



BIBLIOGRAFIA CURSO DE SCREENING AUDITIVO

Buonsenso, D et al. Resultados multidisciplinarios a corto y mediano plazo de los recién nacidos expuestos al SARS-CoV-2 en el útero o durante el período perinatal: hallazgos preliminares. Eur J Pediatr. (2022)

Asli Oskovi-Kaplan, Z et al. Resultados de las pruebas de detección de la audición en recién nacidos de bebés nacidos de madres que tuvieron la enfermedad de COVID-19 durante el embarazo: un estudio de cohorte retrospectivo. Pubmed (2022)

Denoyelle, F et al. Examen de audición para recién nacidos. Tamizaje auditivo neonatal. PubMed (2021)

Fredy A Escobar-Ipuz et al. Detección temprana de hipoacusia neonatal por otoemisiones acústicas y respuesta auditiva del tronco encefálico durante 10 años de experiencia. Pubmed (2019)

Protocol for universal newborn hearing screening in Ontario. Ontario Infant Hearing Program July 15, 2019

Position Statement: Principles and Guidelines for Early Hearing Detection and Intervention Programs JEHD (2019)

Echevarría-Cruz, A et al. El ruido como factor causante de hipoacusia en jóvenes y adolescentes. Universidad Medica Piñarena. . Vol. 16, No. 2 (2020)

Shaylynn W. et al. . Ruido en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales: Un Nuevo Enfoque para Examinar Eventos Acústicos (2018)

Recomendaciones CODEPEH 2014 para la detección precoz de la hipoacusia diferida. Anales de Pediatría. Vol. 85. Núm. 4

Pozo, M et al. .Detección de la hipoacusia en el neonato. Servicio de Neonatología y ORL del Hospital Clínico San Carlos de Madrid. Comisión de expertos en hipoacusia de la CAM. (2008)

Asociación Española de Pediatría: Recomendaciones para la prevención, la detección y el manejo de la hiperbilirrubinemia en los recién nacidos con 35 o más semanas de edad gestacional. (An Pediatr (Barc). 2017)

Barrio Tarnawiecki, C.: Desarrollo de la percepción auditiva fetal: La estimulación prenatal. Pediatría. Temas de revisión. Vol 3, nº 11-15. 2000

Moro M et al . Detección e intervención precoz de la hipoacusia en la infancia. ¿Es el momento del cambio? (Editorial). An Esp Pediatr 1999

Stewart, D . Universal newborn hearing screening with automated auditory brainstem response: a multisite investigation. J Perinatol . 2000 Dec

Granell, J Cribado universal de la hipoacusia neonatal: ¿es más eficiente con potenciales evocados auditivos que con emisiones otoacústicas? Acta Otorrinolaringológica Española. Vol. 59. Núm. 4. (Abril 2008)

Ribeiro, G et al Comparing auditory brainstem responses (ABRs) to toneburst and narrow band CE-chirp1 in young infants. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. (2013)

Sininger, I Technology Advances to Meet the Needs of Pediatric Electrophysiologic Assessments: The Use of CE-Chirp Stimuli for Pediatric Electrophysiology A Sound Foundation Through Early Amplification 2016

Gravel JS. Recent advances in otitis media: Diagnosis and screening. Ann Otol Rhinol Laryngol Suppl 2005