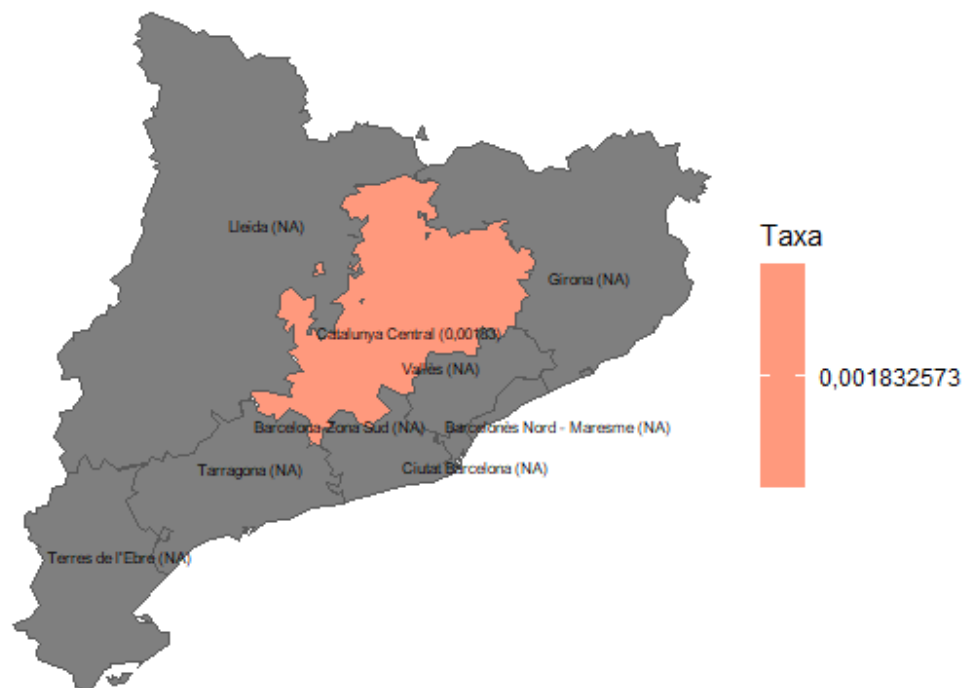


Figura 6.9.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



6.10 *Yersinia*

Taula 6.10.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	41	33,1	33,1	5,2
11-19 anys	19	15,3	15,3	2,5
20-29 anys	19	15,3	15,3	2,3
30-39 anys	18	14,5	14,5	1,8
40-49 anys	5	4,0	4,0	0,4
50-59 anys	5	4,0	4,0	0,5
60-69 anys	8	6,5	6,5	0,9
70-79 anys	6	4,8	4,8	0,9
80-89 anys	3	2,4	2,4	0,8
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	124	100,0	100,0	1,6

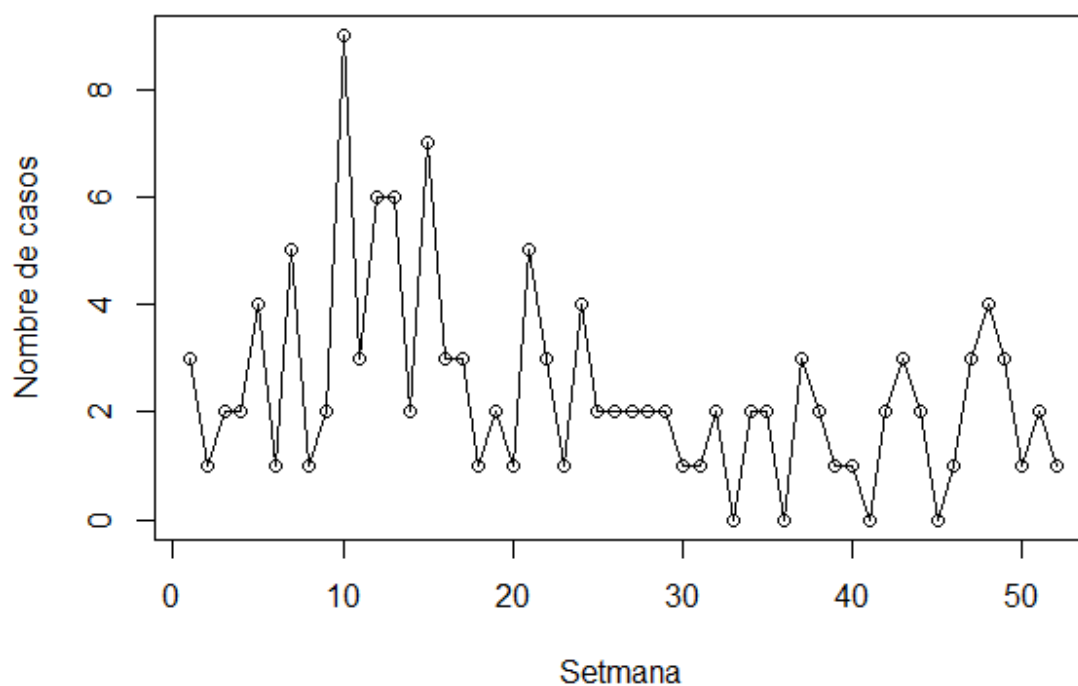
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 6.10.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	59	47,6	47,6	1,5
Home	65	52,4	52,4	1,7
Total	124	100,0	100,0	1,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 6.10.1 Distribució setmanal



Taula 6.10.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Yersinia enterocolitica</i>	122	98,4	98,4
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2	1,6	1,6
Total	124	100,0	100,0

Taula 6.10.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Femta	123	99,2	99,2
Orina	1	0,8	0,8
Total	124	100,0	100,0

Taula 6.10.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	123	99,2	99,2
Detecció d'àcids nucleics	1	0,8	0,8
Total	124	100,0	100,0

Figura 6.10.2 Evolució anual 2006-2021

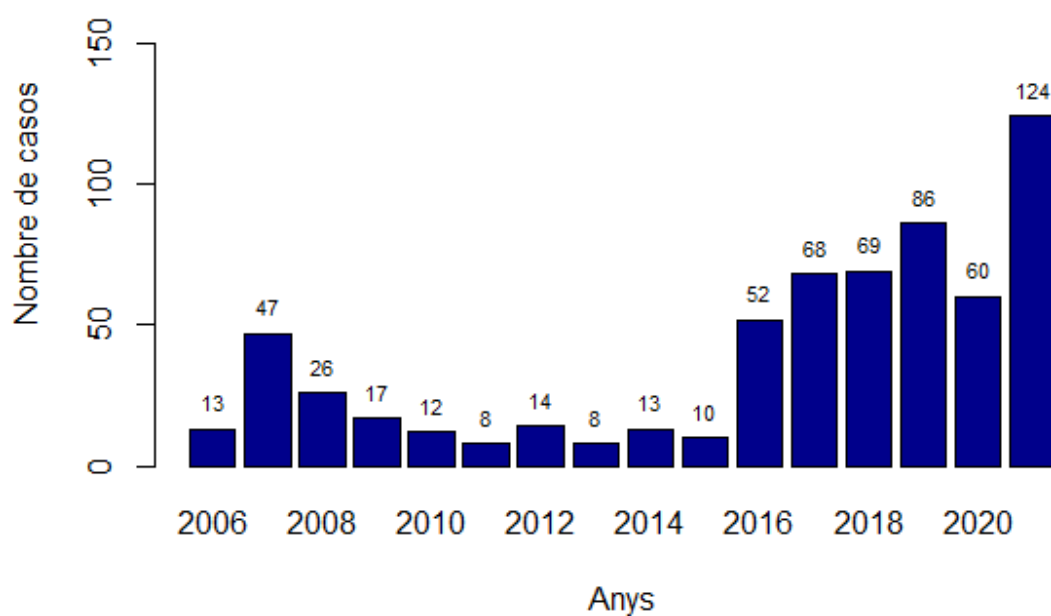
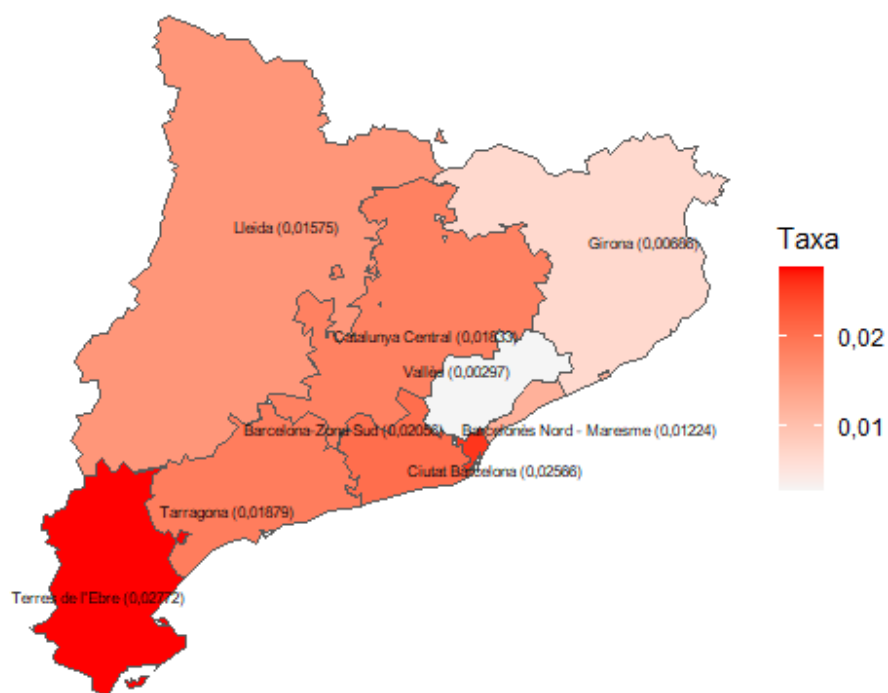
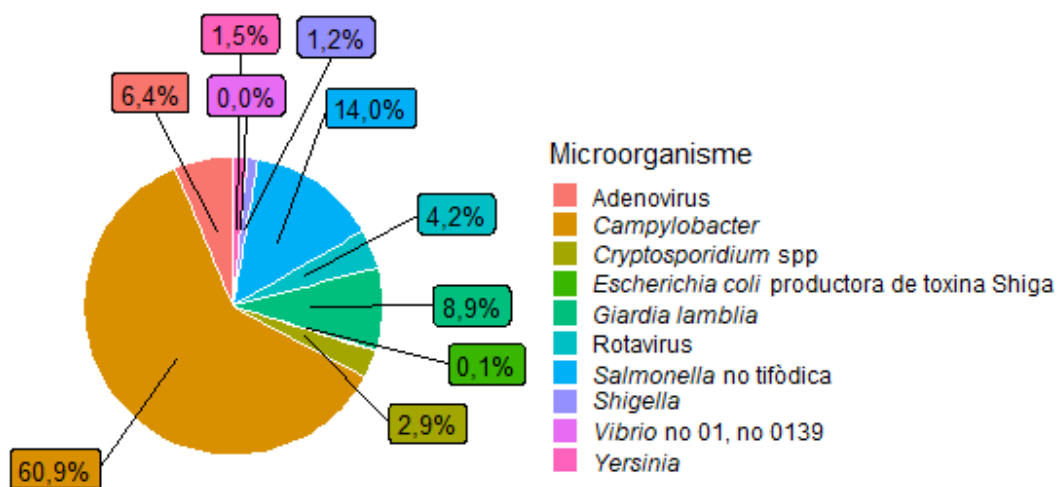


Figura 6.10.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (0,8%)

Figura 6 Distribució de microorganismes per entitat



n= 8.269 (17,2% del total de microorganismes notificats)

7 Bacterièmies sense focus

7.1 *Haemophilus influenzae*

Taula 7.1.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	4	26,7	26,7	0,5
11-19 anys	2	13,3	13,3	0,3
20-29 anys	1	6,7	6,7	0,1
30-39 anys	0	0,0	0,0	0,0
40-49 anys	0	0,0	0,0	0,0
50-59 anys	0	0,0	0,0	0,0
60-69 anys	5	33,3	33,3	0,6
70-79 anys	2	13,3	13,3	0,3
80-89 anys	1	6,7	6,7	0,3
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	15	100,0	100,0	0,2

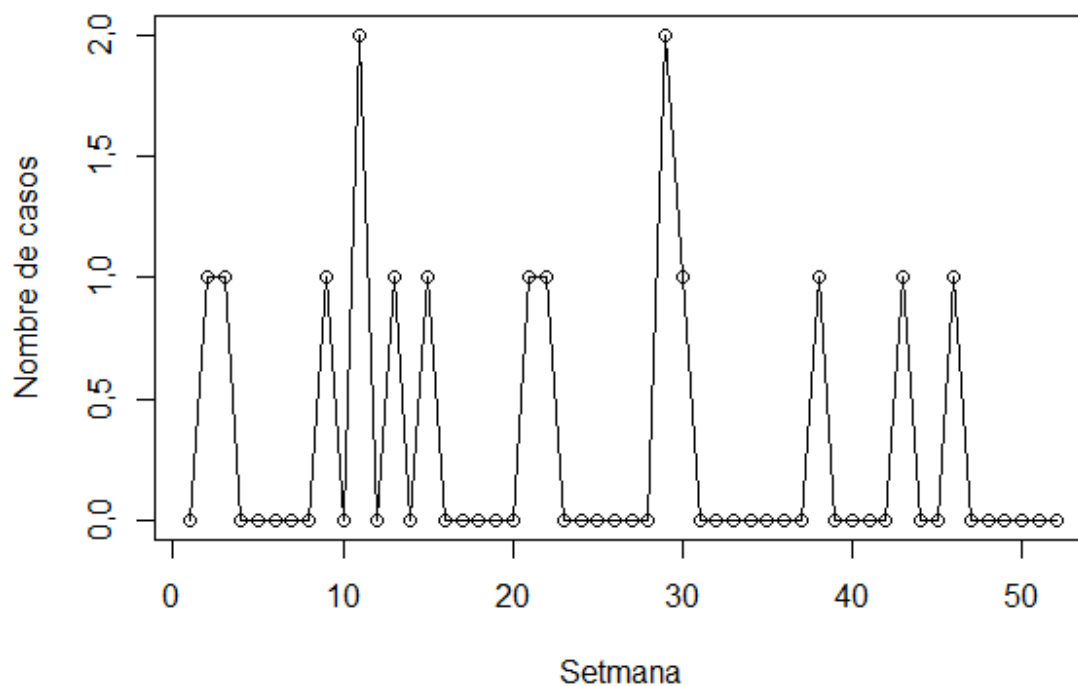
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 7.1.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	7	46,7	46,7	0,2
Home	8	53,3	53,3	0,2
Total	15	100,0	100,0	0,2

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 7.1.1 Distribució setmanal



Taula 7.1.3 Distribució per serotip

SEROTIP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Haemophilus influenzae</i> serotipus b	2	13,3	66,7
<i>Haemophilus influenzae</i> no tipable	1	6,7	33,3
<i>Haemophilus</i> sense tipar	12	80,0	0,0
Total	15	100,0	100,0

Taula 7.1.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	15	100	100
Total	15	100	100

Taula 7.1.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	15	100	100
Total	15	100	100

Figura 7.1.2 Evolució anual 2006-2021

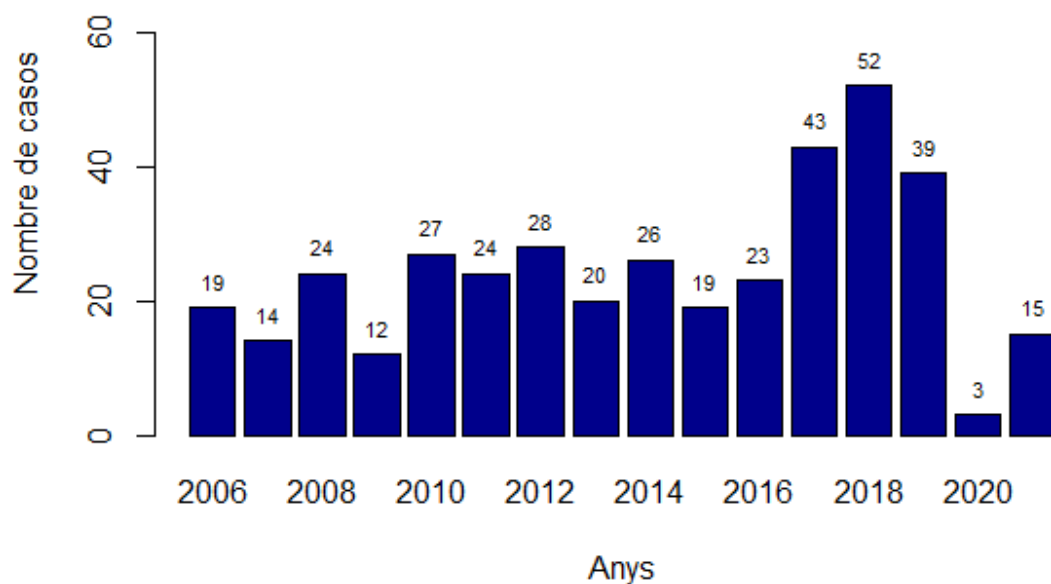
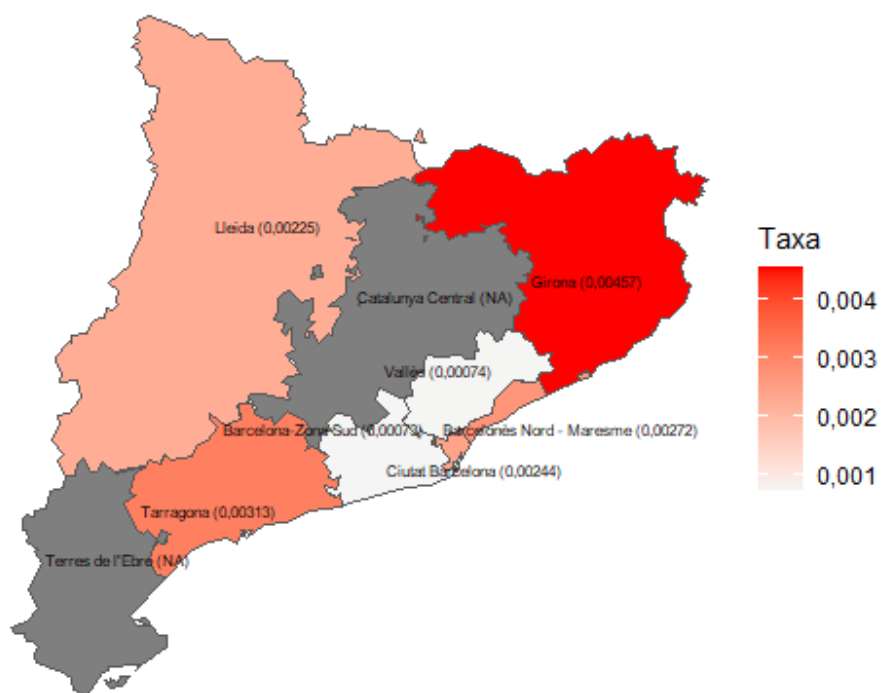


Figura 7.1.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



7.2 *Listeria monocytogenes*

Taula 7.2.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	2	3,6	3,6	0,3
11-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	1	1,8	1,8	0,1
30-39 anys	6	10,7	10,7	0,6
40-49 anys	3	5,4	5,4	0,2
50-59 anys	4	7,1	7,1	0,4
60-69 anys	9	16,1	16,1	1,1
70-79 anys	12	21,4	21,4	1,9
80-89 anys	15	26,8	26,8	4,2
>=90 anys	4	7,1	7,1	4,3
Total	56	100,0	100,0	0,7

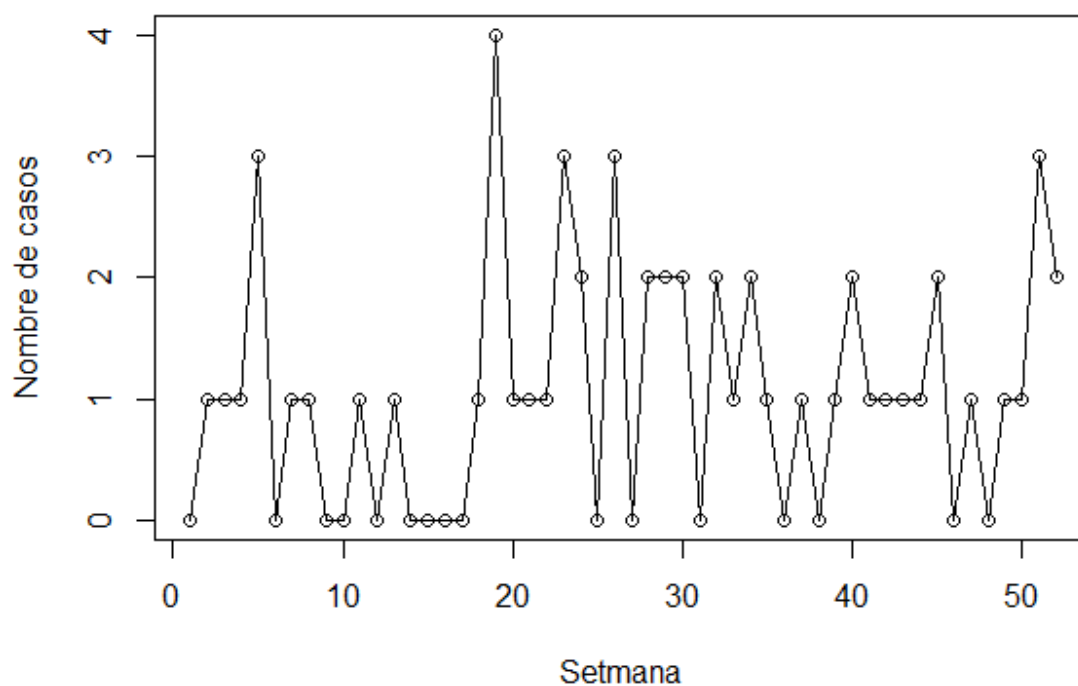
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 7.2.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	23	41,1	41,1	0,6
Home	33	58,9	58,9	0,9
Total	56	100,0	100,0	0,7

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 7.2.1 Distribució setmanal



Taula 7.2.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	56	100	100
Total	56	100	100

Taula 7.2.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	56	100	100
Total	56	100	100

Figura 7.2.2 Evolució anual 2006-2021

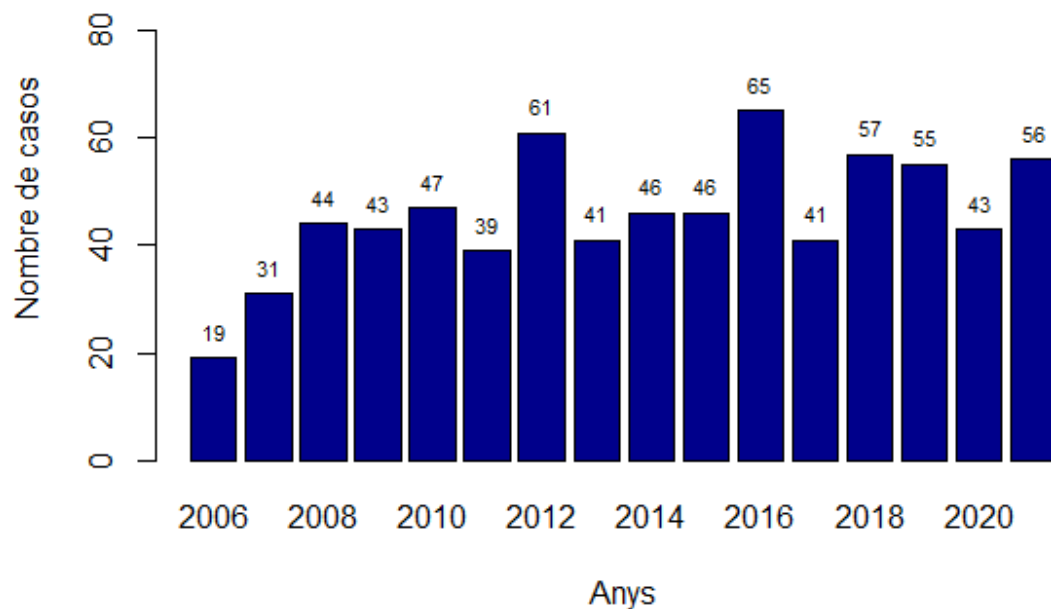
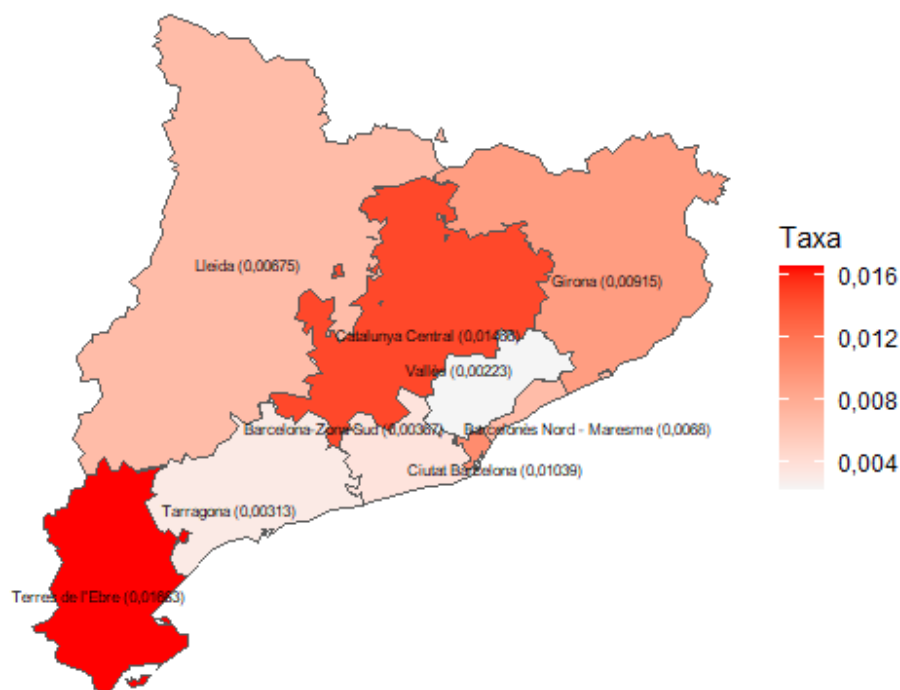


Figura 7.2.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 2 casos (3,6%)

7.3 Meningococ

Taula 7.3.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	1	12,5	12,5	0,1
11-19 anys	1	12,5	12,5	0,1
20-29 anys	0	0,0	0,0	0,0
30-39 anys	0	0,0	0,0	0,0
40-49 anys	0	0,0	0,0	0,0
50-59 anys	2	25,0	25,0	0,2
60-69 anys	0	0,0	0,0	0,0
70-79 anys	2	25,0	25,0	0,3
80-89 anys	1	12,5	12,5	0,3
>=90 anys	1	12,5	12,5	1,1
Total	8	100,0	100,0	0,1

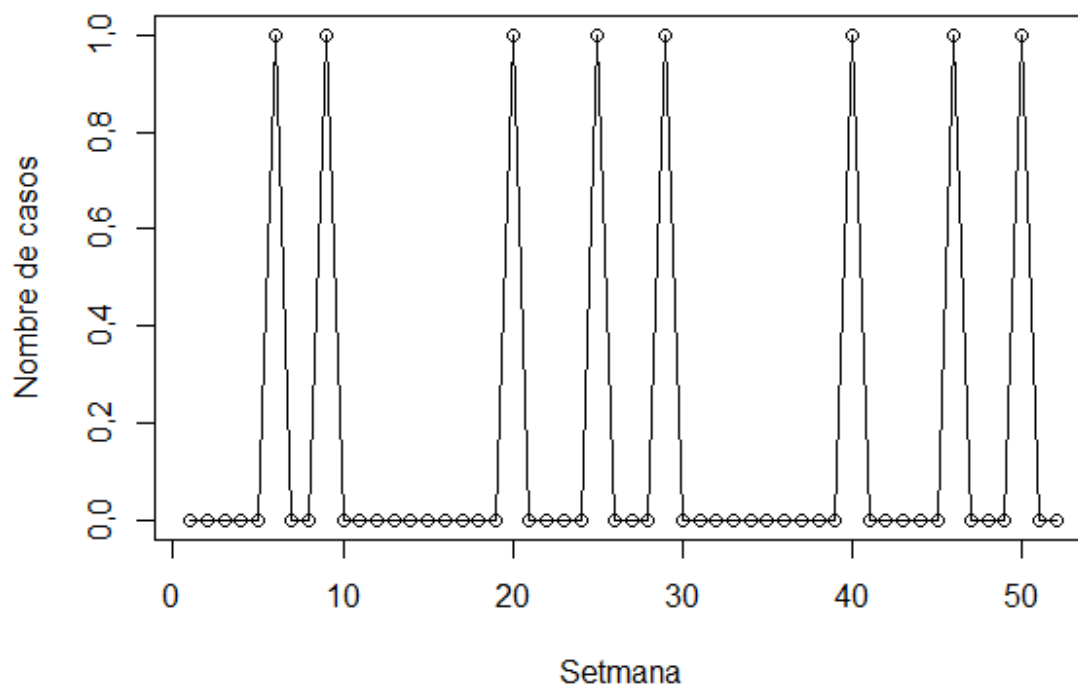
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 7.3.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	6	75	75	0,2
Home	2	25	25	0,1
Total	8	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 7.3.1 Distribució setmanal



Taula 7.3.3 Distribució per serogrup

SEROGRUP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Meningococ grup B	6	75,0	75,0
Meningococ grup W135	1	12,5	12,5
Meningococ no agrupable/ autoaglut	1	12,5	12,5
Total	8	100,0	100,0

Taula 7.3.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	8	100	100
Total	8	100	100

Taula 7.3.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	5	62,5	62,5
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	3	37,5	37,5
Total	8	100,0	100,0

Figura 7.3.2 Evolució anual 2006-2021

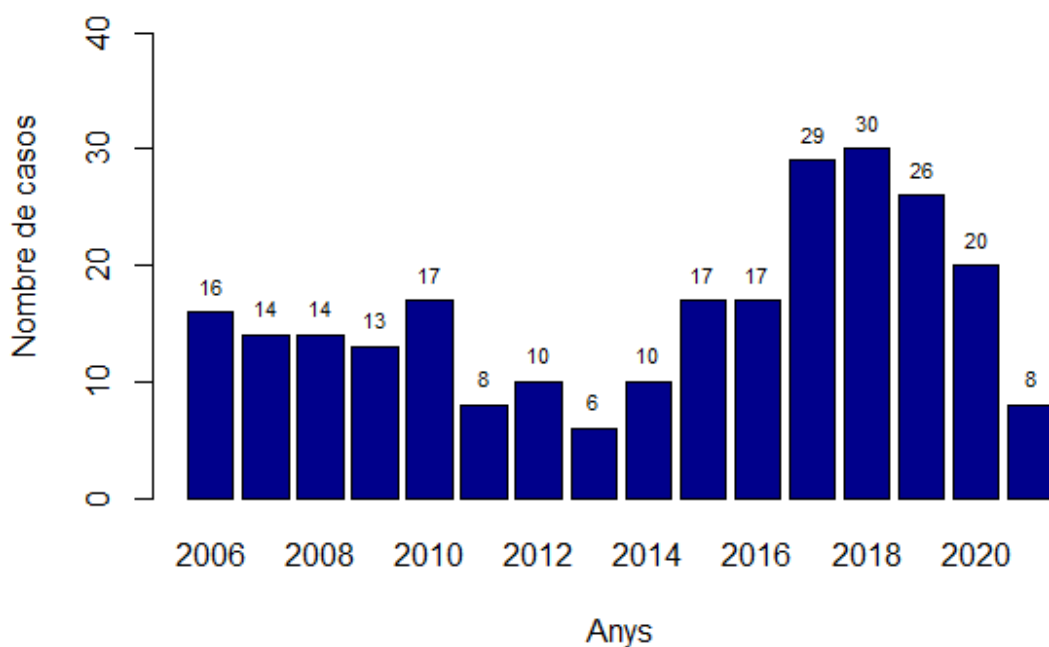
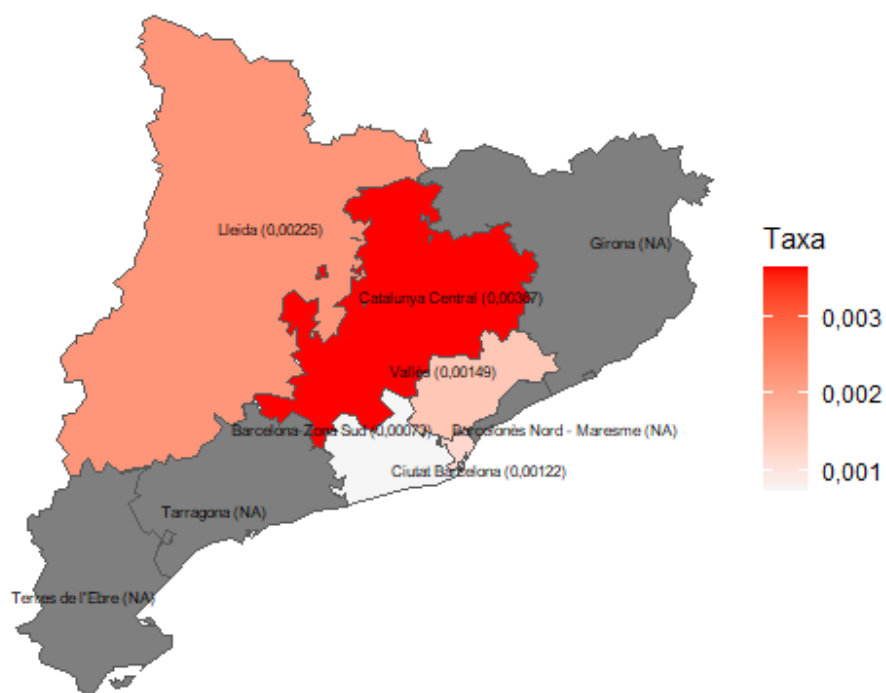


Figura 7.3.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



ç

7.4 Pneumococ

Taula 7.4.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<5 anys	14	30,4	30,4	4,3
5-19 anys	6	13,0	13,0	0,5
20-64 anys	11	23,9	23,9	0,2
>=65 anys	15	32,6	32,6	1,0
Total	46	100,0	100,0	0,6

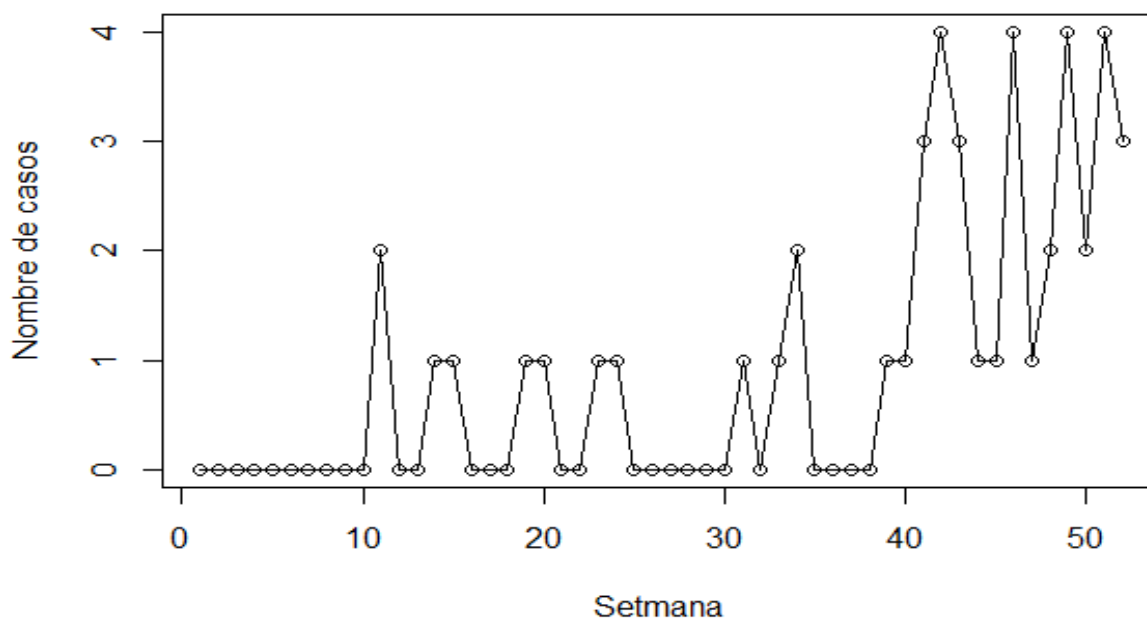
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 7.4.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	17	37	37	0,4
Home	29	63	63	0,8
Total	46	100	100	0,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 7.4.1 Distribució setmanal



Taula 7.4.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
10A	2	4,3	5,9
13	1	2,2	2,9
15A	3	6,5	8,8
15B	1	2,2	2,9
15C	1	2,2	2,9
16F	1	2,2	2,9
18C	1	2,2	2,9
19A	2	4,3	5,9
22F	2	4,3	5,9
23A	2	4,3	5,9
23B	5	10,9	14,7
24F	4	8,7	11,8
35F	2	4,3	5,9
37	1	2,2	2,9
7C	1	2,2	2,9
8	3	6,5	8,8
9N	1	2,2	2,9
9V	1	2,2	2,9
No tipat	12	26,1	0,0
Total	46	100,0	100,0

Taula 7.4.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	46	100	100
Total	46	100	100

Taula 7.4.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	42	91,3	91,3
Cultiu + Detecció d'antigen	2	4,3	4,3
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	1	2,2	2,2
Detecció d'àcids nucleics	1	2,2	2,2
Total	46	100,0	100,0

Figura 7.4.2 Evolució anual 2006-2021

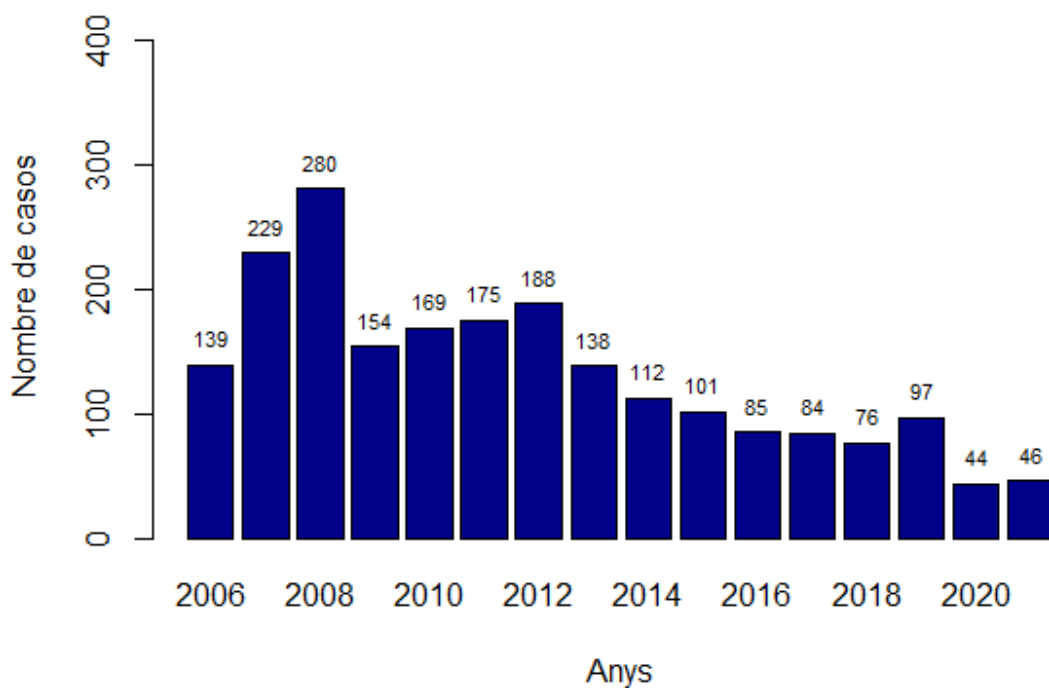
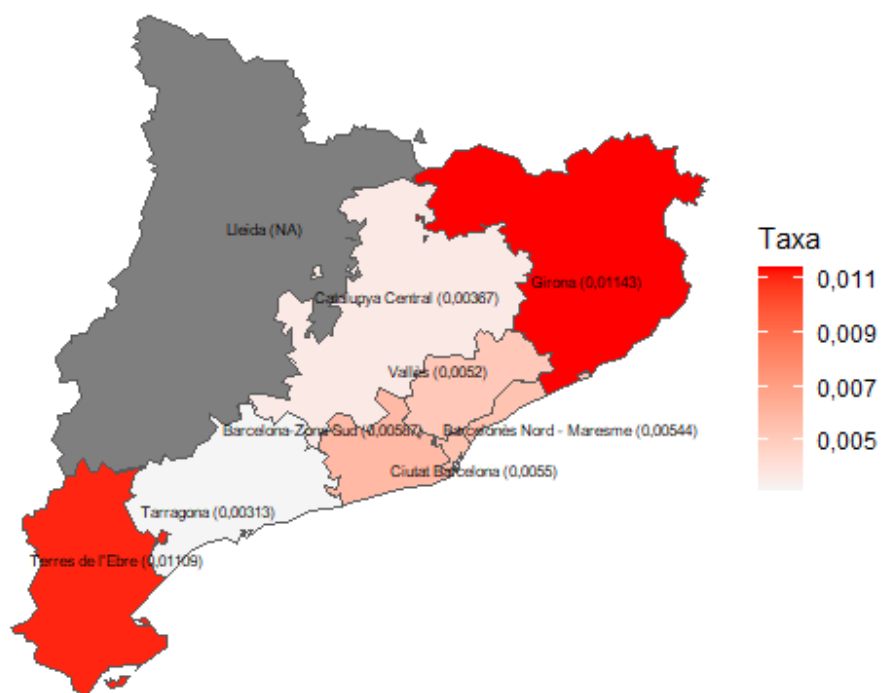


Figura 7.4.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 2 casos (4,3%)

7.5 *Salmonella* Typhi/Paratyphi

Taula 7.5.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	2	33,3	33,3	0,3
11-19 anys	2	33,3	33,3	0,3
20-29 anys	1	16,7	16,7	0,1
30-39 anys	1	16,7	16,7	0,1
40-49 anys	0	0,0	0,0	0,0
50-59 anys	0	0,0	0,0	0,0
60-69 anys	0	0,0	0,0	0,0
70-79 anys	0	0,0	0,0	0,0
80-89 anys	0	0,0	0,0	0,0
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	6	100,0	100,0	0,1

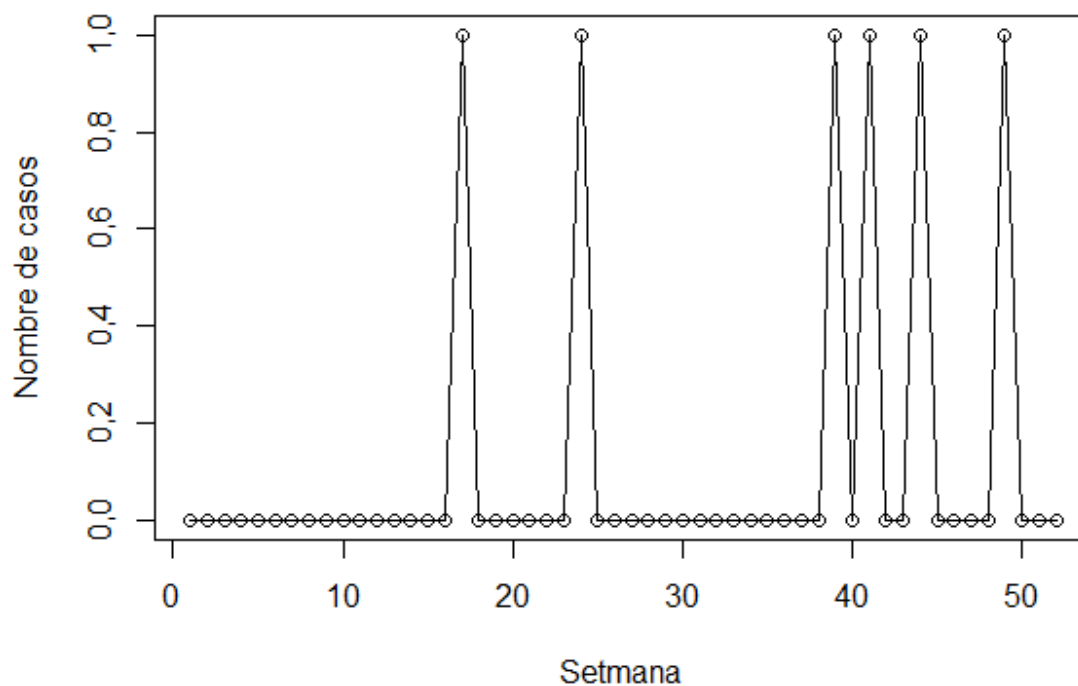
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 7.5.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1	16,7	16,7	0,0
Home	5	83,3	83,3	0,1
Total	6	100,0	100,0	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 7.5.1 Distribució setmanal



Taula 7.5.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	6	100	100
Total	6	100	100

Taula 7.5.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	6	100	100
Total	6	100	100

Figura 7.5.2 Evolució anual 2006-2021

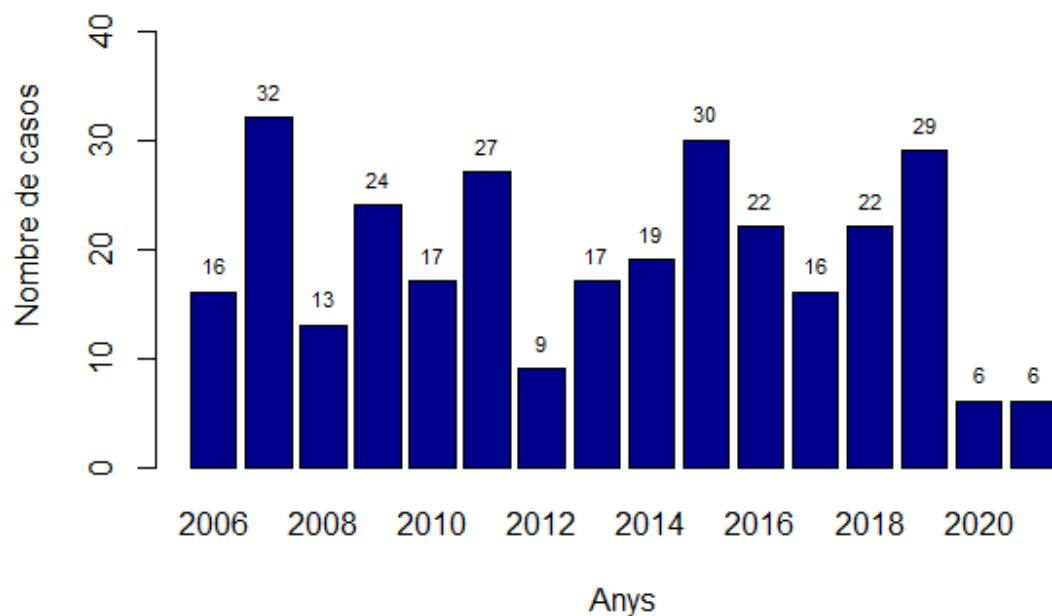
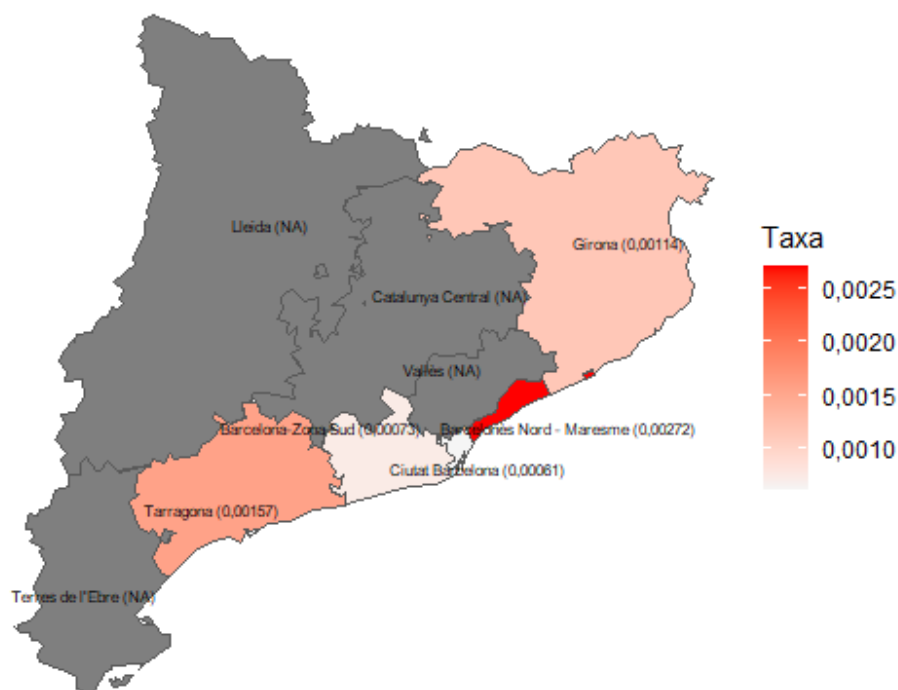


Figura 7.5.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



7.6 *Streptococcus agalactiae*

Taula 7.6.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	10	12,5	12,5	1,3
11-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	0	0,0	0,0	0,0
30-39 anys	1	1,2	1,2	0,1
40-49 anys	6	7,5	7,5	0,5
50-59 anys	11	13,8	13,8	1,0
60-69 anys	7	8,8	8,8	0,8
70-79 anys	19	23,8	23,8	3,0
80-89 anys	16	20,0	20,0	4,5
>=90 anys	10	12,5	12,5	10,7
Total	80	100,0	100,0	1,0

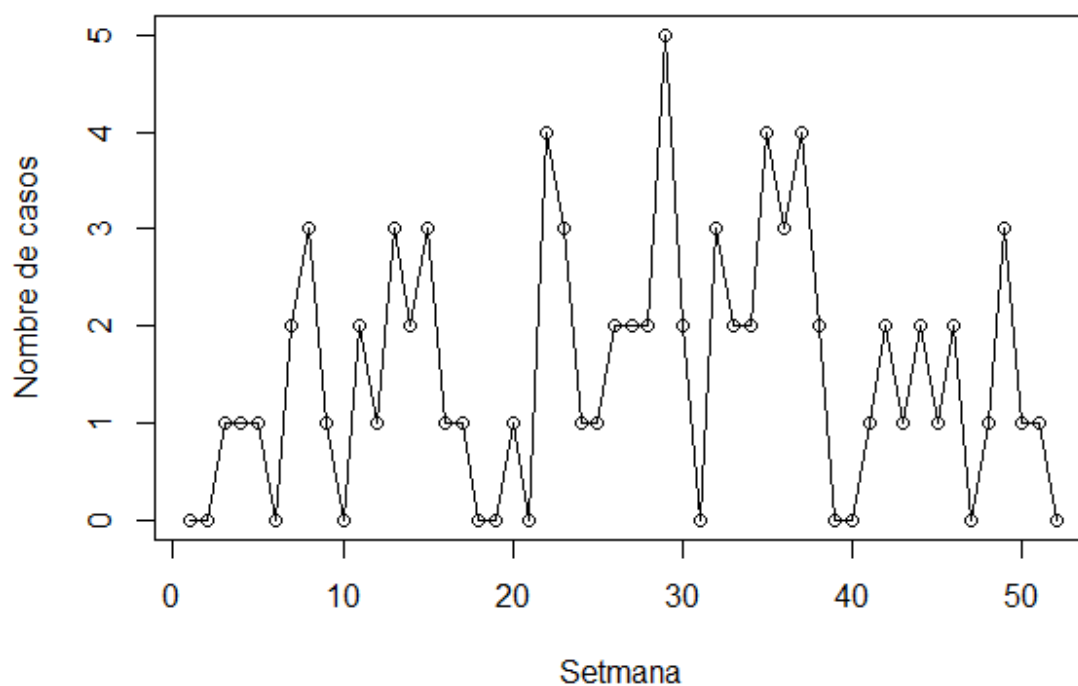
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 7.6.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	37	46,2	46,2	0,9
Home	43	53,8	53,8	1,1
Total	80	100,0	100,0	1,0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 7.6.1 Distribució setmanal



Taula 7.6.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	80	100	100
Total	80	100	100

Taula 7.6.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	78	97,5	97,5
Detecció d'àcids nucleics	2	2,5	2,5
Total	80	100,0	100,0

Figura 7.6.2 Evolució anual 2006-2021

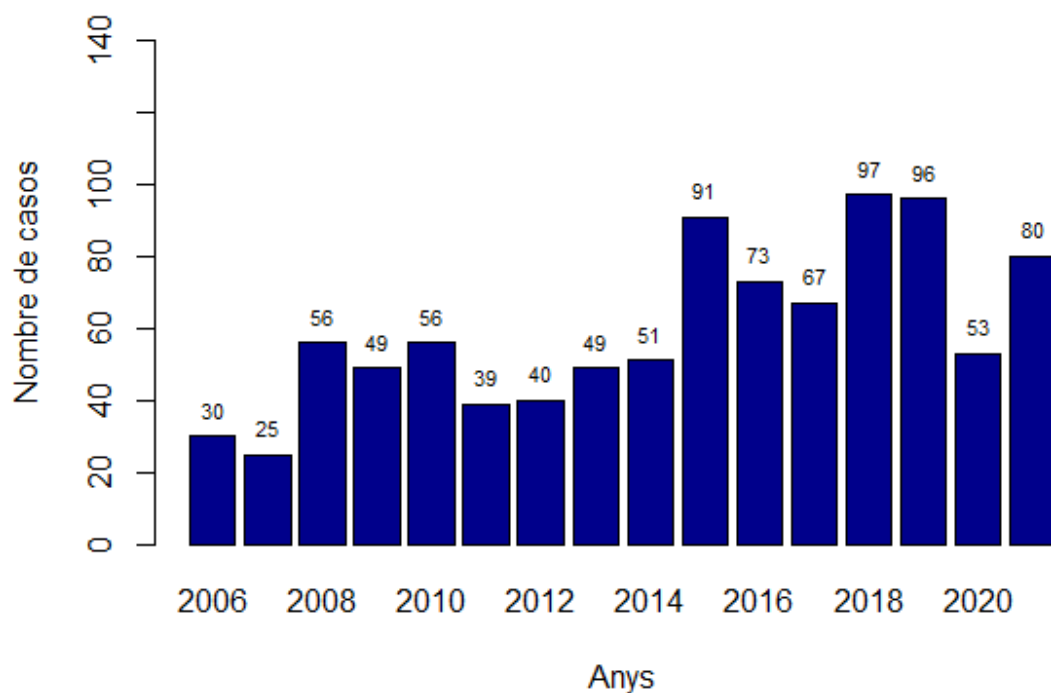
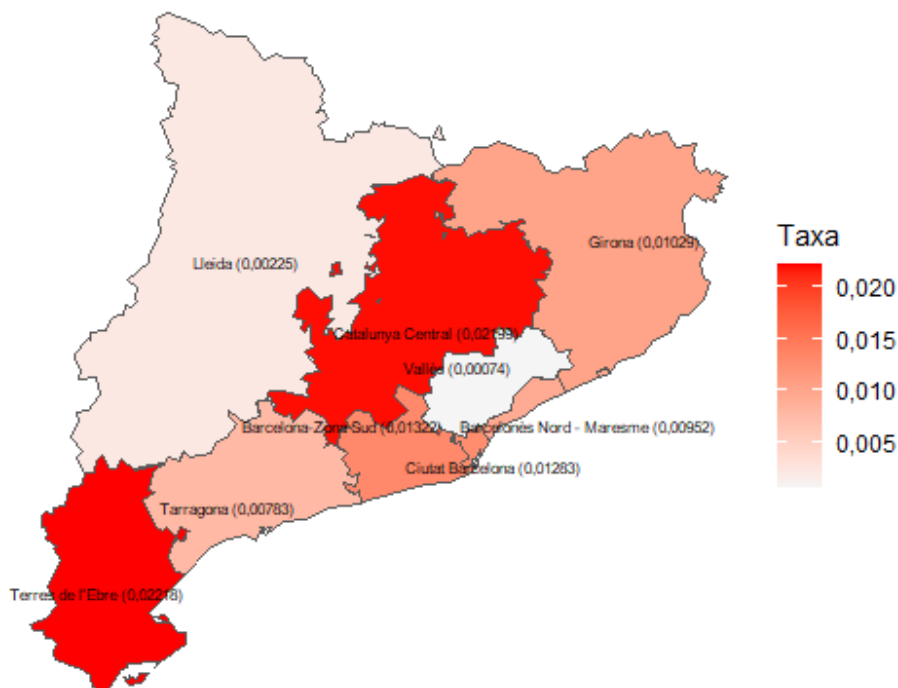
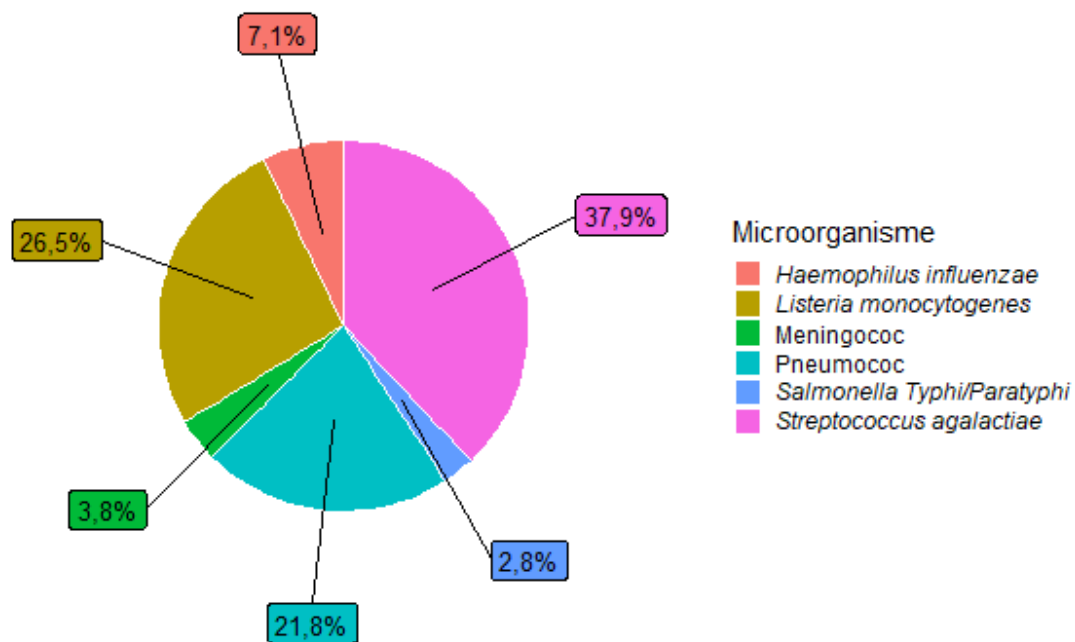


Figura 7.6.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 2 casos (2,5%)

Figura 7 Distribució de microorganismes per entitat



n= 211 (0,4% del total de microorganismes notificats)

8 Altres malalties infeccioses

8.1 *Brucella*

Taula 8.1.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0	0	0,0
11-19 anys	1	50	50	0,1
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	0	0	0	0,0
40-49 anys	0	0	0	0,0
50-59 anys	0	0	0	0,0
60-69 anys	1	50	50	0,1
70-79 anys	0	0	0	0,0
80-89 anys	0	0	0	0,0
>=90 anys	0	0	0	0,0
Total	2	100	100	0,0

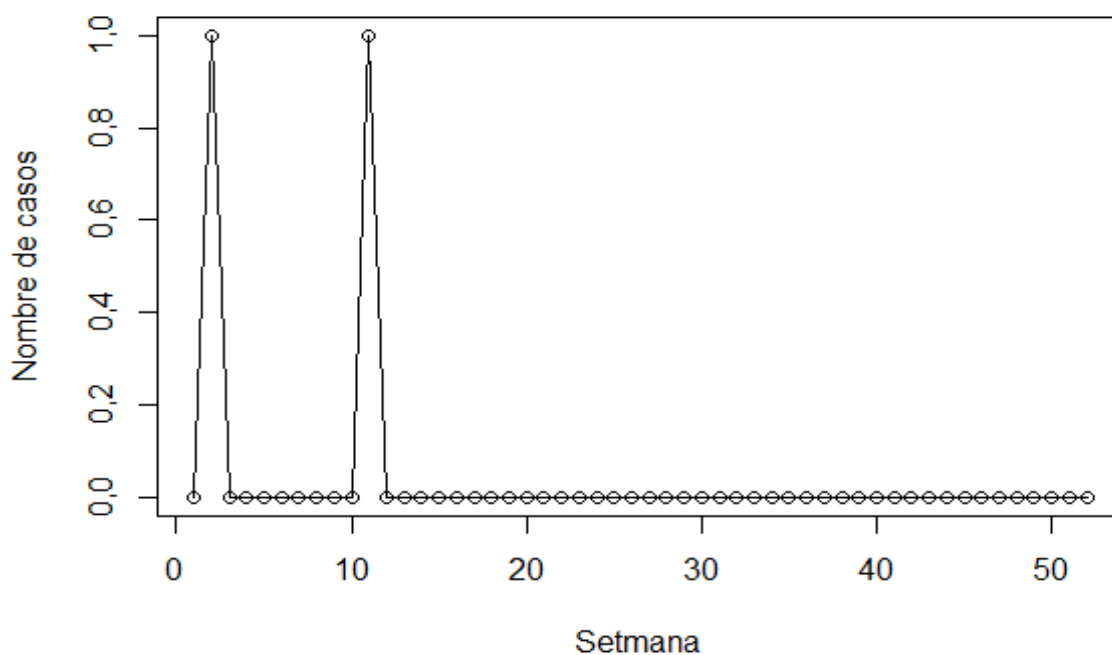
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.1.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1	50	50	0
Home	1	50	50	0
Total	2	100	100	0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.1.1 Distribució setmanal



Taula 8.1.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Brucella</i> spp.	2	100	0
Total	2	100	0

Taula 8.1.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	2	100	100
Total	2	100	100

Taula 8.1.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgM	2	100	100
Total	2	100	100

Figura 8.1.2 Evolució anual 2006-2021

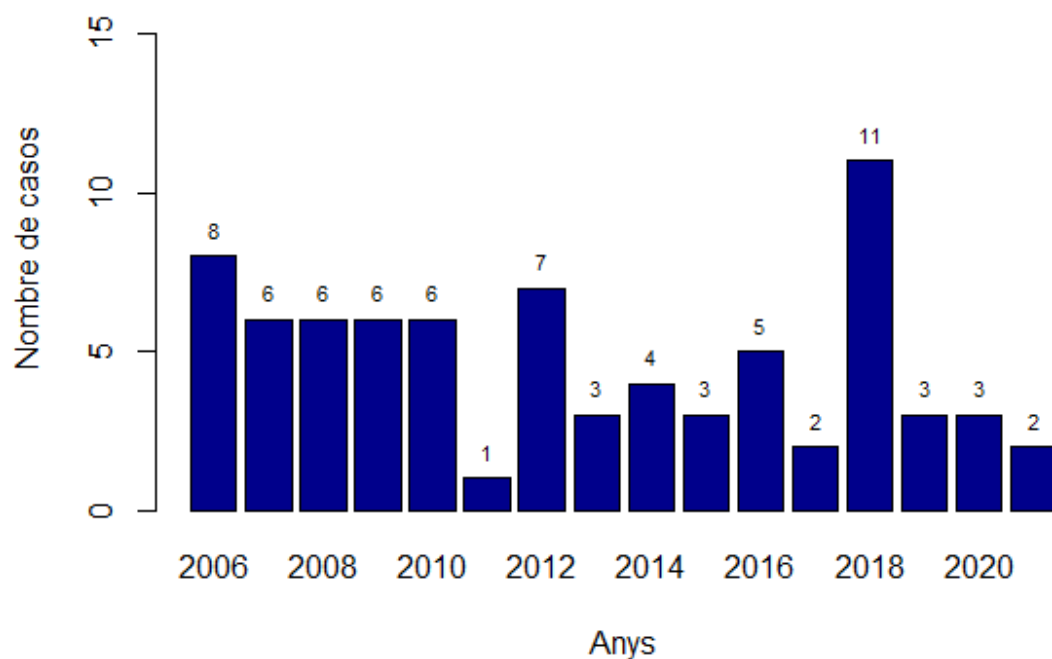


Figura 8.1.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.2 Dengue

Taula 8.2.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	1	10	10	0,1
11-19 anys	0	0	0	0,0
20-29 anys	2	20	20	0,2
30-39 anys	4	40	40	0,4
40-49 anys	3	30	30	0,2
50-59 anys	0	0	0	0,0
60-69 anys	0	0	0	0,0
70-79 anys	0	0	0	0,0
80-89 anys	0	0	0	0,0
>=90 anys	0	0	0	0,0
Total	10	100	100	0,1

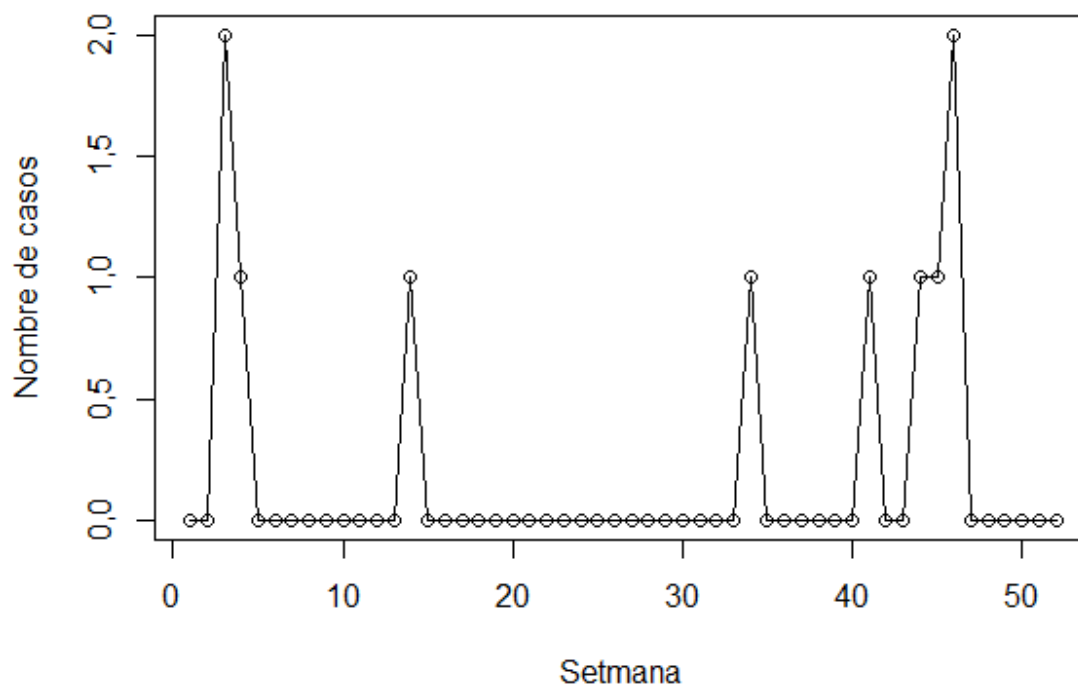
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.2.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	6	60	60	0,2
Home	4	40	40	0,1
Total	10	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.2.1 Distribució setmanal



Taula 8.2.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	10	90,9	90,9
Sang	1	9,1	9,1
Total	11	100,0	100,0

Taula 8.2.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	3	30	30
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics + IgM	2	20	20
Detecció d'àcids nucleics + IgM	2	20	20
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	1	10	10
Detecció d'antigen + IgM	1	10	10
IgM	1	10	10
Total	10	100	100

Figura 8.2.2 Evolució anual 2006-2021

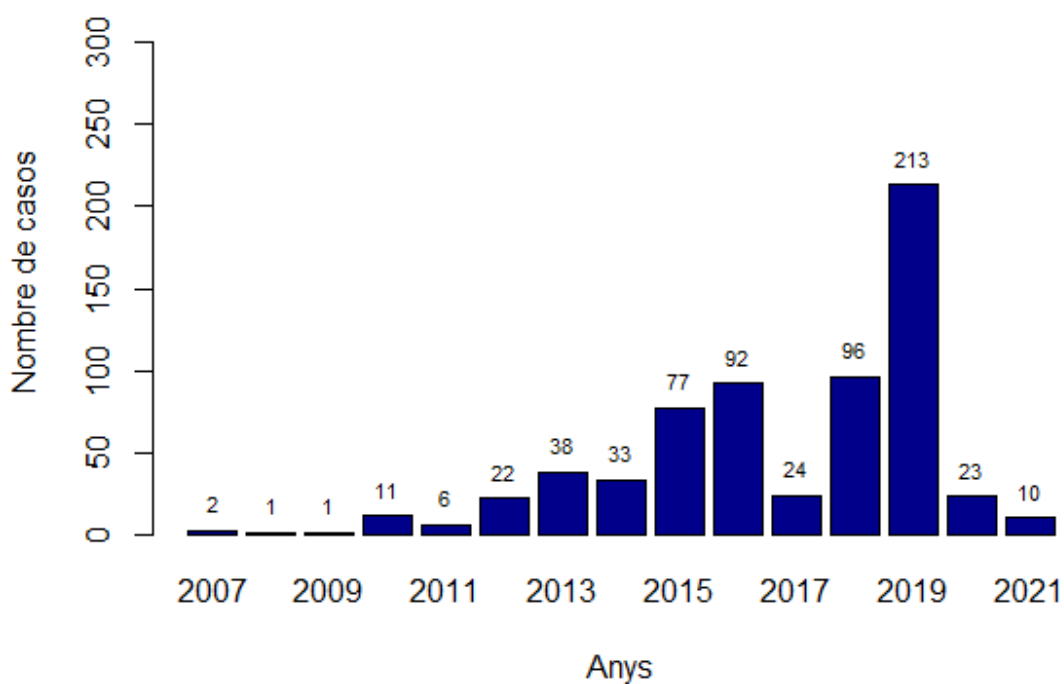
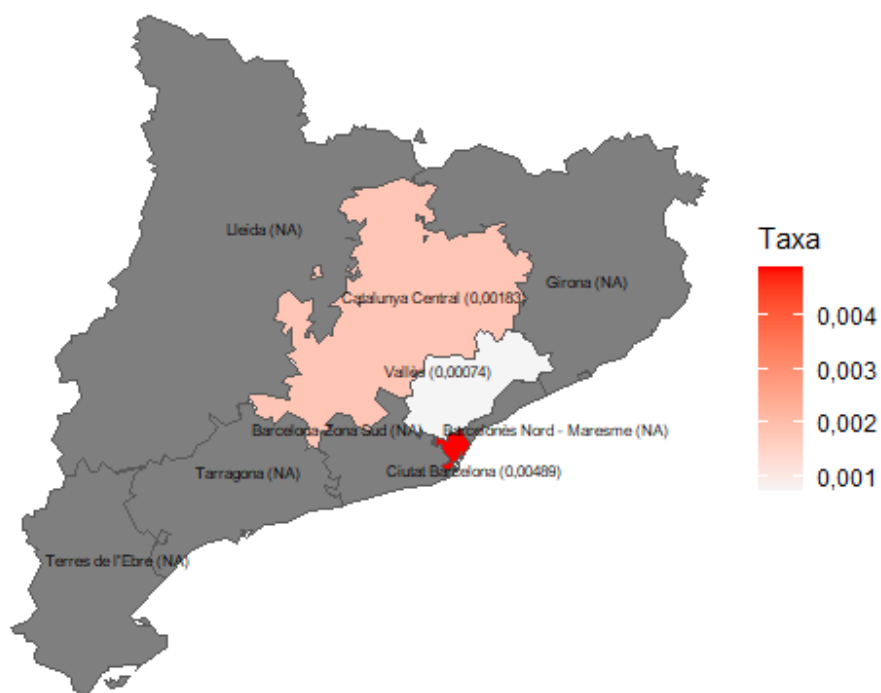


Figura 8.2.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.3 *Haemophilus influenzae*

Taula 8.3.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0	0	0,0
11-19 anys	0	0	0	0,0
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	1	100	100	0,1
40-49 anys	0	0	0	0,0
50-59 anys	0	0	0	0,0
60-69 anys	0	0	0	0,0
70-79 anys	0	0	0	0,0
80-89 anys	0	0	0	0,0
>=90 anys	0	0	0	0,0
Total	1	100	100	0,0

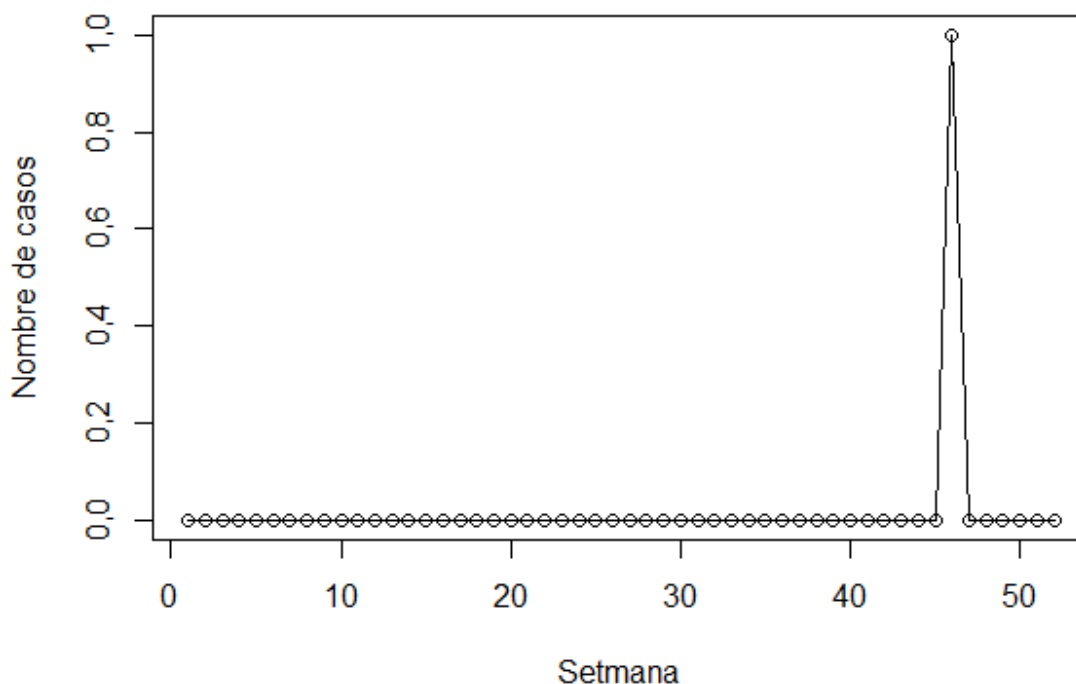
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.3.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1	100	100	0
Home	0	0	0	0
Total	1	100	100	0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.3.1 Distribució setmanal



Taula 8.3.3 Distribució per serotip

SEROTIP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Haemophilus</i> sense tipar	1	100	0
Total	1	100	0

Taula 8.3.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Líquid biliar	1	100	100
Total	1	100	100

Taula 8.3.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	1	100	100
Total	1	100	100

Figura 8.3.2 Evolució anual 2006-2021

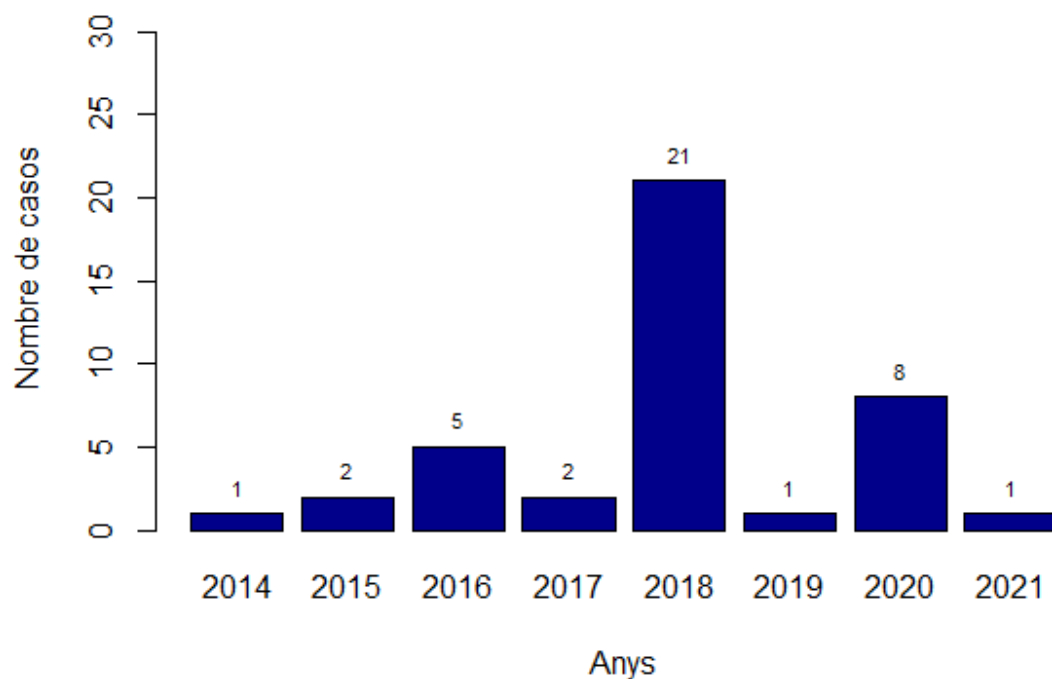
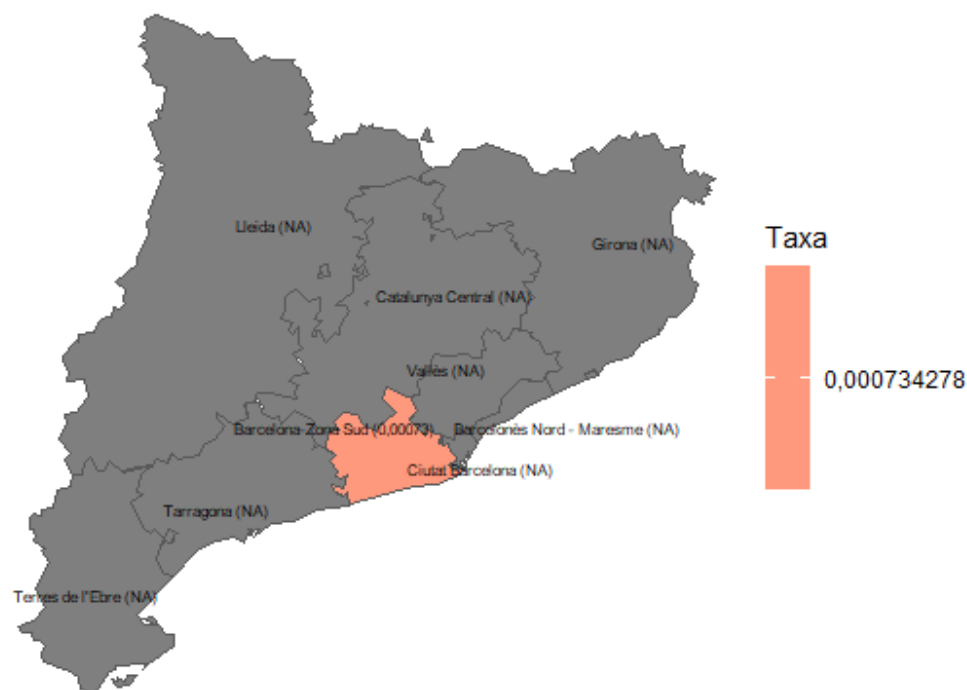


Figura 8.3.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.4 *Leishmania*

Taula 8.4.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	8	18,2	18,2	1,0
11-19 anys	4	9,1	9,1	0,5
20-29 anys	1	2,3	2,3	0,1
30-39 anys	4	9,1	9,1	0,4
40-49 anys	4	9,1	9,1	0,3
50-59 anys	8	18,2	18,2	0,7
60-69 anys	10	22,7	22,7	1,2
70-79 anys	4	9,1	9,1	0,6
80-89 anys	1	2,3	2,3	0,3
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	44	100,0	100,0	0,6

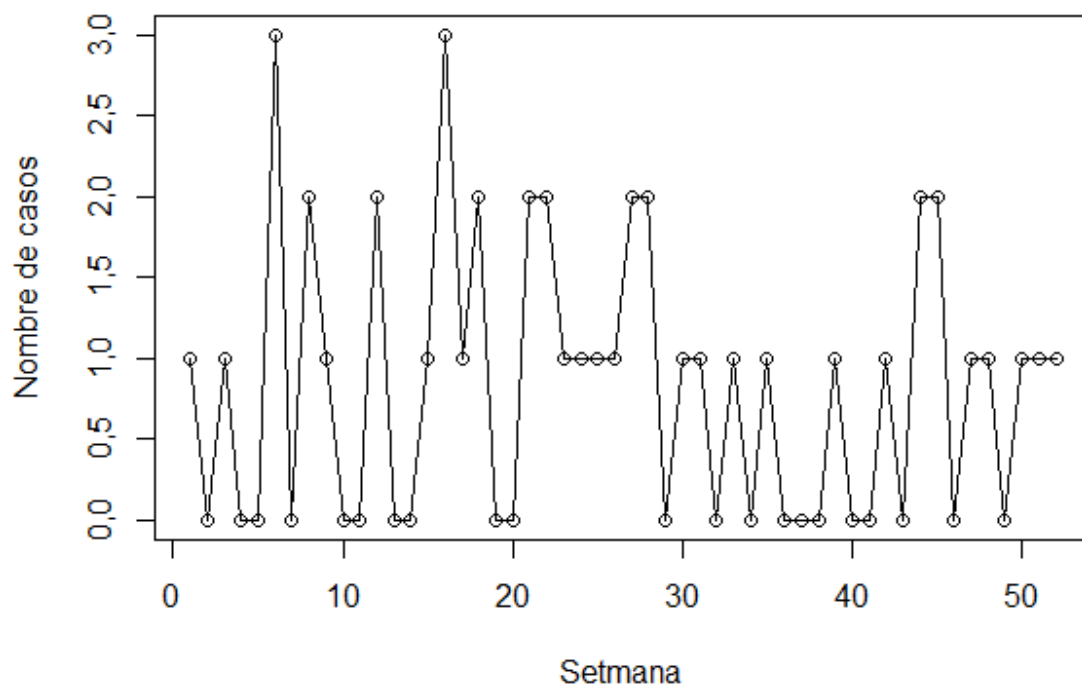
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.4.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	10	22,7	23,8	0,3
Home	32	72,7	76,2	0,8
No consta	2	4,5	0,0	
Total	44	100,0	100,0	0,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.4.1 Distribució setmanal



Taula 8.4.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Leishmania donovani</i>	1	2,3	11,1
<i>Leishmania infantum</i>	8	18,2	88,9
<i>Leishmania spp</i>	35	79,5	0,0
Total	44	100,0	100,0

Taula 8.4.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	17	33,3	34
Sèrum	9	17,6	18
Biòpsia cutània	7	13,7	14
Biòpsia	4	7,8	8
Teixit ossi	1	2,0	2
Altres mostres*	12	23,5	24
No consta	1	2,0	0
Total	51	100,0	100

*Medul·la (n: 6); Vesícula cutànea (n: 5); Pell (n: 1)

Taula 8.4.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	29	65,9	69,0
Detecció d'àcids nucleics + IgG + IgM	3	6,8	7,1
IgM	3	6,8	7,1
Examen directe	2	4,5	4,8
Títol alt	2	4,5	4,8
Cultiu	1	2,3	2,4
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	1	2,3	2,4
IgG + IgM	1	2,3	2,4
No consta	2	4,5	0,0
Total	44	100,0	100,0

Figura 8.4.2 Evolució anual 2006-2021

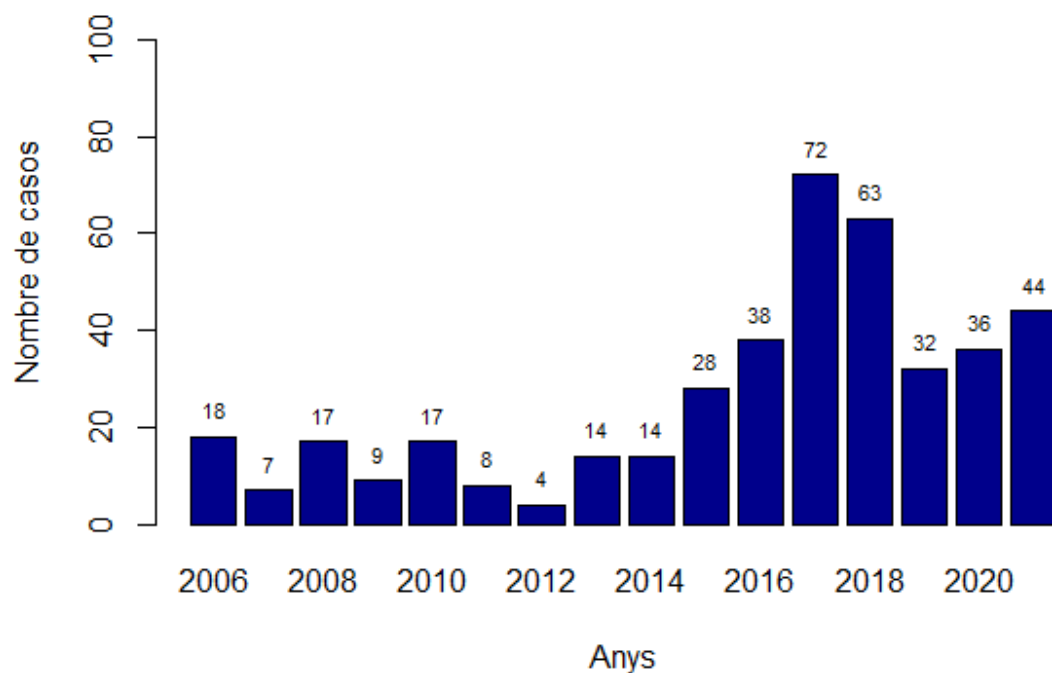
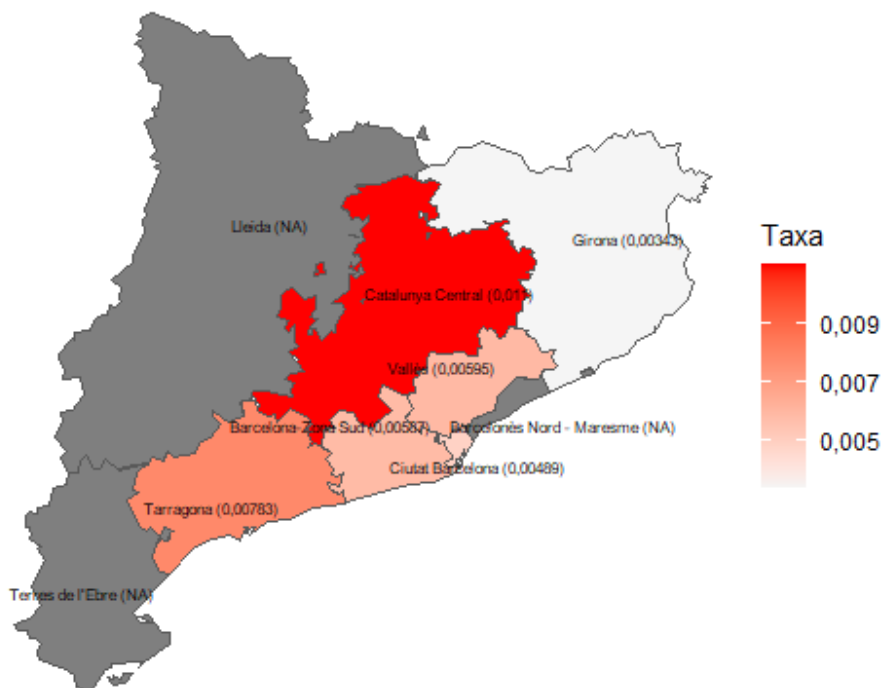


Figura 8.4.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 6 casos (13,6%)

8.5 *Leptospira*

Taula 8.5.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0,0	0,0	0,0
11-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	0	0,0	0,0	0,0
30-39 anys	1	33,3	33,3	0,1
40-49 anys	1	33,3	33,3	0,1
50-59 anys	1	33,3	33,3	0,1
60-69 anys	0	0,0	0,0	0,0
70-79 anys	0	0,0	0,0	0,0
80-89 anys	0	0,0	0,0	0,0
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	3	100,0	100,0	0,0

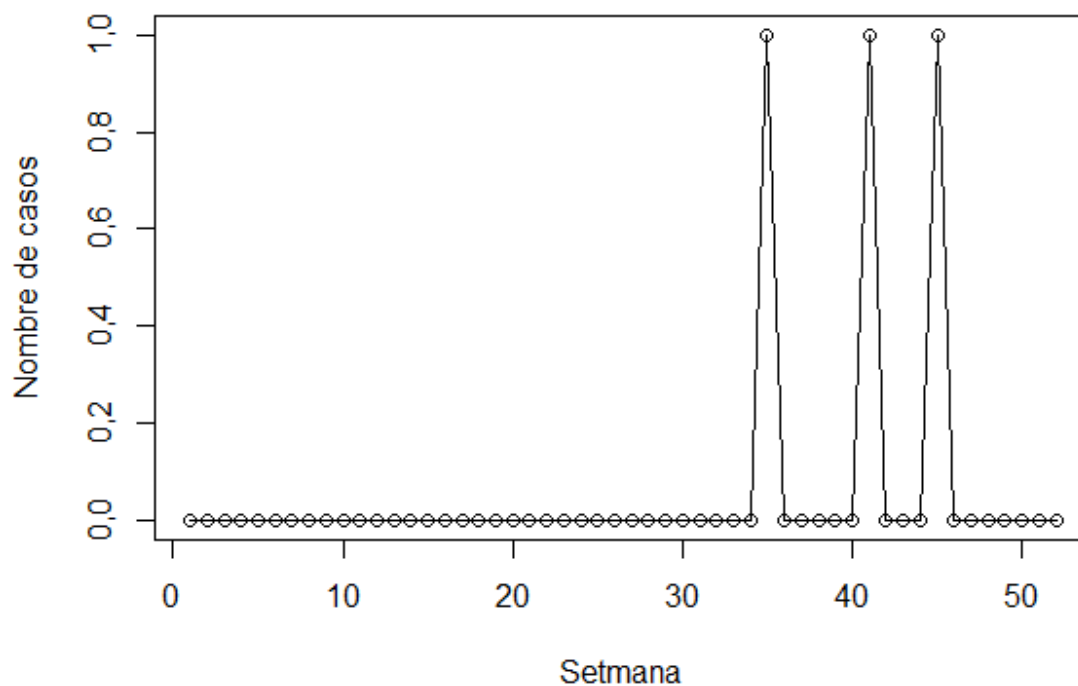
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.5.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	0	0	0	0,0
Home	3	100	100	0,1
Total	3	100	100	0,0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.5.1 Distribució setmanal



Taula 8.5.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Leptospira</i> spp.	3	100	0
Total	3	100	0

Taula 8.5.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	3	75	75
Altres mostres*	1	25	25
Total	4	100	100

*Orina (n: 1)

Taula 8.5.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'antigen	1	33,3	33,3
Detecció d'antigen + IgM	1	33,3	33,3
Detecció d'àcids nucleics	1	33,3	33,3
Total	3	100,0	100,0

Figura 8.5.2 Evolució anual 2006-2021

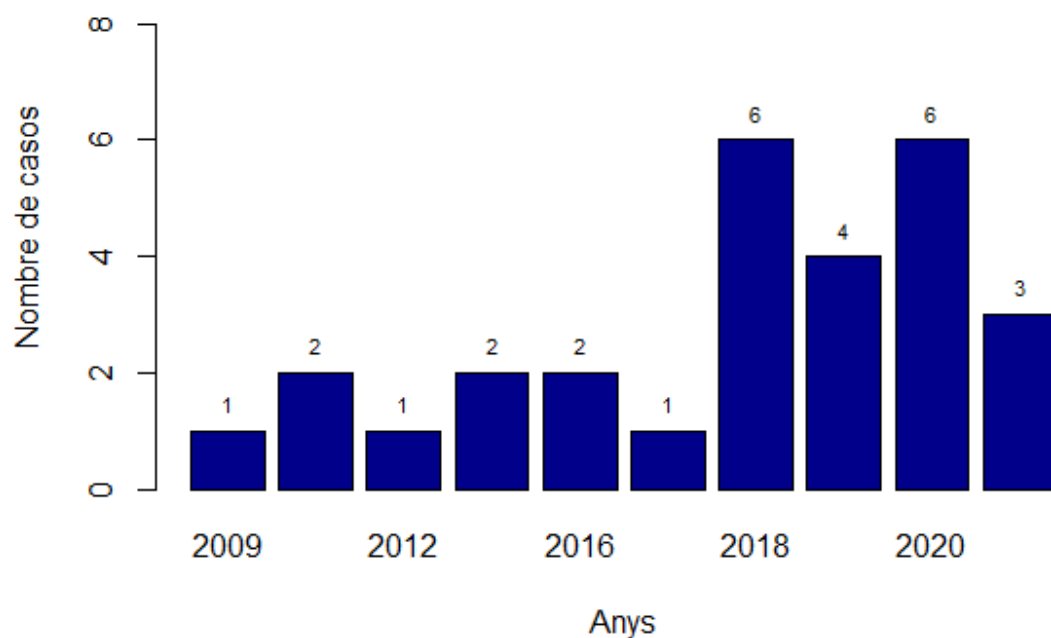
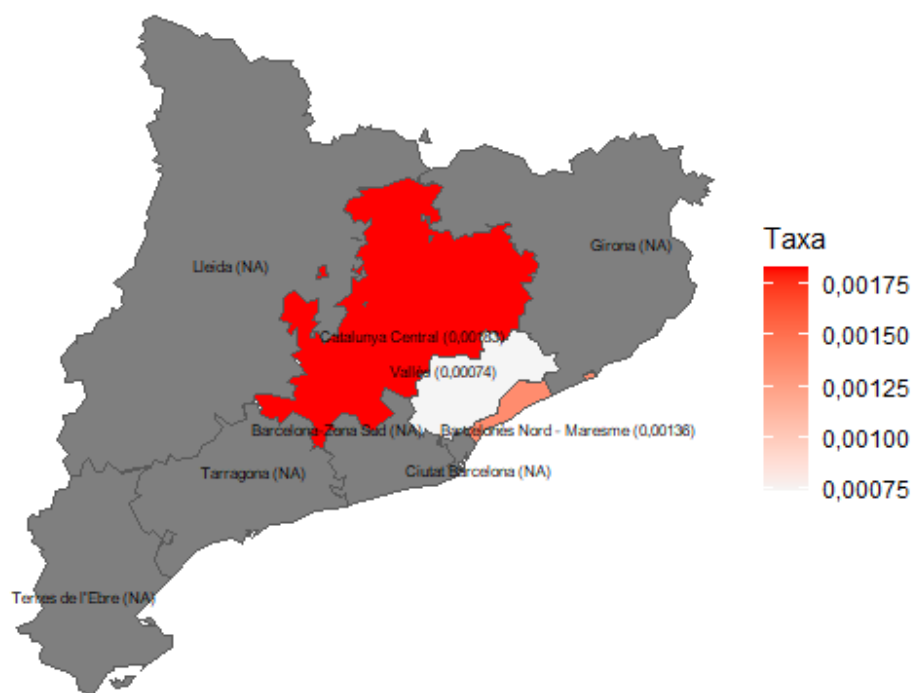


Figura 8.5.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.6 *Listeria monocytogenes*

Taula 8.6.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0	0	0,0
11-19 anys	0	0	0	0,0
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	1	10	10	0,1
40-49 anys	0	0	0	0,0
50-59 anys	0	0	0	0,0
60-69 anys	4	40	40	0,5
70-79 anys	4	40	40	0,6
80-89 anys	1	10	10	0,3
>=90 anys	0	0	0	0,0
Total	10	100	100	0,1

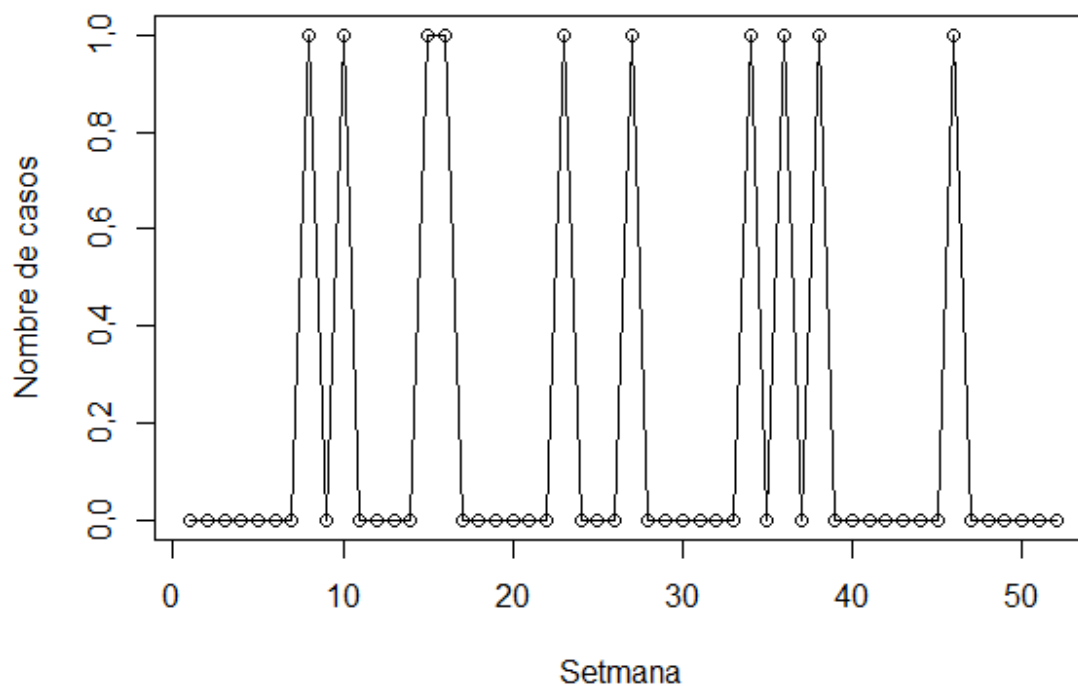
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.6.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	2	20	20	0,1
Home	8	80	80	0,2
Total	10	100	100	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.6.1 Distribució setmanal



Taula 8.6.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Serotip 4b	1	10	16,7
Serotip 1	3	30	50,0
Serotip 4	2	20	33,3
Tipus no consta	4	40	0,0
Total	10	100	100,0

Taula 8.6.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	8	80	80
Líquid peritoneal	1	10	10
Placenta	1	10	10
Total	10	100	100

Taula 8.6.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	10	100	100
Total	10	100	100

Figura 8.6.2 Evolució anual 2006-2021

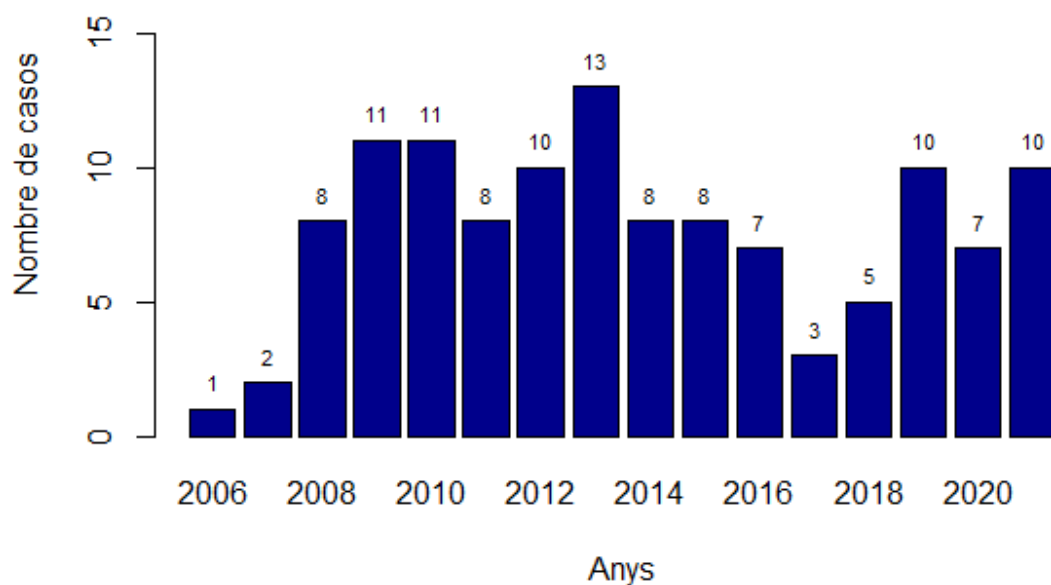
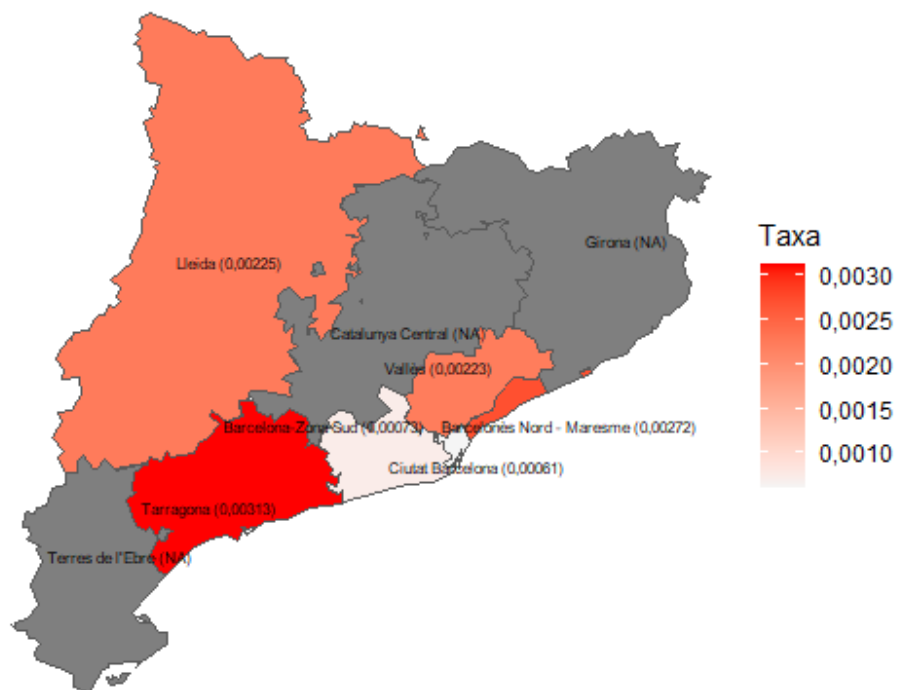


Figura 8.6.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.7 Meningococ

Taula 8.7.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0	0	0,0
11-19 anys	0	0	0	0,0
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	0	0	0	0,0
40-49 anys	0	0	0	0,0
50-59 anys	0	0	0	0,0
60-69 anys	0	0	0	0,0
70-79 anys	1	100	100	0,2
80-89 anys	0	0	0	0,0
>=90 anys	0	0	0	0,0
Total	1	100	100	0,0

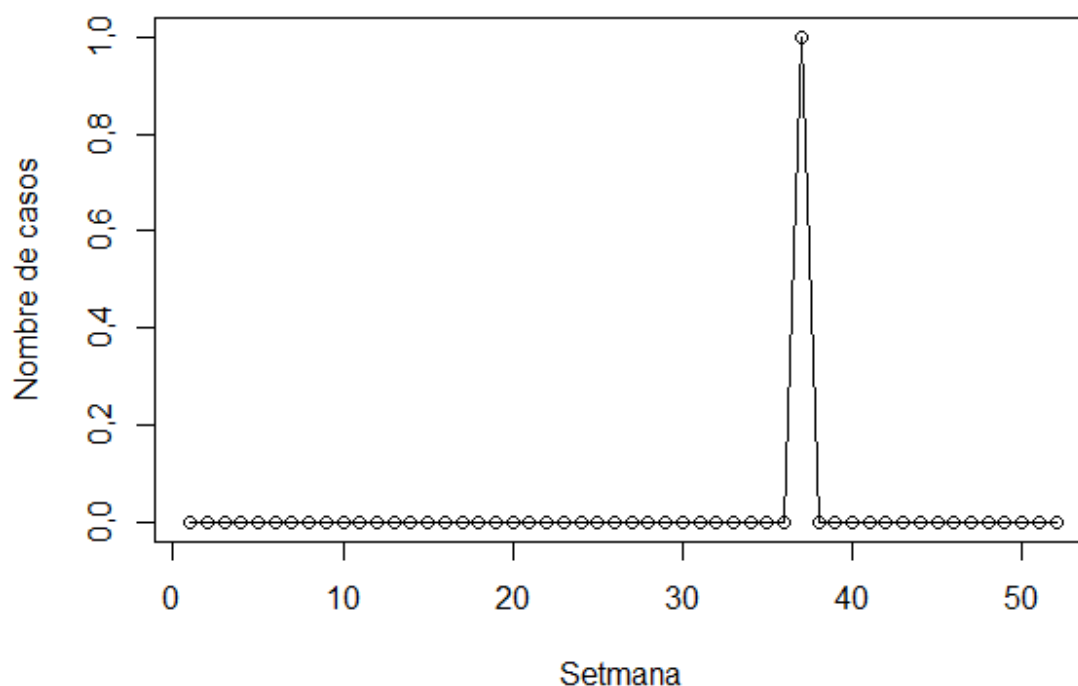
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.7.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	0	0	0	0
Home	1	100	100	0
Total	1	100	100	0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.7.1 Distribució setmanal



Taula 8.7.3 Distribució per grup

GRUP	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Meningococ grup B	1	100	100
Total	1	100	100

Taula 8.7.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	1	100	100
Total	1	100	100

Taula 8.7.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	1	100	100
Total	1	100	100

Figura 8.7.2 Evolució anual 2006-2021

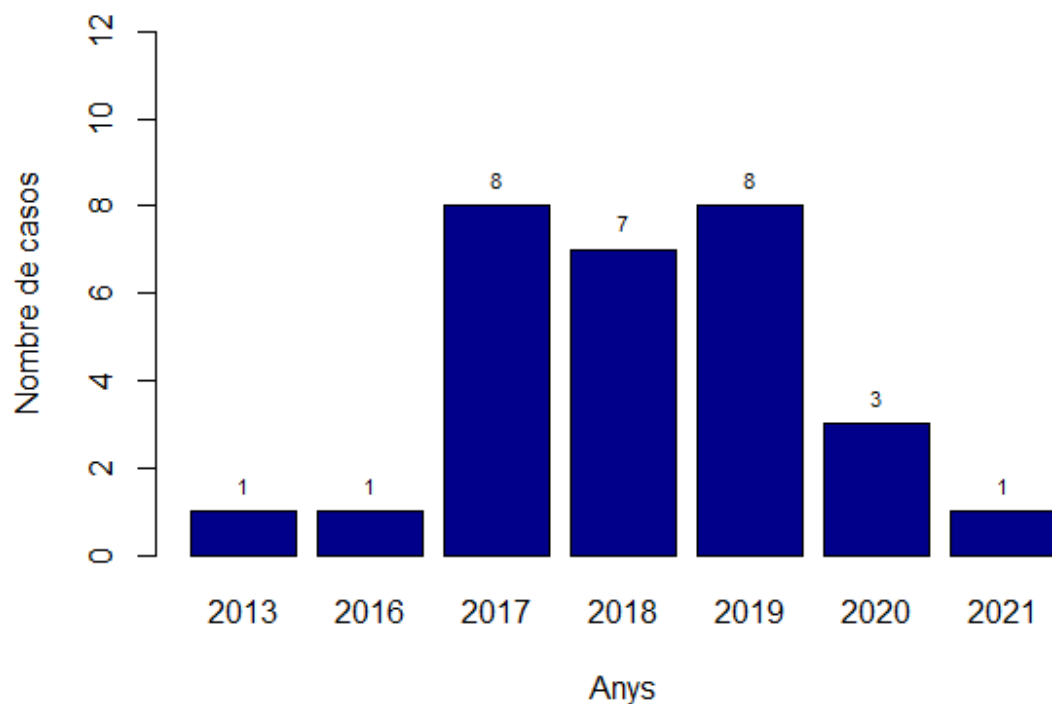
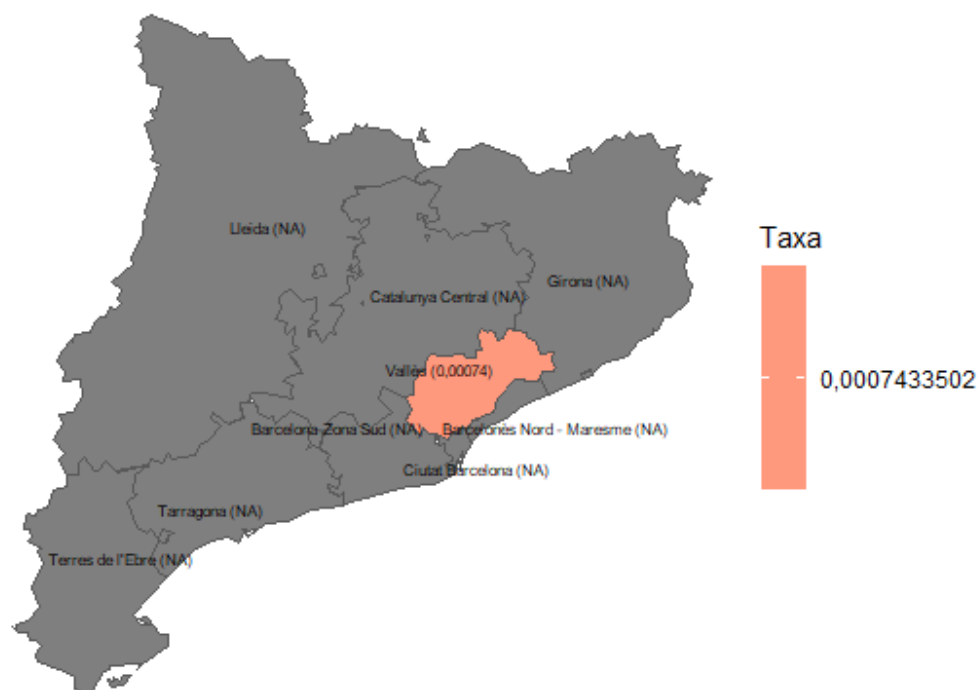


Figura 8.7.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.8 *Plasmodium*

Taula 8.8.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	13	7,4	7,4	1,6
11-19 anys	28	16,0	16,0	3,7
20-29 anys	43	24,6	24,6	5,1
30-39 anys	27	15,4	15,4	2,7
40-49 anys	50	28,6	28,6	3,8
50-59 anys	5	2,9	2,9	0,5
60-69 anys	7	4,0	4,0	0,8
70-79 anys	2	1,1	1,1	0,3
80-89 anys	0	0,0	0,0	0,0
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	175	100,0	100,0	2,3

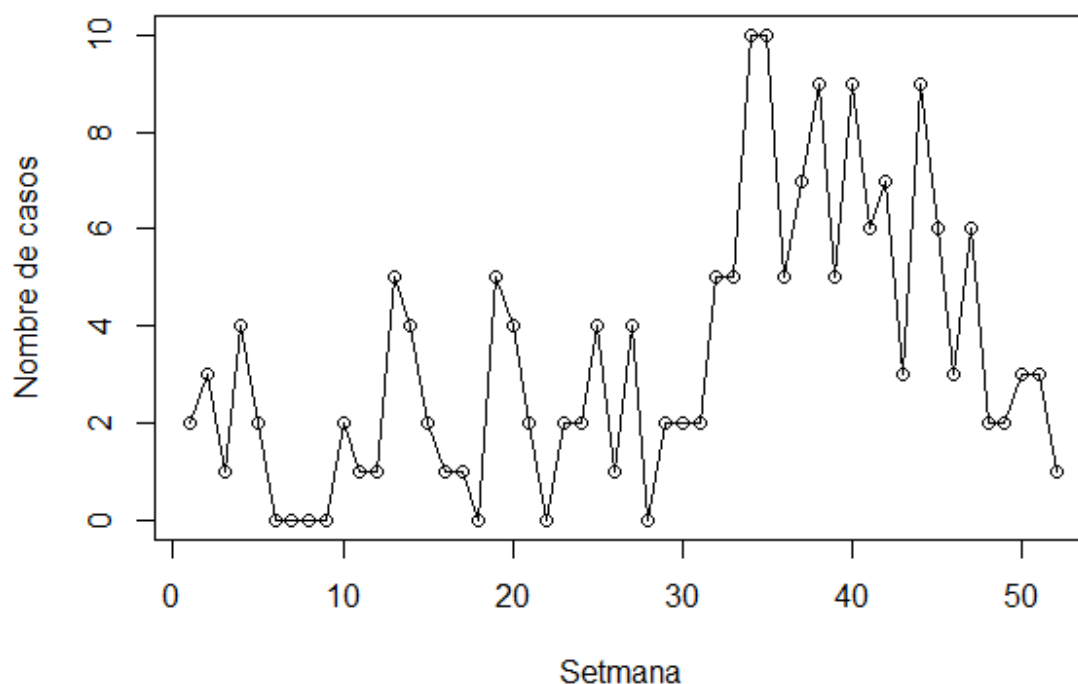
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.8.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	32	18,3	18,3	0,8
Home	143	81,7	81,7	3,7
Total	175	100,0	100,0	2,3

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.8.1 Distribució setmanal



Taula 8.8.3 Distribució per espècie

ESPÈCIE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Plasmodium falciparum</i>	127	72,6	84,1
<i>Plasmodium malariae</i>	15	8,6	9,9
<i>Plasmodium ovale</i>	6	3,4	4,0
<i>Plasmodium vivax</i>	3	1,7	2,0
<i>Plasmodium spp.</i>	24	13,7	0,0
Total	175	100,0	100,0

Taula 8.8.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	175	97,8	97,8
Sèrum	4	2,2	2,2
Total	179	100,0	100,0

Taula 8.8.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Examen directe	65	37,1	37,1
Detecció d'àcids nucleics	52	29,7	29,7
Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	32	18,3	18,3
Detecció d'antigen + Examen directe	19	10,9	10,9
Detecció d'antigen	4	2,3	2,3
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics + Examen directe	2	1,1	1,1
Detecció d'antigen + Detecció d'àcids nucleics	1	0,6	0,6
Total	175	100,0	100,0

Figura 8.8.2 Evolució anual 2006-2021

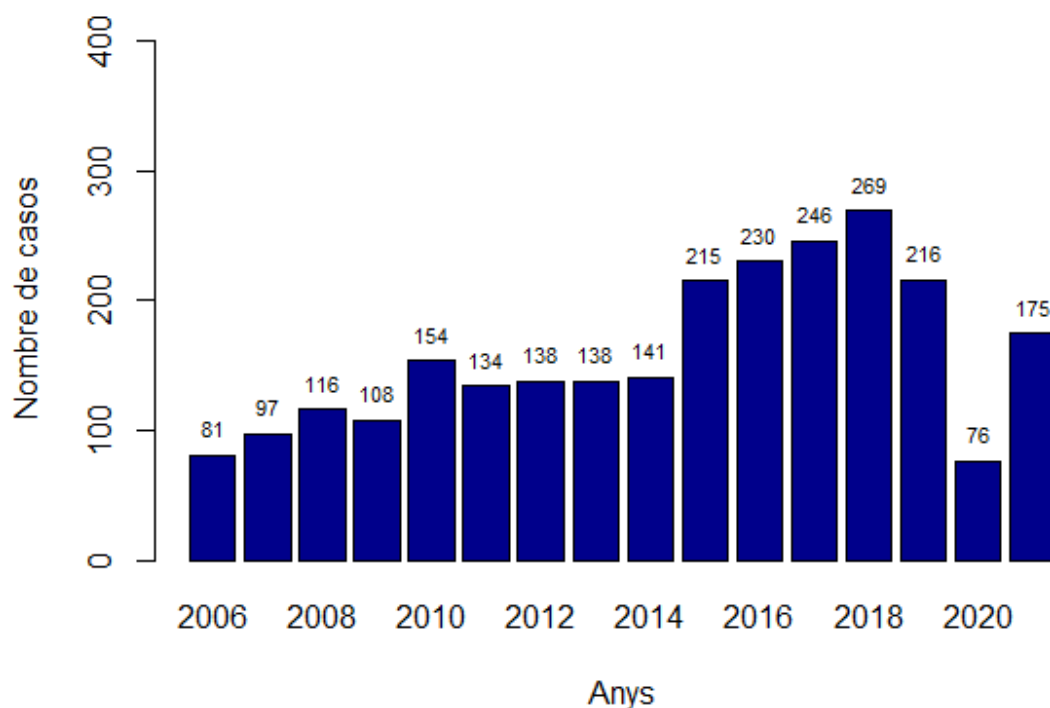
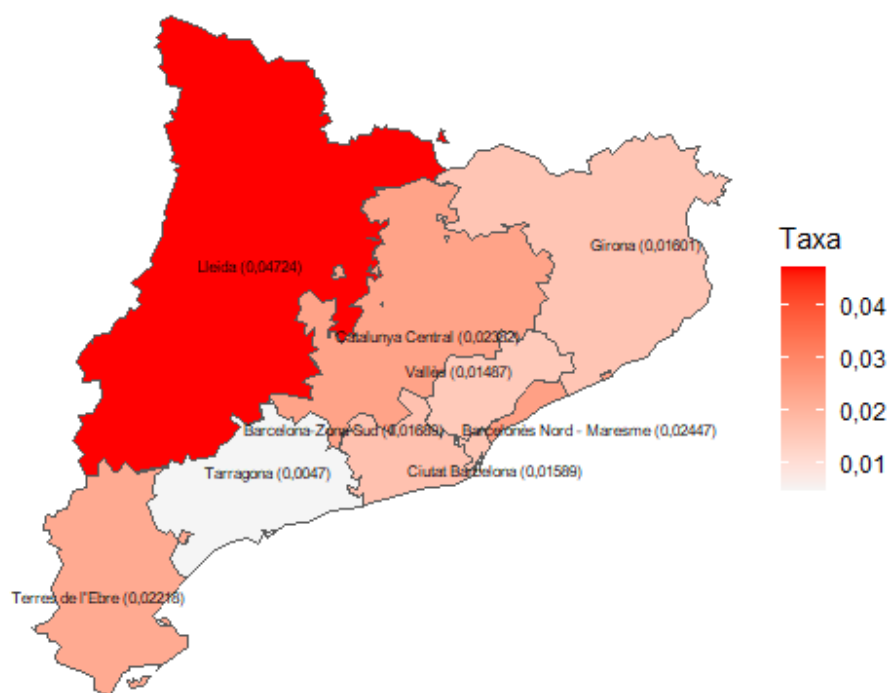


Figura 8.8.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 33 casos (18,9%)

8.9 Pneumococ

Taula 8.9.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<5 anys	4	16,7	16,7	1,2
5-19 anys	1	4,2	4,2	0,1
20-64 anys	9	37,5	37,5	0,2
>=65 anys	10	41,7	41,7	0,7
Total	24	100,0	100,0	0,3

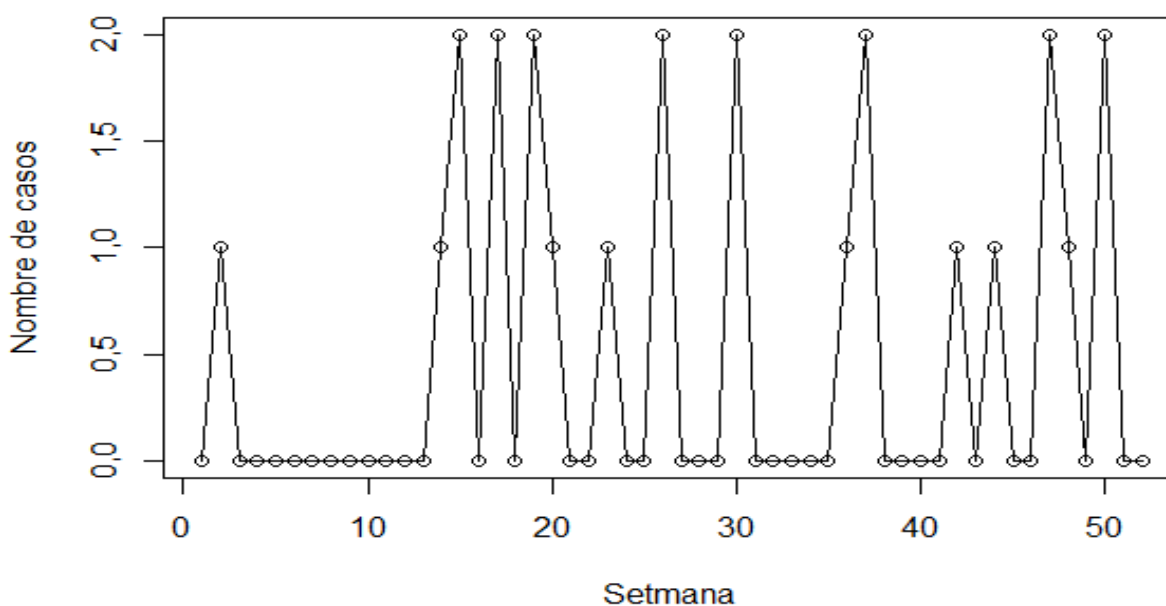
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.9.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	10	41,7	41,7	0,3
Home	14	58,3	58,3	0,4
Total	24	100,0	100,0	0,3

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.9.1 Distribució setmanal



Taula 8.9.3 Distribució per tipus

TIPUS	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
10A	1	4,2	5
11A	1	4,2	5
11AD	1	4,2	5
11B	1	4,2	5
15B	2	8,3	10
15C	1	4,2	5
16F	1	4,2	5
19F	1	4,2	5
22F/22A	1	4,2	5
23B	1	4,2	5
24F	1	4,2	5
3	1	4,2	5
33F	1	4,2	5
6C	3	12,5	15
8	2	8,3	10
9N	1	4,2	5
No tipat	4	16,7	0
Total	24	100,0	100

Taula 8.9.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	19	61,3	61,3
Líquid articular	6	19,4	19,4
Líquid peritoneal	4	12,9	12,9
Altres mostres*	2	6,5	6,5
Total	31	100,0	100,0

*Abscés (n: 1); Líquid amniòtic (n: 1)

Taula 8.9.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	21	87,5	87,5
Cultiu + Detecció d'àcids nucleics	3	12,5	12,5
Total	24	100,0	100,0

Figura 8.9.2 Evolució anual 2006-2021

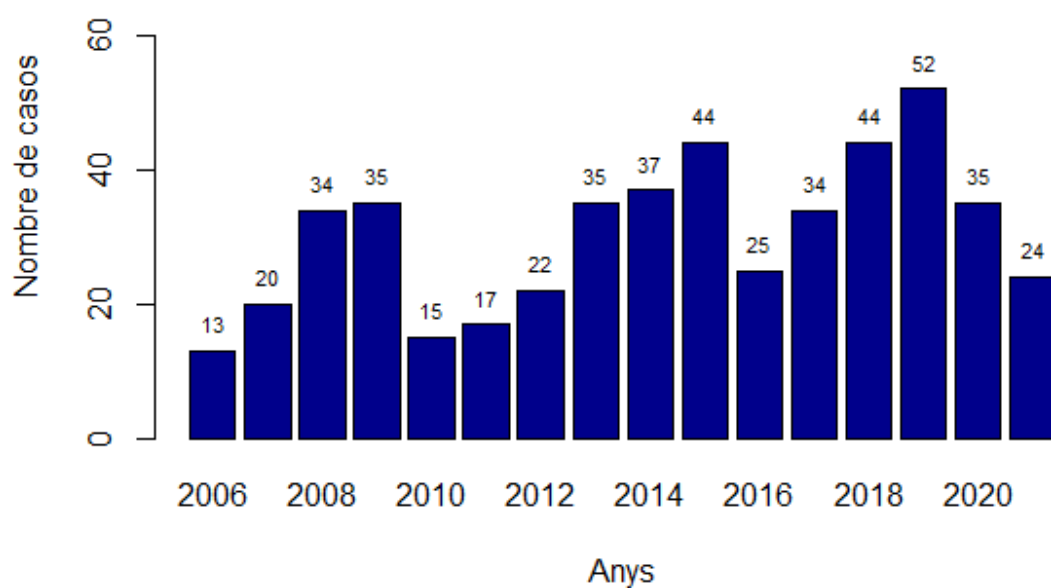
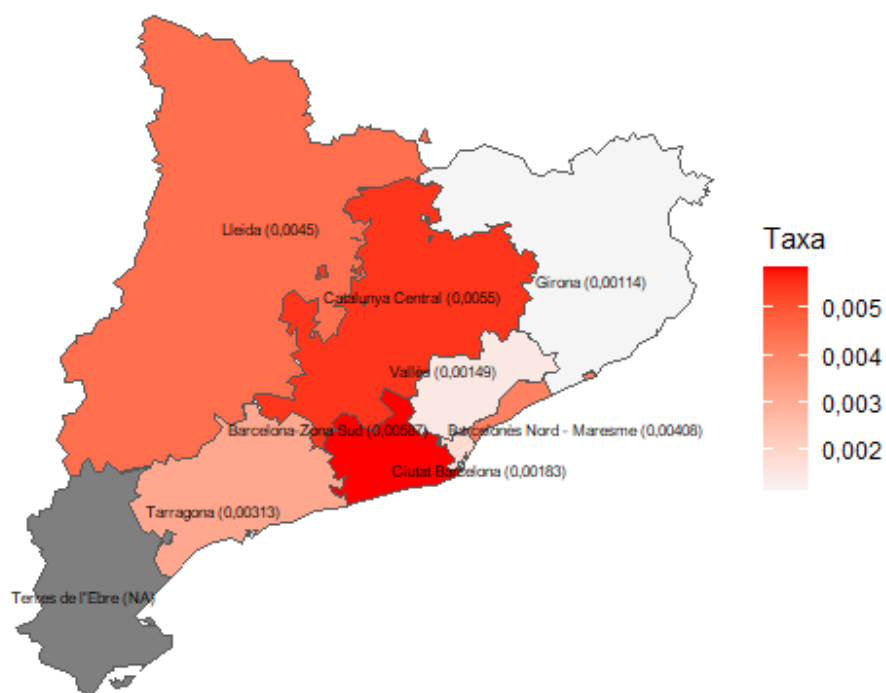


Figura 8.9.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.10 *Rickettsia conorii*

Taula 8.10.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0,0	0,0	0,0
11-19 anys	1	16,7	16,7	0,1
20-29 anys	1	16,7	16,7	0,1
30-39 anys	0	0,0	0,0	0,0
40-49 anys	0	0,0	0,0	0,0
50-59 anys	1	16,7	16,7	0,1
60-69 anys	1	16,7	16,7	0,1
70-79 anys	2	33,3	33,3	0,3
80-89 anys	0	0,0	0,0	0,0
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	6	100,0	100,0	0,1

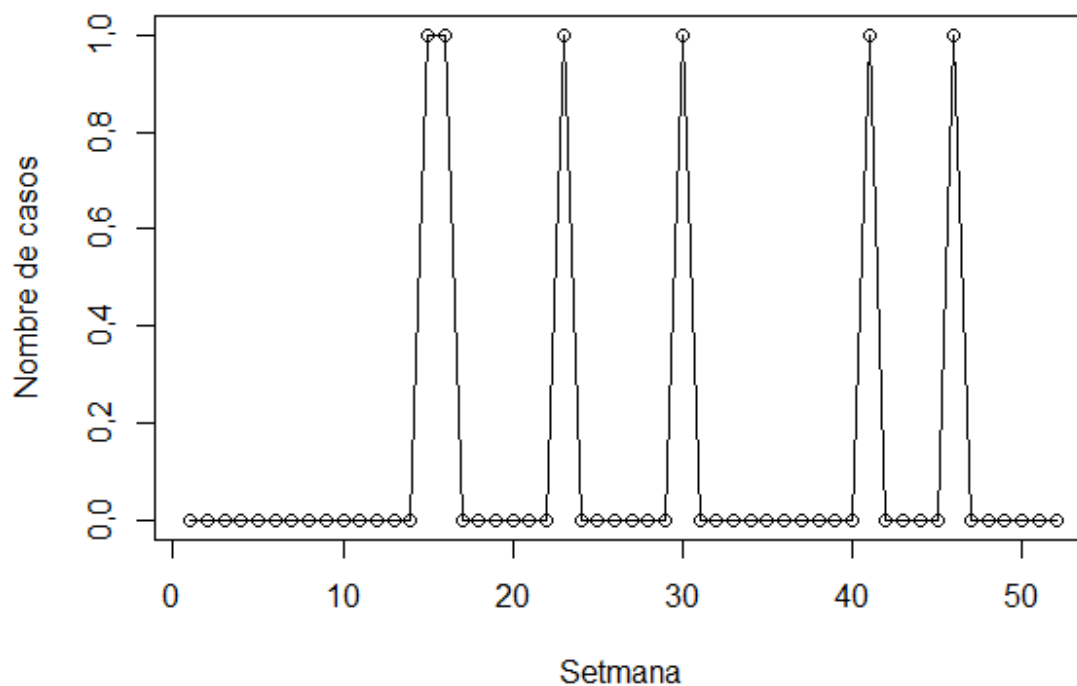
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.10.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	1	16,7	16,7	0,0
Home	5	83,3	83,3	0,1
Total	6	100,0	100,0	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.10.1 Distribució setmanal



Taula 8.10.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	6	100	100
Total	6	100	100

Taula 8.10.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgM	5	83,3	83,3
Títol alt	1	16,7	16,7
Total	6	100,0	100,0

Figura 8.10.2 Evolució anual 2006-2021

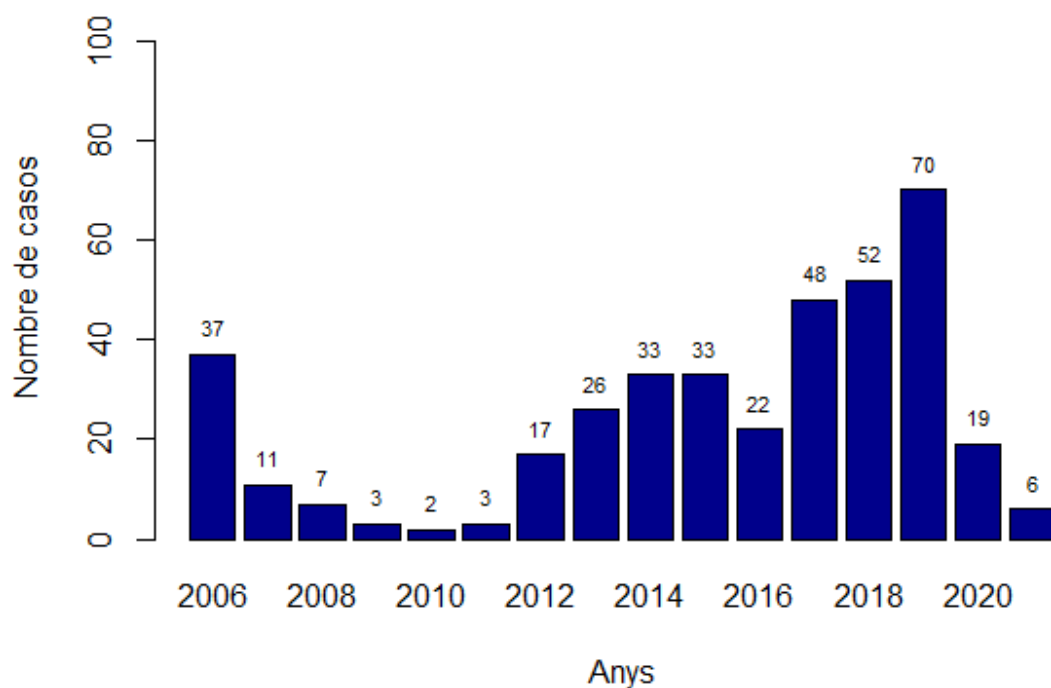
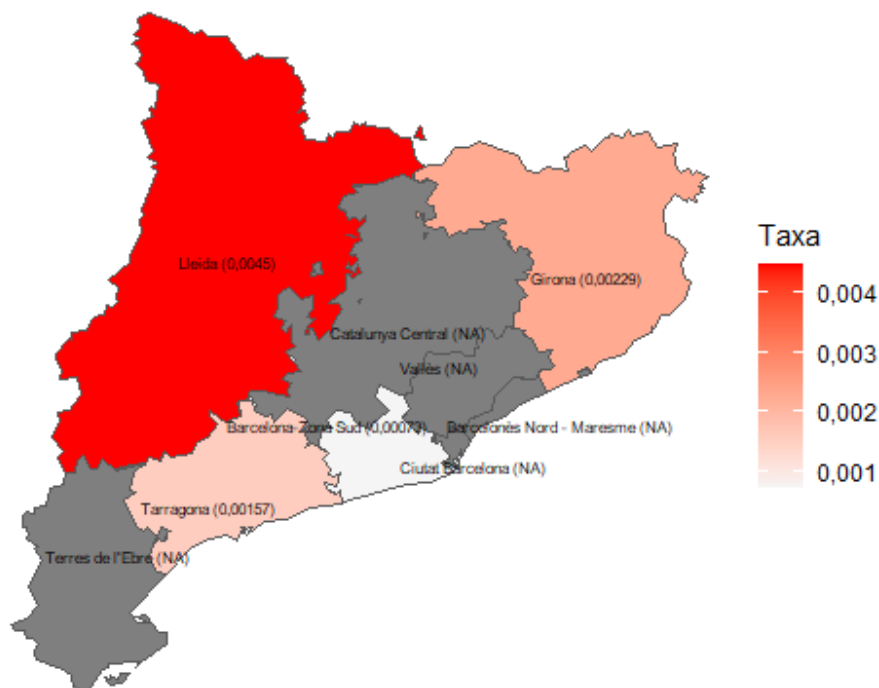


Figura 8.10.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.11 *Trypanosoma cruzi*

Taula 8.11.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 mes	0	0,0	0,0	
1-11 mesos	1	1,9	1,9	1,8 ^b
1-4 anys	0	0,0	0,0	0,0
5-9 anys	1	1,9	1,9	0,3
10-14 anys	1	1,9	1,9	0,2
15-19 anys	1	1,9	1,9	0,2
20-29 anys	6	11,5	11,5	0,7
30-39 anys	34	65,4	65,4	3,4
40-49 anys	8	15,4	15,4	0,6
>=50 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	52	100,0	100,0	0,7

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

^bAquesta taxa inclou tots els menors d'un any

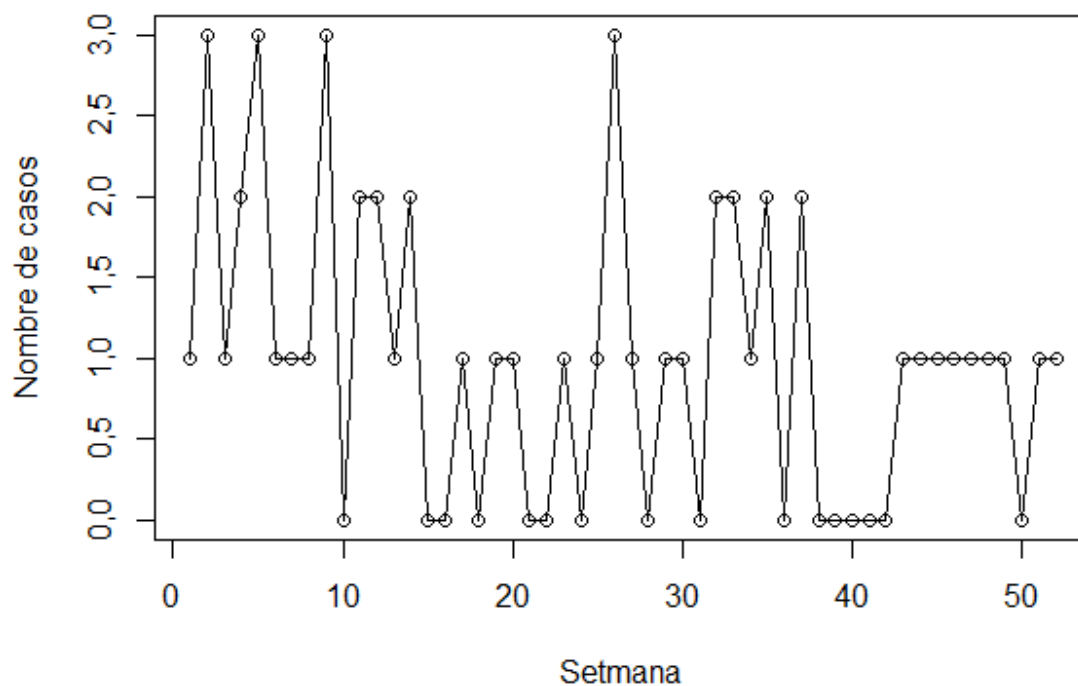
* En el Marc del Programa de prevenció i control de Malaltia de Chagas congènita

Taula 8.11.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	51	98,1	98,1	1,3
Home	1	1,9	1,9	0,0
Total	52	100,0	100,0	0,7

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.11.1 Distribució setmanal



Taula 8.11.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	52	100	100
Total	52	100	100

Taula 8.11.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgG + IgG (2)	51	98,1	98,1
IgG + IgG (2) + IgM	1	1,9	1,9
Total	52	100,0	100,0

Figura 8.11.2 Evolució anual 2006-2021

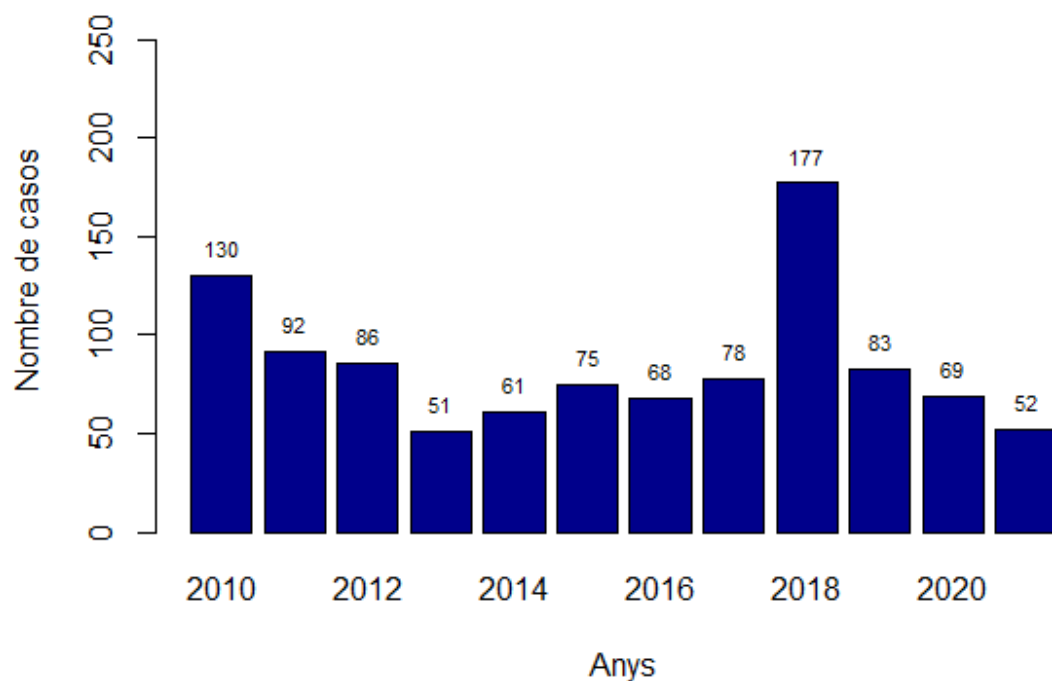
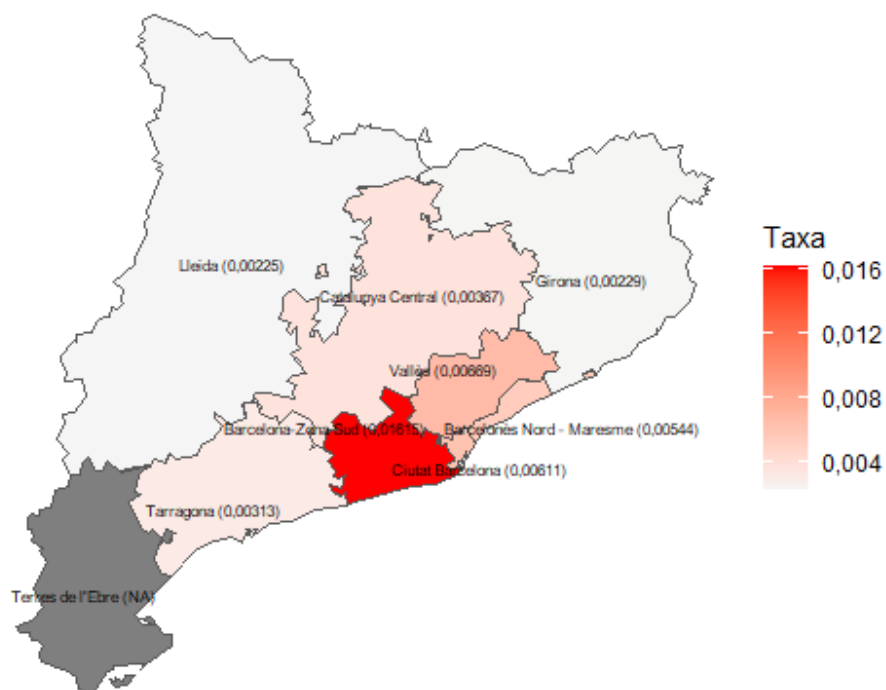


Figura 8.11.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



8.12 Virus del chikungunya

Taula 8.12.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0	0	0,0
11-19 anys	0	0	0	0,0
20-29 anys	0	0	0	0,0
30-39 anys	0	0	0	0,0
40-49 anys	1	100	100	0,1
50-59 anys	0	0	0	0,0
60-69 anys	0	0	0	0,0
70-79 anys	0	0	0	0,0
80-89 anys	0	0	0	0,0
>=90 anys	0	0	0	0,0
Total	1	100	100	0,0

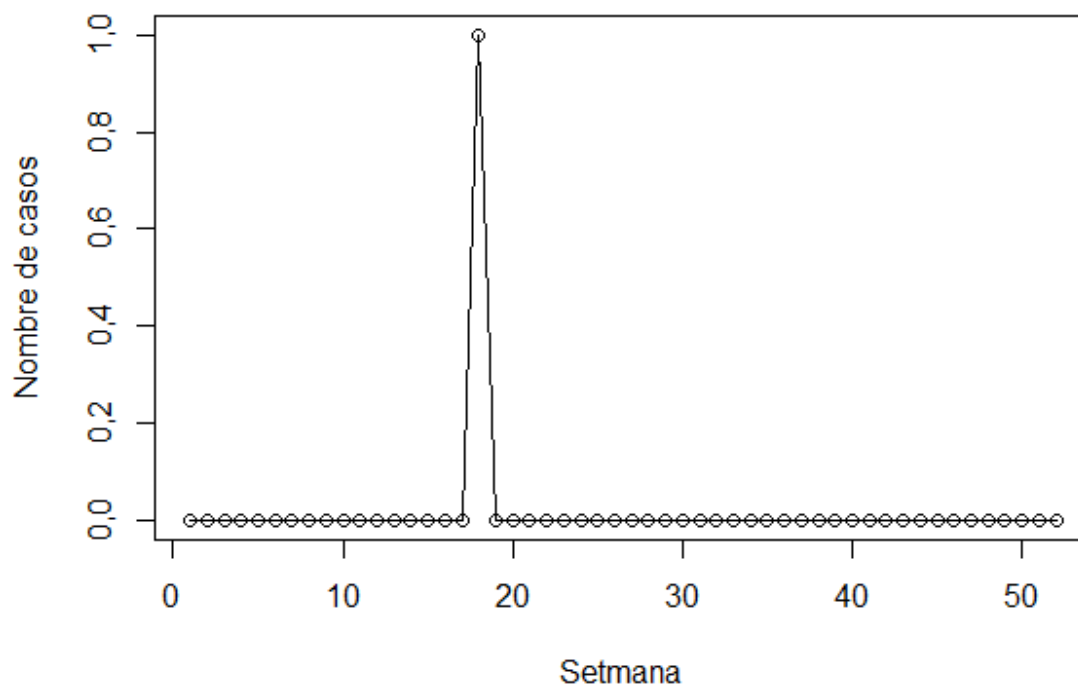
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.12.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	0	0	0	0
Home	1	100	100	0
Total	1	100	100	0

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.12.1 Distribució setmanal



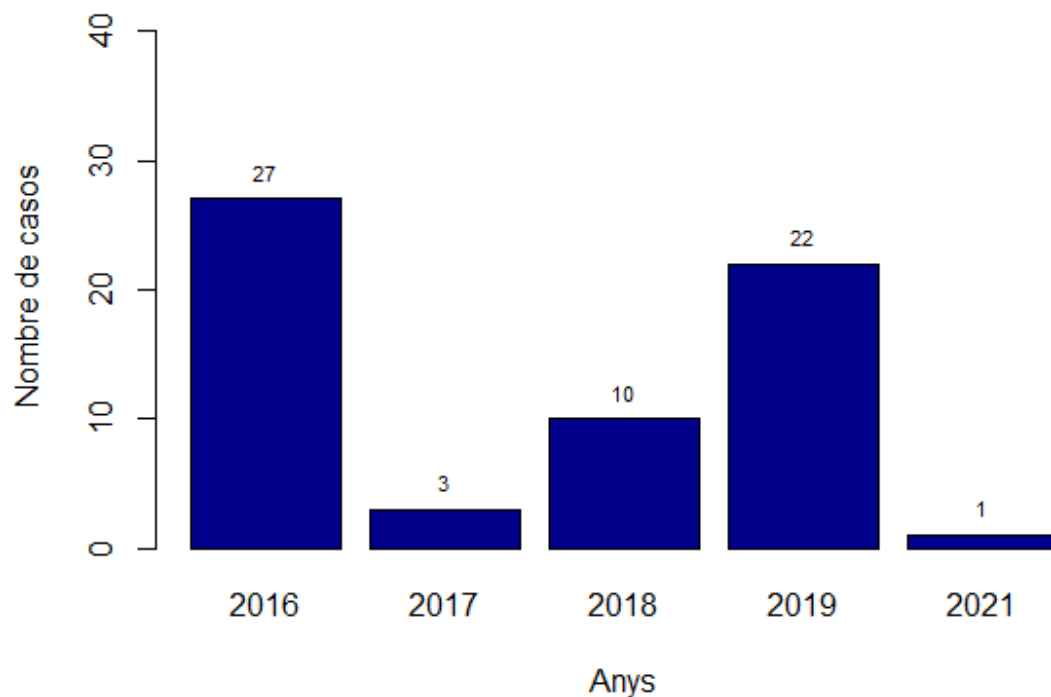
Taula 8.12.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sang	1	100	100
Total	1	100	100

Taula 8.12.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	1	100	100
Total	1	100	100

Figura 8.12.2 Evolució anual 2006-2021



El 100% no té informat el codi UVE del pacient

8.13 Virus de la parotiditis

Taula 8.13.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<1 any	0	0	0	0,0
1-4 anys	2	25	25	0,7
5-9 anys	0	0	0	0,0
10-14 anys	0	0	0	0,0
15-19 anys	0	0	0	0,0
20-49 anys	2	25	25	0,1
>=50 anys	4	50	50	0,1
Total	8	100	100	0,1

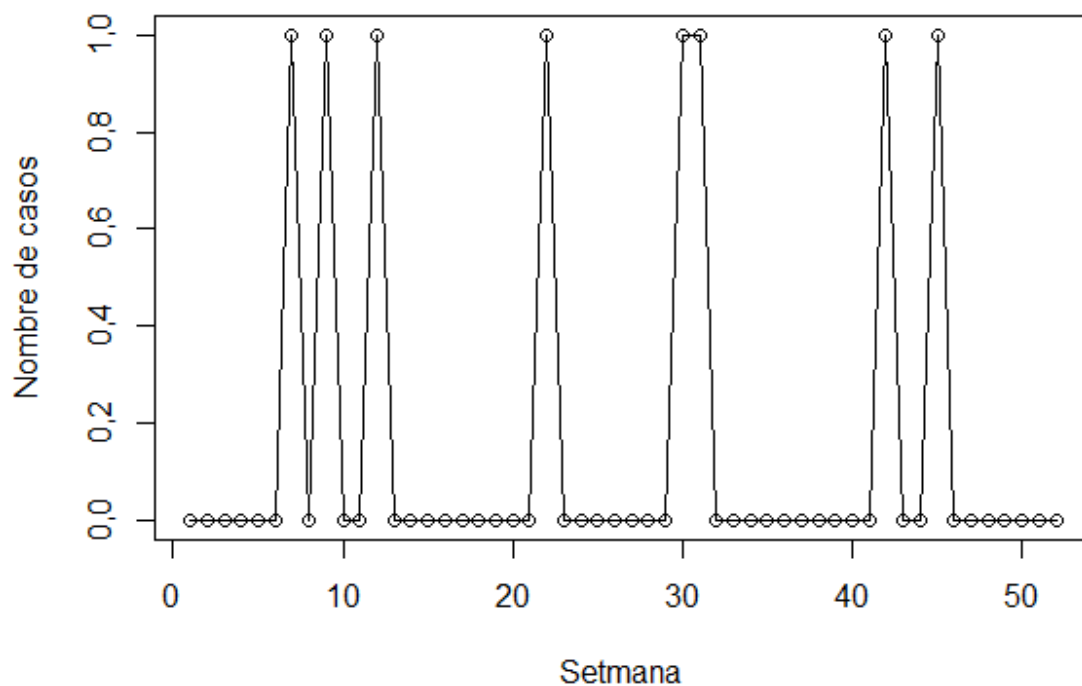
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.13.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	3	37,5	37,5	0,1
Home	5	62,5	62,5	0,1
Total	8	100,0	100,0	0,1

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.13.1 Distribució setmanal



Taula 8.13.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	7	87,5	87,5
Saliva	1	12,5	12,5
Total	8	100,0	100,0

Taula 8.13.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgM	7	87,5	87,5
Detecció d'àcids nucleics	1	12,5	12,5
Total	8	100,0	100,0

Figura 8.13.2 Evolució anual 2006-2021

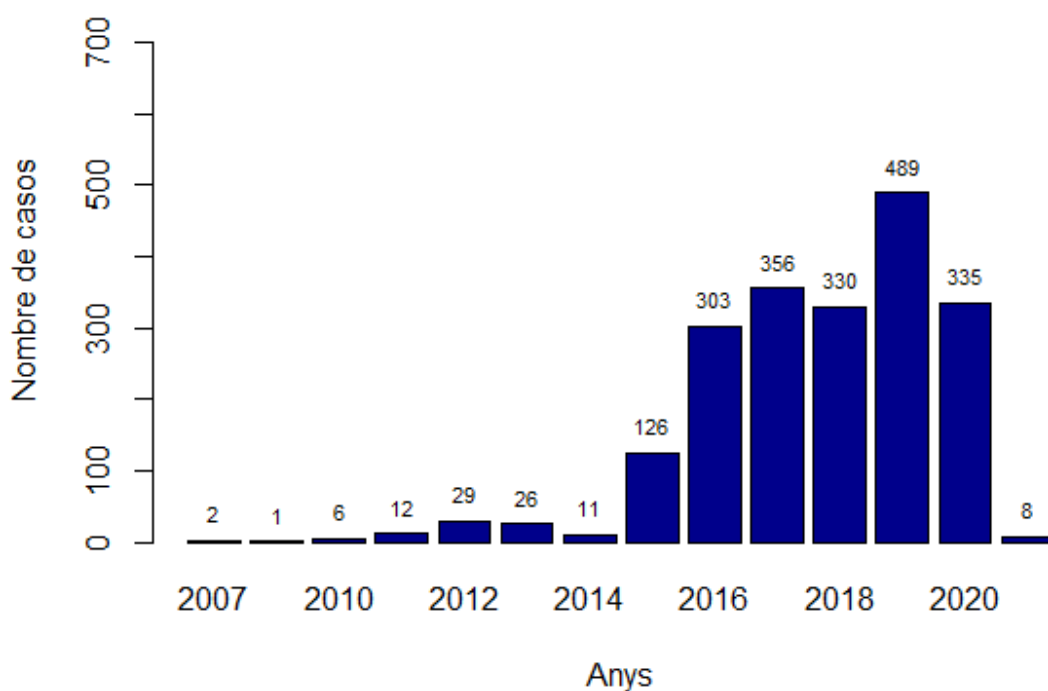
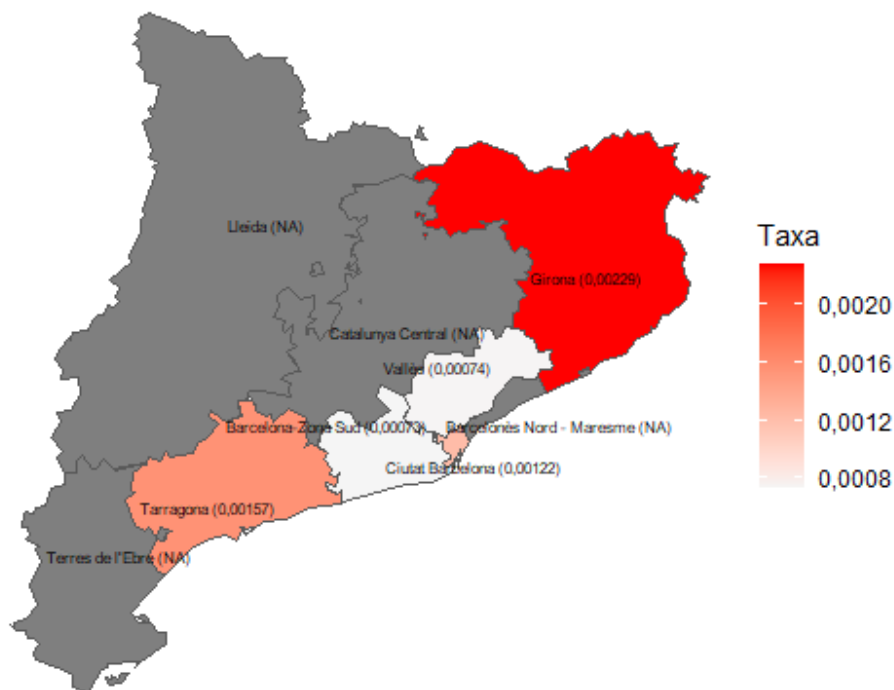


Figura 8.13.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (12,5%)

8.14 Virus de l'hepatitis A

Taula 8.14.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	1	2,9	2,9	0,1
11-19 anys	2	5,9	5,9	0,3
20-29 anys	3	8,8	8,8	0,4
30-39 anys	4	11,8	11,8	0,4
40-49 anys	2	5,9	5,9	0,2
50-59 anys	8	23,5	23,5	0,7
60-69 anys	6	17,6	17,6	0,7
70-79 anys	7	20,6	20,6	1,1
80-89 anys	1	2,9	2,9	0,3
>=90 anys	0	0,0	0,0	0,0
Total	34	100,0	100,0	0,4

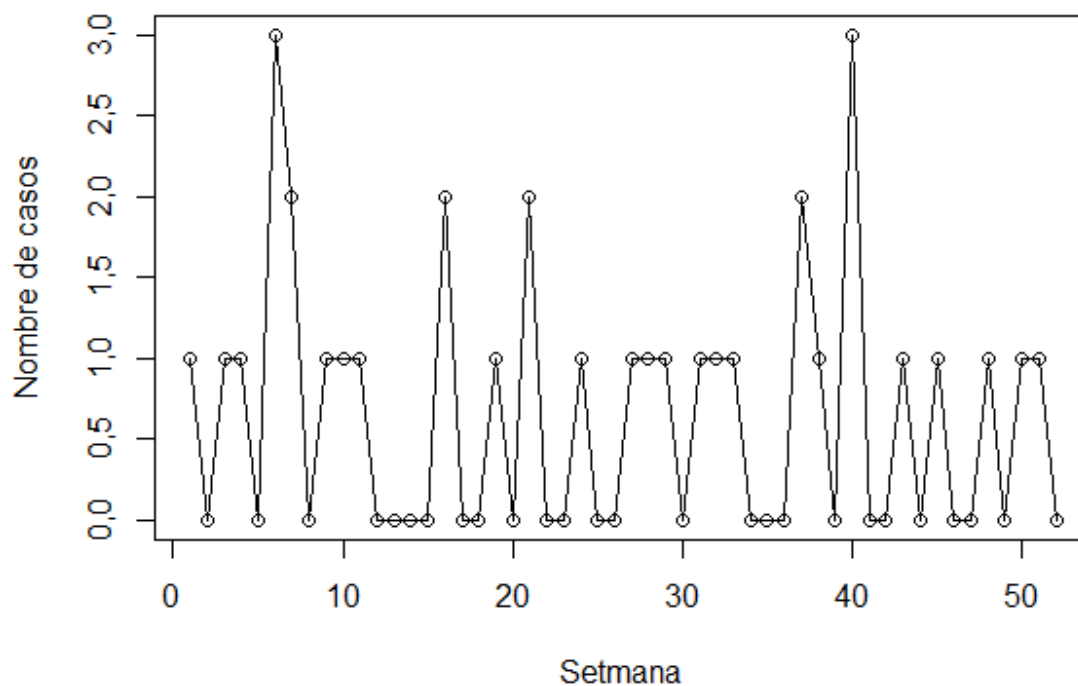
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.14.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	17	50	50	0,4
Home	17	50	50	0,4
Total	34	100	100	0,4

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.14.1 Distribució setmanal



Taula 8.14.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	34	100	100
Total	34	100	100

Taula 8.14.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgM anti HA	34	100	100
Total	34	100	100

Figura 8.14.2 Evolució anual 2006-2021

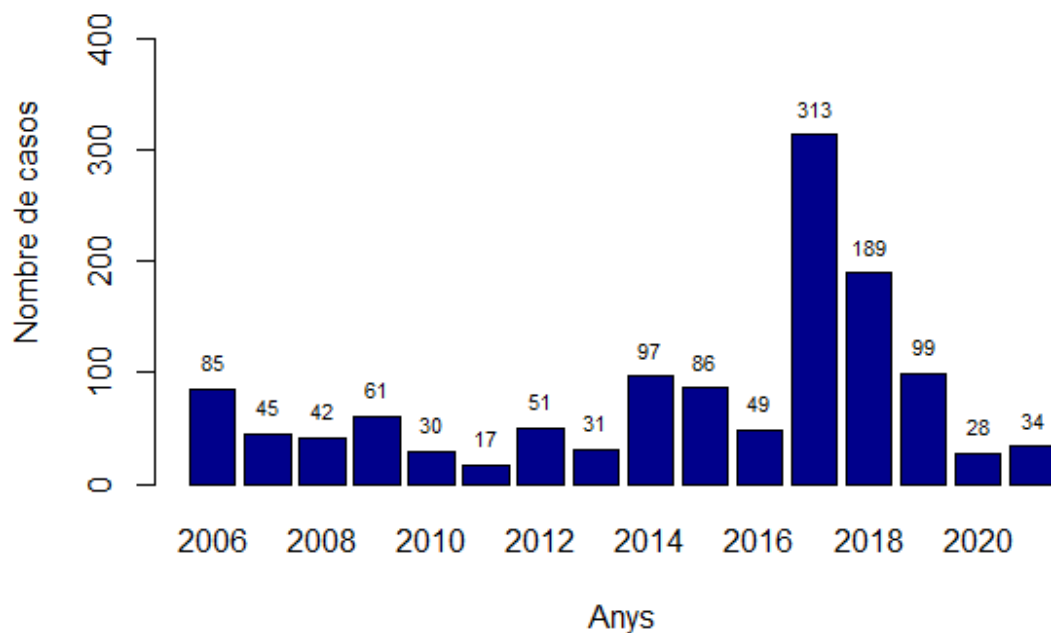
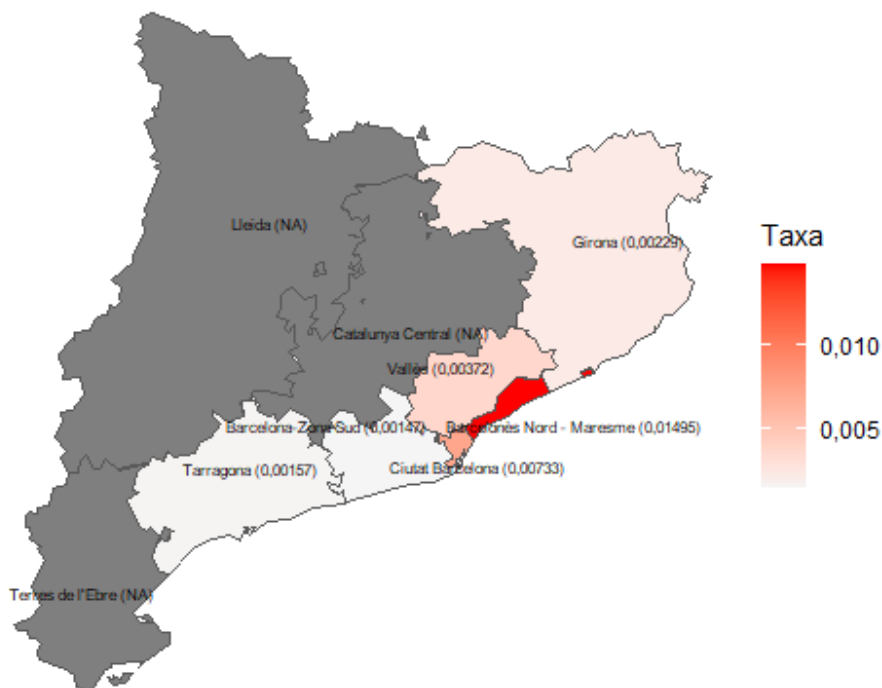


Figura 8.14.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient d'1 cas (2,9%)

8.15 Virus de l'hepatitis B

Taula 8.15.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	1	2,7	2,7	0,1
11-19 anys	1	2,7	2,7	0,1
20-29 anys	5	13,5	13,5	0,6
30-39 anys	8	21,6	21,6	0,8
40-49 anys	7	18,9	18,9	0,5
50-59 anys	5	13,5	13,5	0,5
60-69 anys	6	16,2	16,2	0,7
70-79 anys	1	2,7	2,7	0,2
80-89 anys	2	5,4	5,4	0,6
>=90 anys	1	2,7	2,7	1,1
Total	37	100,0	100,0	0,5

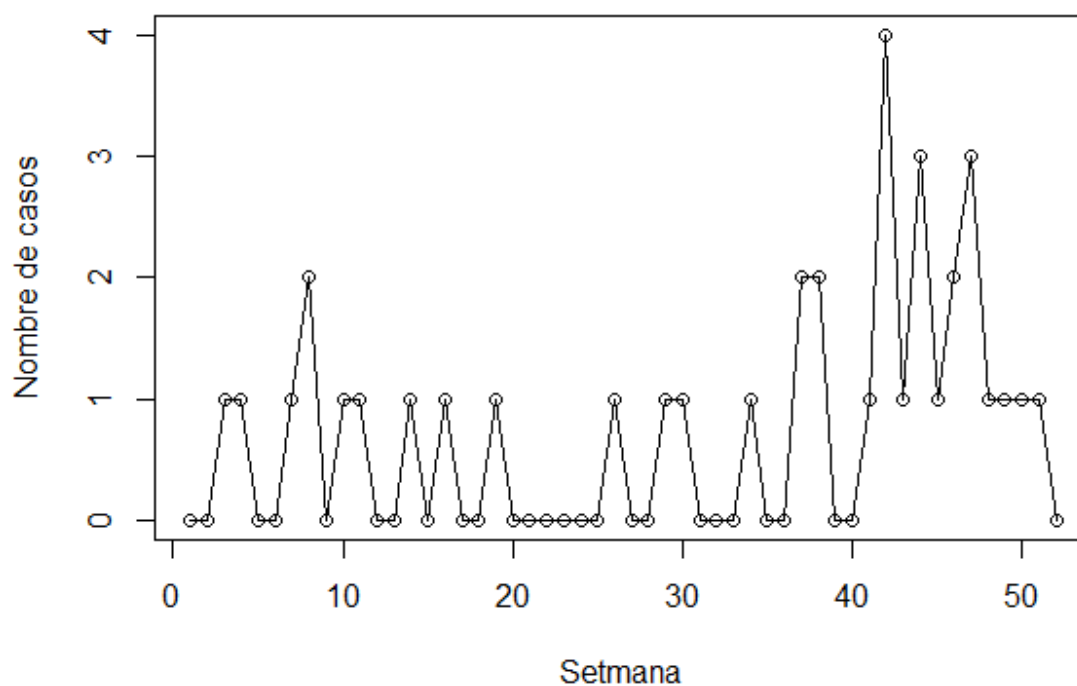
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.15.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	12	32,4	32,4	0,3
Home	25	67,6	67,6	0,7
Total	37	100,0	100,0	0,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.15.1 Distribució setmanal



Taula 8.15.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	37	100	100
Total	37	100	100

Taula 8.15.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
IgM anti HBc	33	89,2	89,2
Detecció d'àcids nucleics + IgM anti HBc	4	10,8	10,8
Total	37	100,0	100,0

Figura 8.15.2 Evolució anual 2006-2021

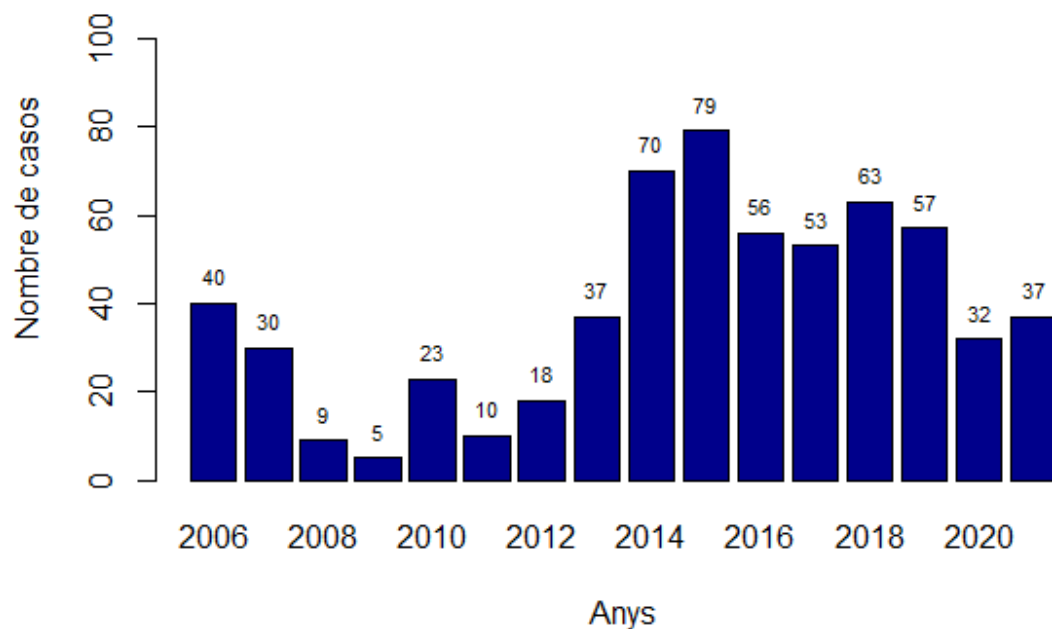
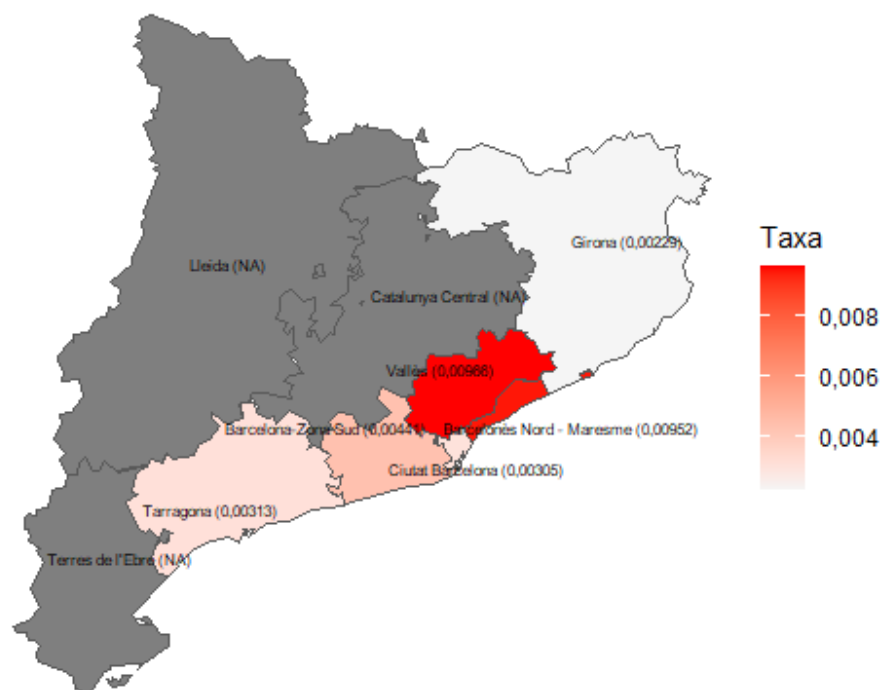


Figura 8.15.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 2 casos (5,4%)

8.16 Virus de la varicel·la zòster

Taula 8.16.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	3	6,8	6,8	0,4
11-19 anys	8	18,2	18,2	1,1
20-29 anys	3	6,8	6,8	0,4
30-39 anys	3	6,8	6,8	0,3
40-49 anys	1	2,3	2,3	0,1
50-59 anys	7	15,9	15,9	0,6
60-69 anys	5	11,4	11,4	0,6
70-79 anys	7	15,9	15,9	1,1
80-89 anys	5	11,4	11,4	1,4
>=90 anys	2	4,5	4,5	2,1
Total	44	100,0	100,0	0,6

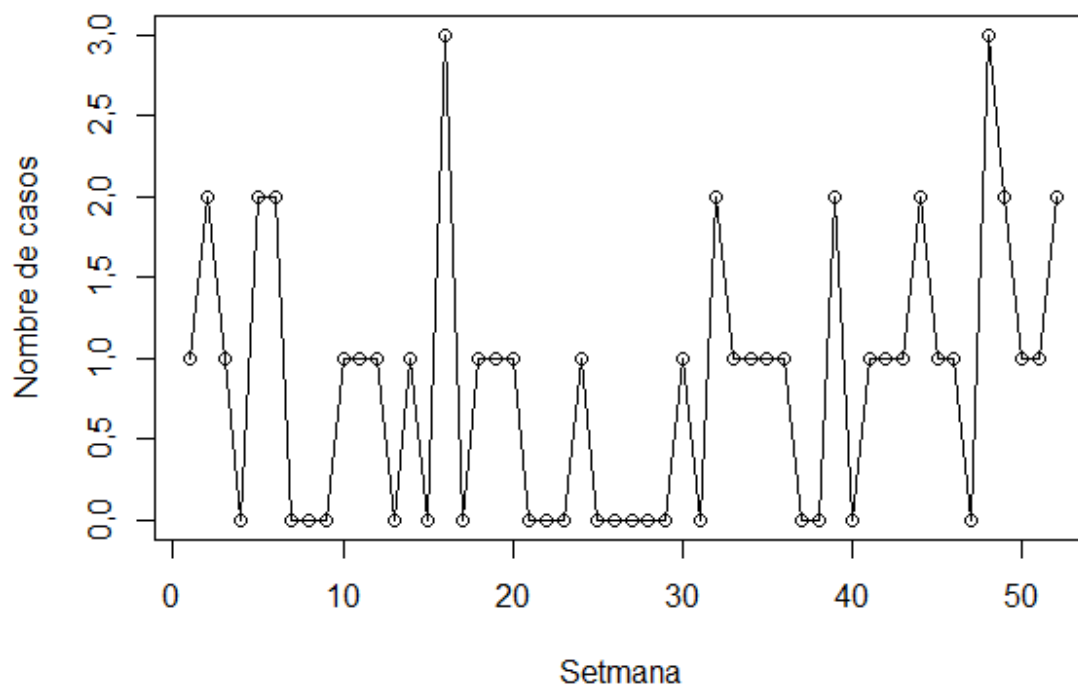
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.16.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	25	56,8	56,8	0,6
Home	19	43,2	43,2	0,5
Total	44	100,0	100,0	0,6

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.16.1 Distribució setmanal



Taula 8.16.3 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	11	23,9	23,9
Altres mostres*	35	76,1	76,1
Total	46	100,0	100,0

*Vesícula cutània (n: 26); Cuir cabellut (n: 1); Èczema herpètic (n: 1); Ferida (n: 1); Frotis mucosa (n: 1); Mostra genital (n: 1); Pell (n: 1); Trigemin (n: 1); Úlcera vulvar (n: 1); Úter (n: 1)

Taula 8.16.4 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Detecció d'àcids nucleics	34	77,3	77,3
IgM + Seroconversió	4	9,1	9,1
Cultiu	2	4,5	4,5
IgM	2	4,5	4,5
IgG + IgM + Seroconversió	1	2,3	2,3
Seroconversió	1	2,3	2,3
Total	44	100,0	100,0

Figura 8.16.2 Evolució anual 2006-2021

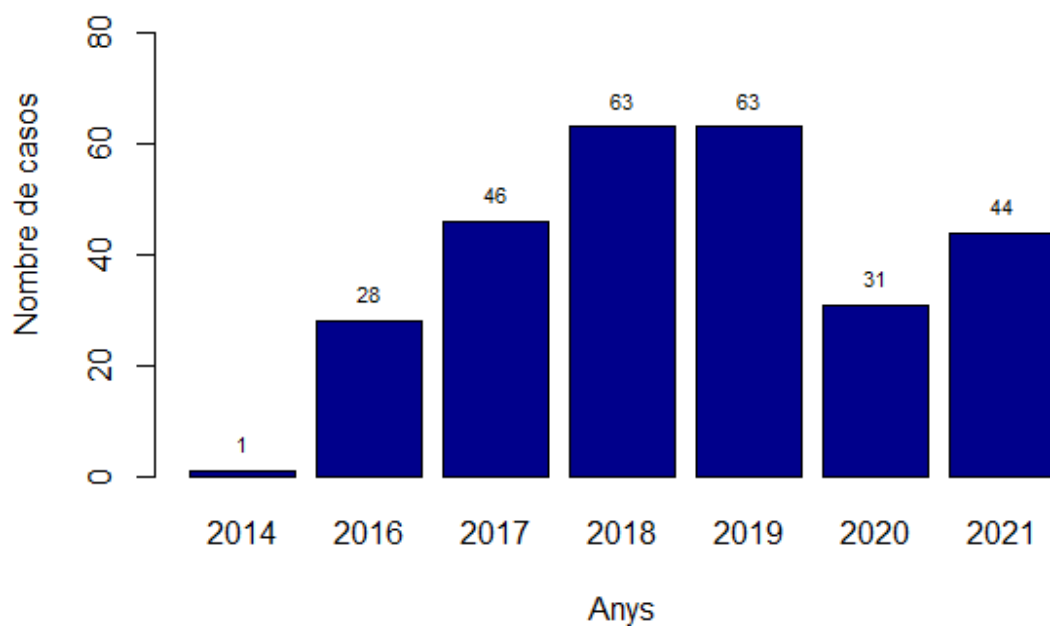
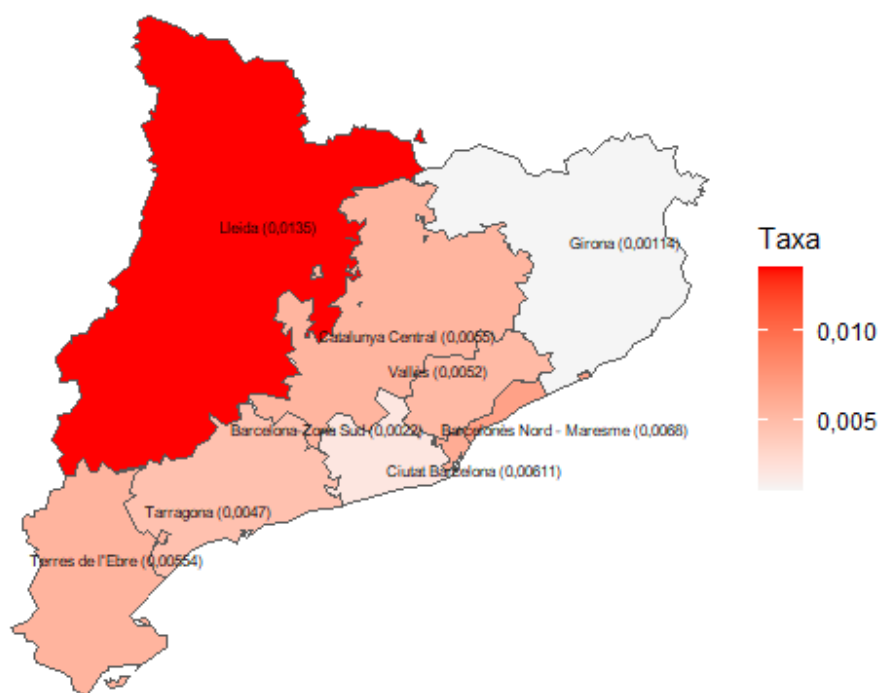


Figura 8.16.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE



Manca la informació de SVE de pacient de 5 casos (11,4%)

8.17 Altres agents

Taula 8.17.1 Distribució per grups d'edat

EDAT	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
<11 anys	0	0,0	0,0	0,0
11-19 anys	0	0,0	0,0	0,0
20-29 anys	10	27,0	27,0	1,2
30-39 anys	4	10,8	10,8	0,4
40-49 anys	4	10,8	10,8	0,3
50-59 anys	2	5,4	5,4	0,2
60-69 anys	7	18,9	18,9	0,8
70-79 anys	5	13,5	13,5	0,8
80-89 anys	2	5,4	5,4	0,6
>=90 anys	3	8,1	8,1	3,2
Total	37	100,0	100,0	0,5

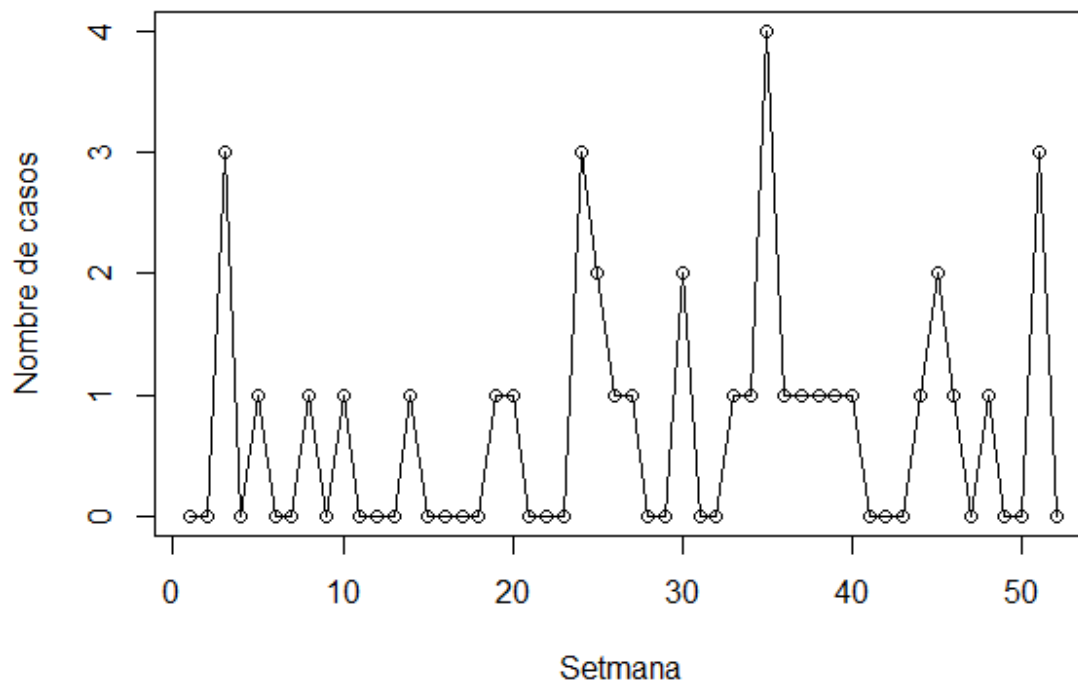
^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Taula 8.17.2 Distribució per sexe

SEXE	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)	TI ^a
Dona	19	51,4	51,4	0,5
Home	18	48,6	48,6	0,5
Total	37	100,0	100,0	0,5

^aTI: taxa incidència per 100.000 habitants

Figura 8.17.1 Distribució setmanal



Taula 8.17.3 Distribució per altres

ALTRES	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
<i>Clostridium botulinum</i>	3	8,1	8,1
<i>Echinococcus granulosus</i>	17	45,9	45,9
<i>Francisella tularensis</i>	1	2,7	2,7
<i>Trichinella spiralis</i>	2	5,4	5,4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	14	37,8	37,8
Total	37	100,0	100,0

Taula 8.17.4 Distribució per tipus de mostra

MOSTRA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Sèrum	18	47,4	47,4
Sang	14	36,8	36,8
Biòpsia	3	7,9	7,9
Femta	2	5,3	5,3
Altres mostres*	1	2,6	2,6
Total	38	100,0	100,0

*Abscés hepàtic (n: 1)

Taula 8.17.5 Distribució per tipus de tècnica diagnòstica

TÈCNICA	NOMBRE DE CASOS	TOTALS (%)	CONEGUTS (%)
Cultiu	15	40,5	60
Títol alt	5	13,5	20
Examen directe	4	10,8	16
IgM	1	2,7	4
No consta	12	32,4	0
Total	37	100,0	100

Figura 8.17.2 Evolució anual 2006-2021

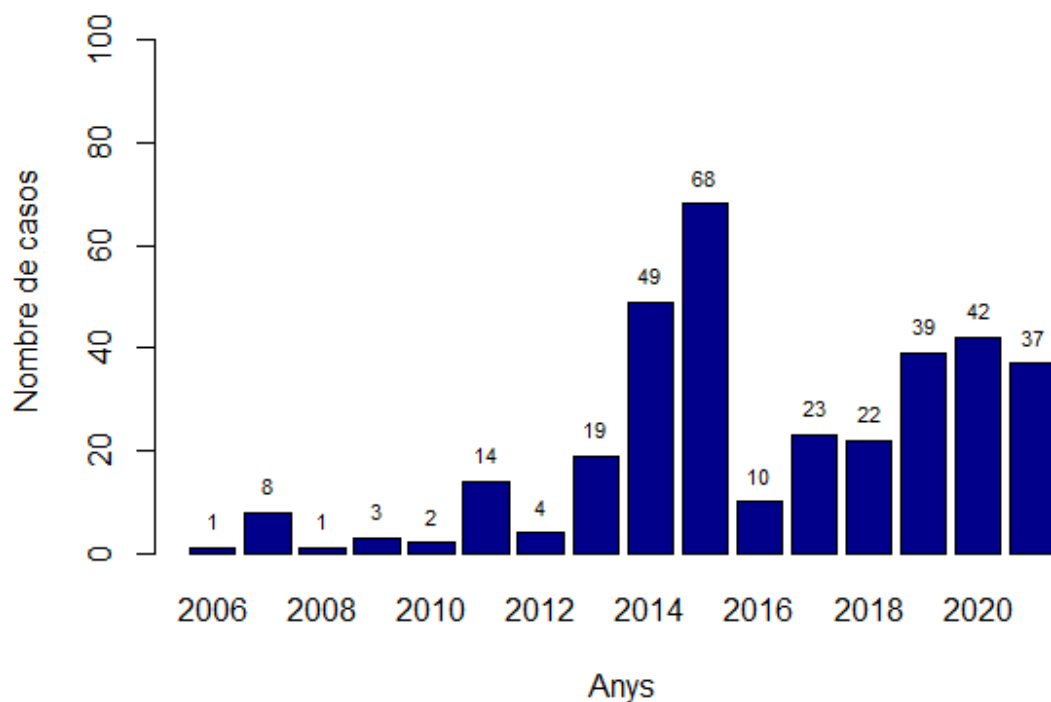


Figura 8.17.3 Taxa d'incidència per cada 100.000 habitants, per SVE

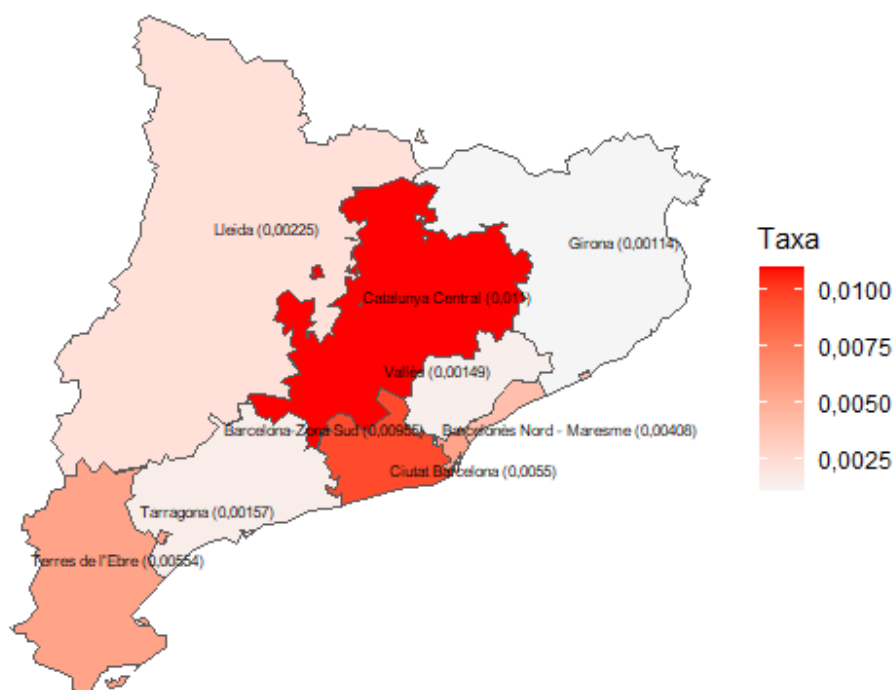
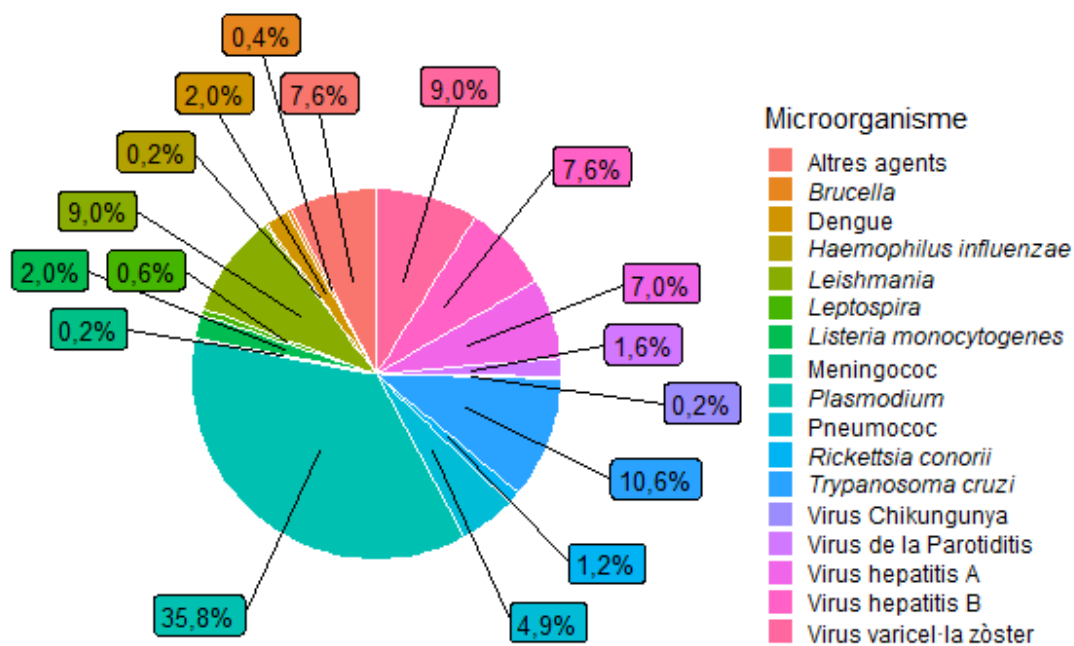


Figura 8 Distribució de microorganismes per entitat



n= 489 (1,0% del total de microorganismes notificats)

9 Annex. Laboratoris que participen en l'SNMC

Catlab-Centre Analítiques Terrassa, AIE	Fundació Hospital Sant Joan de Déu (Martorell)
	Hospital de Terrassa
	Hospital Universitari Mútua de Terrassa
ConSORCI del Laboratori Intercomarcal de L'Alt Penedès	Hospital Comarcal de Vilafranca del Penedès
	Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi
	Hospital d'Igualada
	Hospital Dos de Maig
	Hospital General de L'Hospitalet
	Hospital Residència Sant Camil - Consorci Sanitari
	Hospital Sant Antoni Abat - Consorci Sanitari de l'
Fundació Hospital de l'Esperit Sant	Fundació Hospital de l'Esperit Sant
Hospital de Barcelona	Hospital de Barcelona
Hospital Clínic de Barcelona	Hospital Clínic de Barcelona
Hospital Comarcal de Sant Bernabé	Hospital Comarcal de Sant Bernabé
Hospital Comarcal Móra d'Ebre	Hospital Comarcal Móra d'Ebre
Corporació de Salut del Maresme i La Selva	Hospital Comarcal de Blanes
	Hospital Comarcal Sant Jaume de Calella
Hospital de Cerdanya / Hôpital de Cerdagne	Hospital de Cerdanya / Hôpital de Cerdagne
Hospital de Figueres	Hospital de Figueres
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
	Fundació Puigvert - IUNA
Hospital de Mataró	Hospital de Mataró
Hospital de Palamós	Hospital de Palamós
Hospital de Sabadell	Hospital de Sabadell
Hospital de Sant Joan de Déu (Manresa) - Althaia	Hospital de Sant Joan de Déu (Manresa) - Althaia
	Clínica Sant Josep
	Centre Hospitalari Manresa - Fundació ALTHAIA
Hospital de Sant Joan de Déu - Esplugues	Hospital de Sant Joan de Déu - Esplugues
Hospital de Sant Pau i Santa Tecla	Hospital de Sant Pau i Santa Tecla
	Hospital del Vendrell
Hospital de Tortosa Verge de la Cinta	Hospital de Tortosa Verge de la Cinta
Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa	Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa
Hospital General de Granollers	Hospital General de Granollers
Hospital Municipal de Badalona	Hospital Municipal de Badalona
Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida	Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida
	Hospital Santa Maria
Hospital Universitari de Bellvitge	Hospital de Viladecans
	Hospital Universitari de Bellvitge
	Hospital Duran i Reynals
	Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta

Informe sobre els microorganismes causants de malalties infeccioses declarats durant l'any 2021
Annex. Laboratoris que participen en l'SNMC

Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta	Hospital de Campdevàrol Hospital Santa Caterina-IAS
Hospital Universitari de Sant Joan de Reus	Hospital Comarcal d'Amposta Hospital Universitari de Sant Joan de Reus
Hospital Universitari de Vic	Hospital de Sant Jaume Hospital Universitari de Vic
Hospital Universitari General de Catalunya	Hospital Universitari General de Catalunya
Hospital Universitari General de la Vall d'Hebron	Hospital Universitari General de la Vall d'Hebron Hospital de Mollet
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona	Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona
Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona	Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona Pius Hospital de Valls
Laboratori de Referència de Catalunya	Hospital de l'Esperança
	Hospital de Sant Celoni
	Hospital del Mar
	Hospital Comarcal Sant Jaume de Calella*
	Hospital Comarcal de Blanes*
	Hospital de Mataró*
	Hospital Municipal de Badalona*
Parc Sanitari Sant Joan de Déu - Hospital General	Clínica Terres de l'Ebre
	Hospital Universitari de Sant Joan de Reus*
SYNLAB Diagnósticos Globales	SYNLAB Diagnósticos Globales

*Per algunes determinacions

Subdirecció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública

Secretaria de Salut Pública

Departament de Salut

<https://salutweb.gencat.cat/ca/inici/>