

Taller**TIMPANOMETRÍA**

Indicaciones, técnica e interpretación;
su correlación con otras técnicas
de exploración del oído.
Manejo de la otitis media
con exudado

Moderador:

Juan Ruiz-Canela Cáceres

Pediatra, Centro de Salud de Torreblanca, Sevilla

Ponentes/monitores:

- Juan Ruiz-Canela Cáceres
*Pediatra, Centro de Salud de Torreblanca,
Sevilla*
- Juan Solanellas Soler
ORL, Hospital Universitario de Valme, Sevilla

Textos disponibles en
www.aepap.org

¿Cómo citar este artículo?

Ruiz-Canela Cáceres J. Timpanometría. Indicaciones, técnica e interpretación. Manejo de la otitis media con exudado. Introducción. En: AEPap ed. Curso de actualización Pediatría 2003. Madrid: Exlibris Ediciones, 2003; p. 215-216.

Timpanometría. Indicaciones, técnica e interpretación. Manejo de la otitis media con exudado. Introducción

Juan Ruiz-Canela Cáceres

Pediatra, Centro de Salud de Torreblanca, Sevilla.

jruizc@aepap.org

La otitis media con exudado (OME) tiene abundantes sinonimias, como: otitis media secretoria, otitis serosa, otitis seromucosa, otitis media catarral crónica, otitis media crónica con efusión, *glue ear*, etc. Es un proceso muy frecuente en niños, situándose la máxima incidencia entre los 2 y 4 años de edad.

Con frecuencia pasa desapercibida y es infradiagnosticada, porque solo se manifiesta por la hipoacusia. El objetivo de este taller es mejorar la capacidad de diagnóstico de esta entidad, por las consecuencias que acarrea al desarrollo del niño. Para su diagnóstico, debemos mencionar en primer lugar el uso de la otoscopia neumática que es el procedimiento subjetivo más valorado en la exploración de la OME; este aspecto se aborda en otro taller de este mismo curso, pero para su confirmación se preconiza la utilización del timpanómetro que explora la funcionalidad del oído medio. Esta técnica está muy poco utilizada en las consultas de Atención Primaria de nuestro país, y sin embargo es de fácil realización y da resultados fiables. Para su explicación contamos con el Dr. Juan Solanellas, especialista ORL del Hospital de Valme de Sevilla, que tiene mucha experiencia docente e interés en la Pediatría, y cuenta, también, con una excelente formación epidemiológica que nos permitirá situar con rigor la especificidad y la sensibilidad de esta técnica. Con su supervisión en el transcurso del taller, los asistentes realizarán una timpanometría (comprobarán su fácil realización) y conocerán los valores predictivos sobre la presencia de la OME de los diferentes tipos de curvas.

Finalmente, yo mismo, Juan Ruiz-Canela, pediatra de Atención Primaria, he traducido una Guía de Práctica Clínica elaborada por la Agency for Health Care Policy and Research norteamericana (y que contó con el apoyo de un amplio grupo de entidades como American Aca-

demy of Pediatrics, American Academy of Family Physician y American Academy of Otolaryngology), a la que han sido incorporadas nuevas aportaciones procedentes de investigaciones recientes.