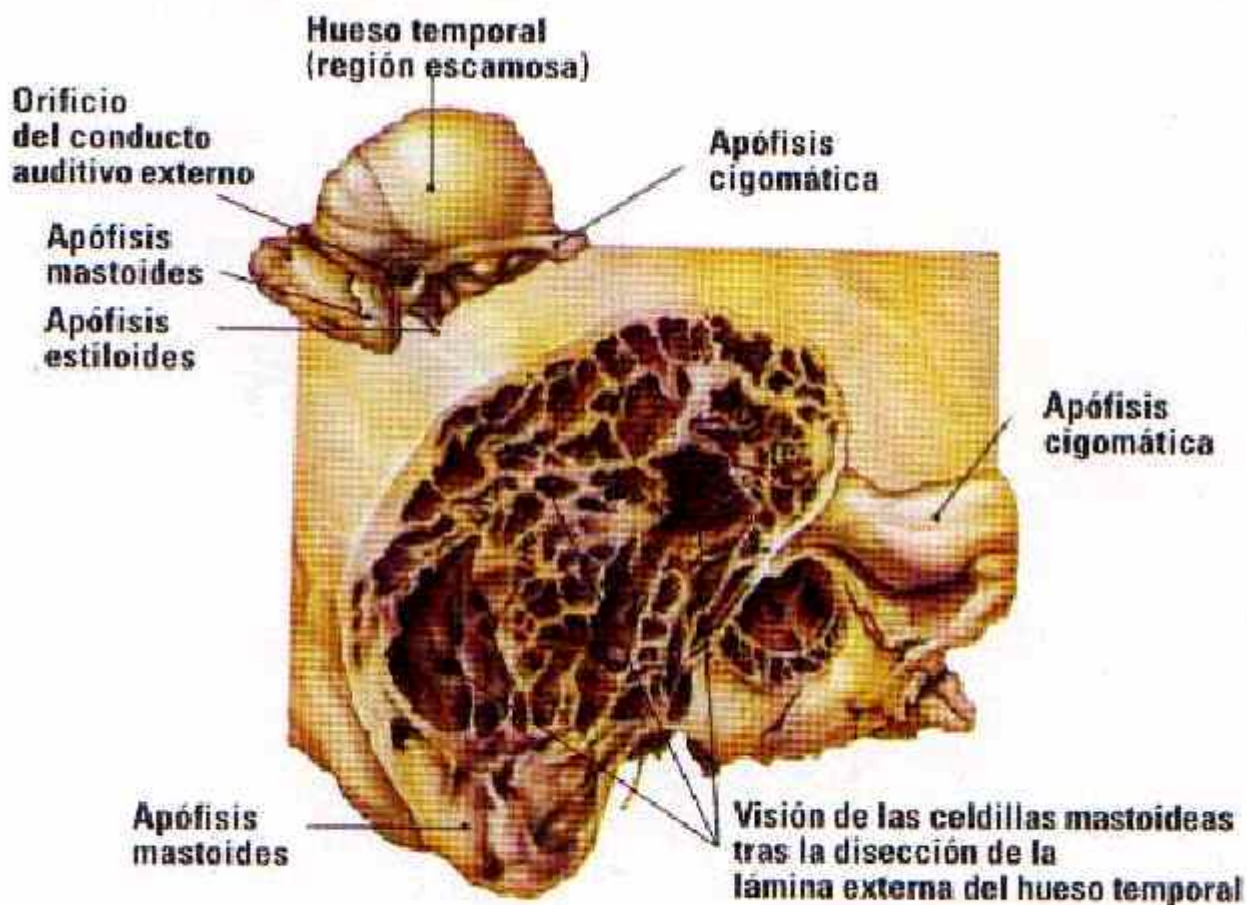


Apófisis mastoides

Es una prominente proyección redondeada del **hueso temporal** localizado detrás del conducto auditivo externo y constituye un importante punto de inserción de músculos, incluyendo el músculo esternocleidomastoideo.



Apófisis mastoides y celdillas mastoideas

Por lo general, la apófisis mastoidea es levemente mayor en proporción en hombres que en las mujeres. El nombre, mastoideo deriva del griego «masto» haciendo alusión a la forma semejante que tiene a la mama femenina.

Caras

Cara externa, más o menos convexa, presta inserción a la mayoría de los músculos rotatorios de la cabeza: el esternocleidomastoideo, el esplenio, el complejo menor.

Cara interna ofrece en su parte superior una ranura ancha y profunda dirigida de atrás adelante; es la ranura digástrica, en la que se inserta el vientre posterior del músculo digástrico. La parte interna de este canal muestra una elevación romana, alargada de adelante atrás, en cuya vertiente interna está labrado otro surco por donde pasa la arteria occipital. Dicho saliente recibe el nombre de elevación yuxtamastoidea.

La apófisis mastoides del hueso temporal tiene cavidades o celdas que contienen aire, llamadas celdillas mastoideas.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661**



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=apofisis_mastoides

Last update: **2025/05/04 00:03**