

Exploración del oído: Otoscopia



Unidad de Audiología. Servicio de Otorrinolaringología.
Hospital Universitario Virgen Macarena



1. ¿Qué es?

La otoscopia es la exploración del oído externo y la membrana timpánica con el fin de inferir la normalidad o anormalidad del oído medio.



2. Requisitos

- Adecuada iluminación del entorno.
- Óptima luz del otoscopio.
- Se recomienda comenzar con el cono de mayor diámetro para una obtener una mejor imagen.



3. Técnica

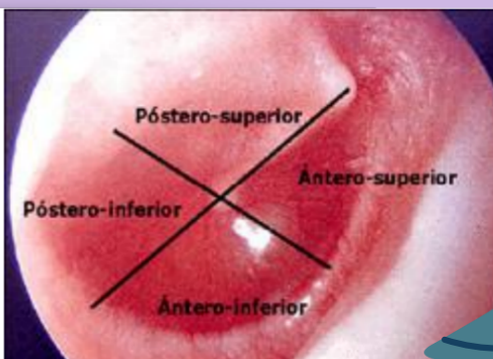
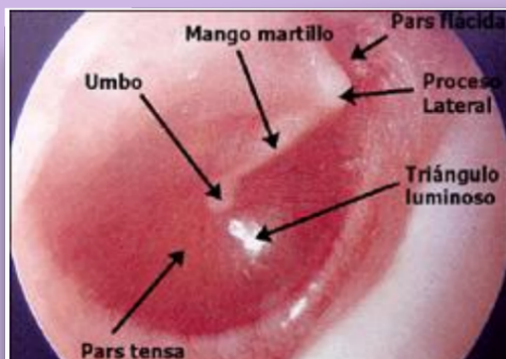
Cuando un paciente refiere una molestia en los oídos, debemos palpar la oreja y los alrededores del conducto auditivo (si esto resulta doloroso, es probable que exista una infección local).



Se introduce el extremo del cono del otoscopio a través del orificio de la oreja mientras se tracciona suavemente de ella hacia arriba y hacia atrás. Así se endereza el conducto auditivo externo y se puede explorar más cómodamente el interior.



Empezar por localizar el mango del martillo, que servirá como referencia para la localización de las diferentes estructuras anatómicas. Se divide la membrana timpánica en cuatro cuadrantes, muy útil para describir la localización de las lesiones.



En el caso de que la membrana timpánica no esté íntegra, será necesario clasificar la perforación según su ubicación: central (perforación en la porción tensa) o marginal (perforación en la porción flácida); y según su estado: activa (el oído supura) ó inactiva (no hay secreción).

¿Qué ves?

