

Taller**OTOSCOPIA**

Otitis media aguda (OMA)
y otitis media con exudado (OME),
imagen del tímpano normal
y patológico, técnica de la otoscopia
neumática (videoscopio),
enfoque terapéutico de la OMA
y OME

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. Otoscopia. Otitis media aguda y otitis media con exudado. Imagen del tímpano normal y patológico. Introducción. En: AEPap ed. Curso de actualización Pediatría 2003. Madrid: Exlibris Ediciones, 2003; p. 199.

Otoscopia.**Otitis media aguda
y otitis media con exudado.
Imagen del tímpano normal
y patológico. Introducción**

Juan Ruiz-Canela Cáceres

Pediatra, Centro de Salud de Torreblanca, Sevilla.

jruizc@aepap.org

La otitis media aguda (OMA) es una enfermedad muy frecuente en la infancia, y su diagnóstico continúa siendo un problema para el Pediatra por: la edad del paciente, presencia de cera, difícil visualización del tímpano e insuficiente habilidad en las técnicas diagnósticas.

Resulta fundamental el seguimiento minucioso del proceso y con ideas claras de las decisiones que deben adoptarse en función de la persistencia de los síntomas y los momentos idóneos de derivación del paciente.

En primer lugar, a los pediatras nos interesa identificar y conocer el valor predictivo de los síntomas, los signos y la utilidad de la Otoscopia Neumática. Para responder a estas preguntas contamos en este taller con el Dr. Juan Solanellas, ORL del Hospital de Valme de Sevilla, que tiene mucha experiencia docente sobre la técnica de la otoscopia, el uso de la otoscopia neumática y combina a la vez una excelente formación epidemiológica que nos permitirá situar con rigor, la especificidad y la sensibilidad de los distintos signos o síntomas. Con su supervisión en el taller, los asistentes identificarán las referencias anatómicas de un oído normal con un vídeo-otoscopio, que permite la simultánea visión con el ponente y realizarán la maniobra de Ziegle (insuflación de la otoscopia neumática).

Finalmente revisaremos el tratamiento de la OMA basado en una Guía de práctica clínica publicada en Andalucía por un amplio grupo de trabajo.

