

ANAIS - TRABALHOS CIENTÍFICOS

TÍTULO: TRIAGEM AUDITIVA NEONATAL EM NEONATOS COM MÃES DIAGNOSTICADAS COM COVID-19: COBERTURA E IDADE NA REALIZAÇÃO DA TESTAGEM

Autor(es): Decio, L.C. ; Teixeira, A.R. ; Elly, G.A.F. ; Saltiél, D.R.V. ;

RESUMO

Introdução: Em 2019 foi identificado um novo vírus pertencente à família Coronaviridae, o SARS-CoV-2 responsável por gerar infecção respiratória aguda grave, sendo a doença causada por este vírus denominada de COVID-19. Recentemente, tem-se observado um aumento no número de gestantes acometidas pela COVID-19, o que trouxe algumas considerações acerca do desconhecimento do potencial de risco da COVID-19 para a saúde auditiva dos neonatos. O Comitê Multiprofissional em Saúde Auditiva recomenda alguns indicadores de qualidade para a implantação e avaliação das ações de saúde auditiva, dentre eles, que a triagem auditiva neonatal seja realizada antes da alta hospitalar ou com até 30 dias de vida. Entretanto, devido ao risco de contágio pela COVID-19, foi necessário reorganizar os processos de testagem, sendo esses neonatos agendados para realizar o exame em ambulatório após o período de isolamento da mãe. Objetivo: verificar os indicadores de qualidade de cobertura e idade na triagem auditiva neonatal durante a pandemia da COVID-19. Metodologia: Trata-se de um estudo observacional, transversal e retrospectivo, com abordagem quantitativa-descritiva, na qual utilizou-se dados obtidos por meio de busca aos prontuários eletrônicos das mães com diagnóstico de COVID-19 e dos recém-nascidos. O intervalo de recuperação dos dados foi de agosto de 2020 a maio de 2021, período em que o hospital iniciou a triagem para a COVID-19 de todas gestantes na internação obstétrica. As variáveis deste estudo foram: mãe com teste positivo para COVID-19 durante a internação, comparecimento para realizar o exame em ambulatório e idade do bebê quando realizou o exame. As análises foram realizadas no programa SPSS versão 21.0 e descritas por média e desvio padrão ou mediana e amplitude interquartilica. Este estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da instituição onde foi realizado sob CAEE 51206321.0.0000.5327 e parecer número 2021-0363 Resultados: No período em estudo, foram identificados 112 neonatos e lactentes cujas mães tiveram diagnóstico de COVID-19. Destes, 21 não compareceram para a realização da triagem auditiva neonatal. É preconizado, como indicador de qualidade da triagem auditiva neonatal que, pelo menos, 95% dos neonatos realizem a avaliação auditiva. O estudo mostra que este indicador foi alcançado apenas nos meses de outubro de 2020, maio e setembro de 2021. A média proporcional de cobertura da triagem auditiva neonatal no período do estudo foi de 81,3%. A amostra final foi composta por 91 bebês de mães com diagnóstico de COVID-19 no momento da internação obstétrica. Com relação ao indicador "idade", a triagem auditiva neonatal deve ser realizada, preferencialmente, nos primeiros dias de vida (24h a 48h) na maternidade e, no máximo, durante o primeiro mês de vida, a não ser em casos em que a saúde da criança não permita a realização dos exames. No presente estudo, a mediana de idade dos bebês que realizaram a triagem auditiva foi de 30 dias de vida. Conclusão: O estudo mostra adequado indicador de idade cronológica para realização da triagem auditiva neonatal. Observou-se, no entanto, taxa de cobertura abaixo da recomendação vigente.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Diretrizes de atenção da triagem auditiva neonatal. Brasília: Ministério da Saúde, 2012. Disponível em: . Acesso em: 17 mai. 2021.

CELIK, T. et al. Evaluation of cochlear functions in infants exposed to SARS-CoV-2 intrauterine. American Journal of Otolaryngology-Head and Neck Medicine and Surgery, v. 42, e102982, 2021. Disponível em: . Acesso em: 30 mar de 2021.

COMITÊ MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE AUDITIVA (COMUSA). Nota Técnica. Triagem auditiva neonatal universal em tempos de pandemia. 26 mai. 2020. Disponível em: . Acesso em: 19 jan. 2022.

MELO, G. C.; ARAÚJO, K. C. G. M. Covid-19 infection in pregnant women, preterm delivery, birth weight, and vertical transmission: a systematic review and meta-analysis. Cadernos de Saúde Pública, v. 36, n. 7, e00087320, 2020.

DADOS DE PUBLICAÇÃO

Página(s): p.507

ISSN 1983-1793X

<https://audiologiabrasil.org.br/37eia/anais-trabalhos-consulta/507>

ATENDIMENTO

INSCRIÇÕES

 (11) 99307-8233

PROGRAMAÇÃO

 (51) 9151-3187

SEJA UM PATROCINADOR

 (11) 97896-0793

 vanessa.alves@ccmgroup.com.br  pamela.silva@ccmgroup.com.br  tatiane.torres@ccmgroup.com.br