



Organografía Microscópica Humana

Guiones para la preparación de las sesiones
de prácticas de observación al microscopio
óptico de preparaciones histológicas
(12)



Práctica de Oído

OBJETIVOS

1.- Identificar oído.



TAREAS

T1.- Identificar las distintas regiones: oído medio, regiones vestibular y auditiva del oído interno.

T2.- Reconocer las características histológicas del oído medio: cavidad media, nervio facial, huesecillos y músculos, ventana oval.



TAREAS

T3.- Reconocer las características histológicas de la región vestibular del oído interno: vestíbulo, conductos semicirculares, crestas ampollares, utrículo, sáculo, máculas, ganglio vestibular.

T4.- Reconocer las características histológicas de la región auditiva del oído interno: rampas vestibular, intermedia y timpánica, estría vascular, membrana de Reissner, ventanas oval y redonda, columela, ganglio espiral.



TAREAS

T5.- Reconocer las características histológicas del órgano de Corti: membrana basilar, membrana tectoria, células ciliadas internas y externas, células falángicas internas y externas, células de los pilares, túnel de Corti, células interdientales.



PREPARACIONES

- Oído interno y medio.

TINCIONES

- ❖ HE.

