



# Pautas para detectar problemas de audición en la infancia



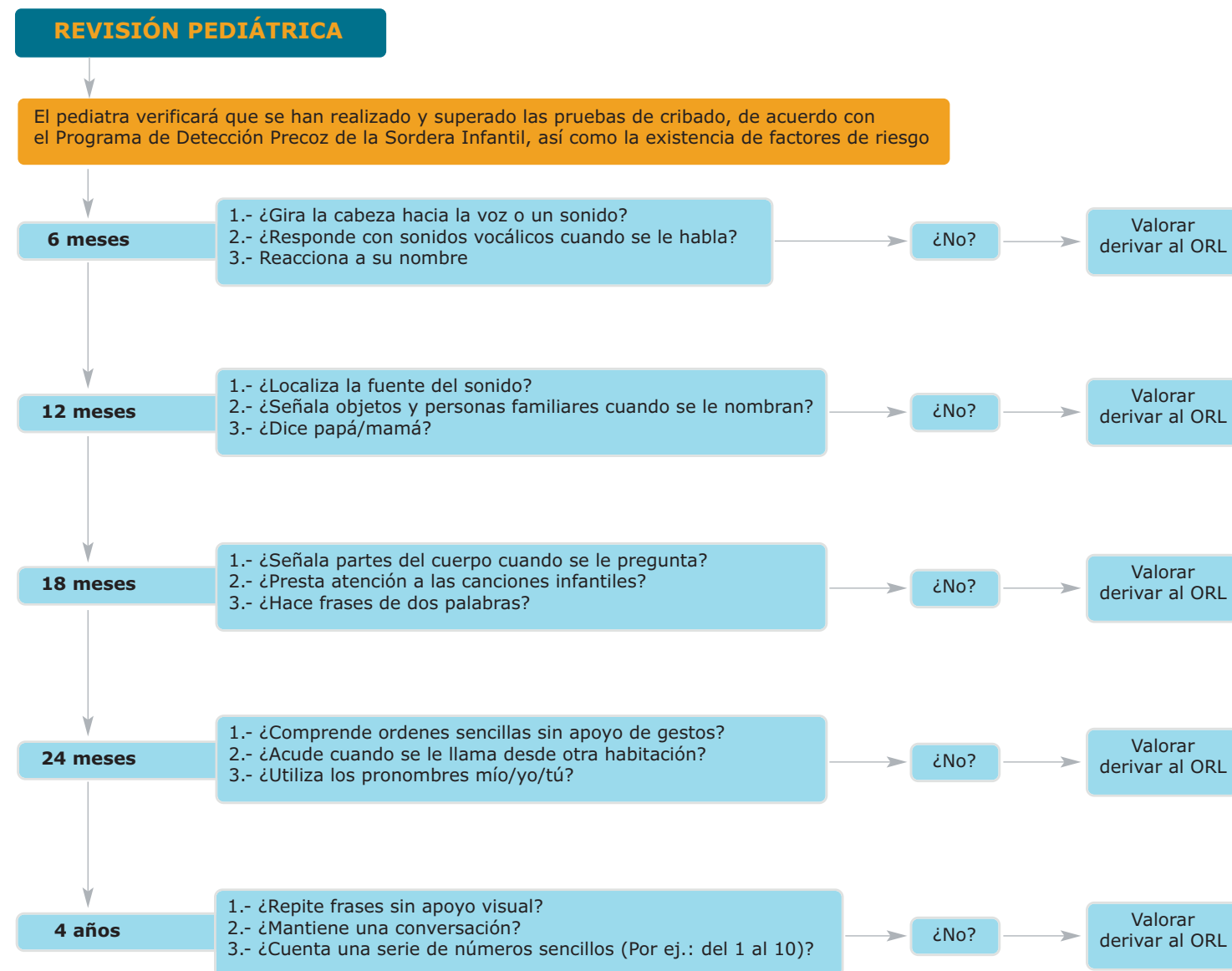
La **detección precoz de la sordera** es uno de los elementos fundamentales para definir el pronóstico educativo y de inclusión social del niño o niña con hipoacusia.

Este documento está dirigido a los **profesionales implicados en la atención infantil** con el fin de orientar sobre signos de alerta de una posible pérdida auditiva.

En cada tramo de edad se proponen tres cuestiones a valorar. La importancia de las respuestas negativas debe ser evaluada por el profesional en el contexto de la atención, teniendo en cuenta que la suma de las mismas aumenta el **riesgo de presentar una hipoacusia**.

En cualquier momento, si el **desarrollo del lenguaje se detiene**, es necesaria la remisión del caso al médico ORL (otorrinolaringólogo).

\* El contenido de este folleto es orientativo. La *lex artis* debe ajustarse en todo momento a los conocimientos más actualizados mediante el estudio de la literatura científica y adaptarse al contexto de cada niño/a.



Para más información puede consultar:  
[CODEPEH \(Núñez et ál.\) \(2014\): "Sorderas diferidas y sobrevenidas en la infancia: recomendaciones CODEPEH 2014". Revista FIAPAS, octubre-diciembre 2014, nº151, Separata \(3ª ed.\). Madrid, FIAPAS 2016](#)



## Factores de riesgo de hipoacusia postnatal

- Sospecha familiar de sordera
- Historia familiar de sordera
- Hipotiroidismo
- Estancia en UCI neonatal > 5 días
- Exposición a ototóxicos
- Ventilación asistida
- Otitis persistente
- Infecciones perinatales (citomegalovirus, herpes, rubeola, sífilis y toxoplasmosis)
- Meningitis bacteriana
- Síndromes con sordera
- Enfermedades neurodegenerativas
- Anomalías craneofaciales
- Ventilación membrana extracorpórea
- Trauma craneal grave
- Hiperbilirrubinemia con exanguinotransfusión
- Quimioterapia

La presencia de cualquiera de estos factores de riesgo obliga a **remitir al niño/a al médico ORL** para su **valoración y seguimiento audiológico** (a partir de los 6 meses de vida o cuando aparezca un nuevo factor, independientemente del resultado del cribado)