

Tímpano: rotura (perforación)

El tímpano es una membrana delgada situada entre el oído externo y el oído medio. Las ondas sonoras que entran en el oído hacen que esta membrana vibre. Eso es lo que permite la audición. Ciertas lesiones o infecciones pueden causar una rasgadura (ruptura) del tímpano. Esto hace un orificio (perforación) que puede afectar la audición.



Causas de la perforación del tímpano

El tímpano se puede romper por las causas siguientes:

- Presión por una infección del oído.
- Colocar objetos en el oído, como un hisopo de algodón, una horquilla para el pelo o un lápiz.
- Un ruido muy fuerte, como un disparo de pistola o una explosión, cerca del oído.
- Cambios rápidos de la presión de aire. Esto puede suceder durante el buceo y los viajes a altitudes elevadas.
- Una palmada o golpe en la oreja.

Cuándo debe acudir a la sala de emergencias

Busque atención médica de inmediato si sucede lo siguiente:

- Tiene dolor fuerte, sangrado o zumbido en el oído.
- Pierde la audición de repente.
- Siente un mareo muy fuerte sin razón.
- Tiene un objeto incrustado en el oído.

Generalmente, la rotura del tímpano a causa de una infección del oído no es una emergencia. De hecho, a menudo esta rotura alivia la presión y el dolor. Por lo general sana rápidamente, a las pocas horas o pocos días. Aun así, un proveedor de atención médica debería examinar el oído en un plazo de 24 horas.

Qué puede esperar en la sala de emergencias

Le harán un examen del oído. El tratamiento dependerá de la gravedad del daño. Los orificios pequeños suelen cicatrizar por su cuenta. Para tratar rasgaduras leves del tímpano podría aplicarse un pequeño parche. Las rasgaduras grandes podrían requerir una operación para repararlas. Si se siente muy mareado o experimenta una pérdida grave de la audición, es probable que tenga que permanecer en el hospital por uno o más días para que le administren tratamiento.

No limpie el interior del conducto auditivo con hisopos de algodón o ningún otro objeto. Use protección auditiva cuando trabaje en áreas de mucho ruido, como fábricas, minas subterráneas o campos de tiro.