



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana



Tema: Mapa Mental “Sentidos Especiales”

Alumno: Rosario Lara Vega

Semestre: 2°

Grupo: C

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisiología

Docente: Daniel López Castro

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

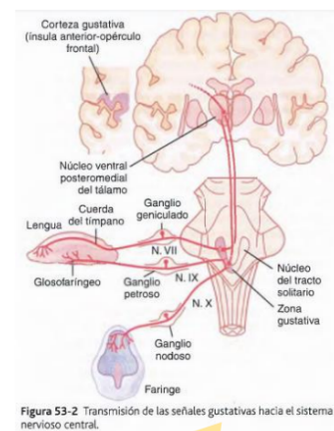
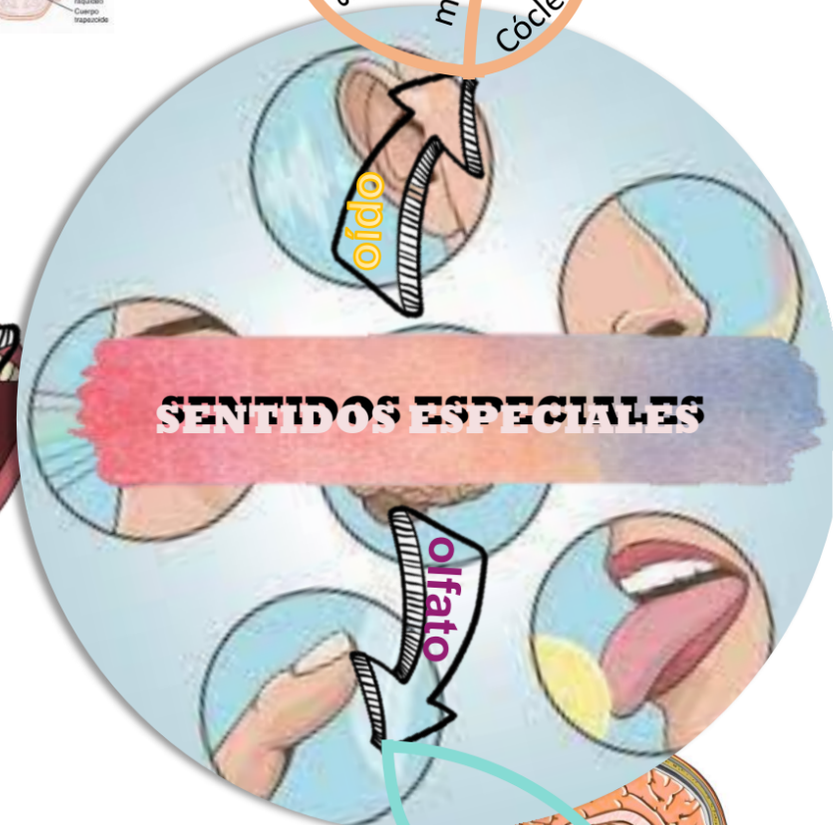


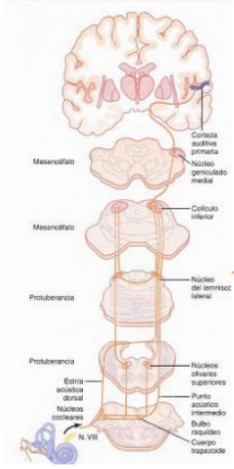
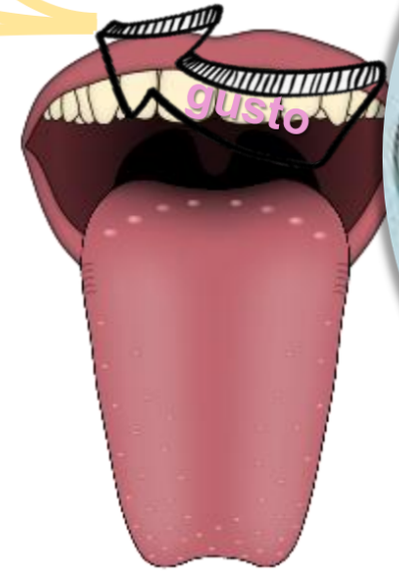
Figura 53-2 Transmisión de las señales gustativas hacia el sistema nervioso central.



sensaciones

señales

Yemas



Vías
membrana
Coclea

oído

olfato

Membrana

Conexiones

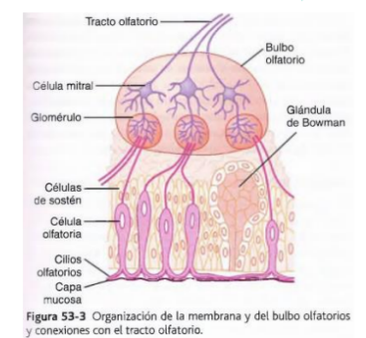
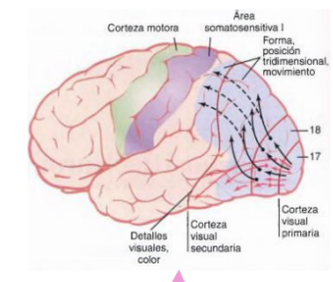
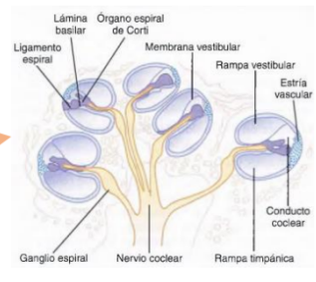
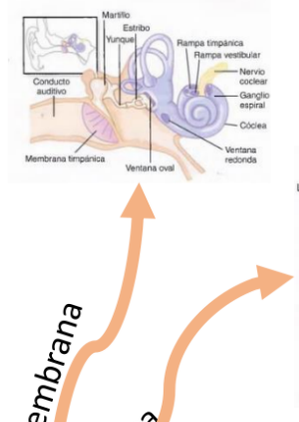


Figura 53-3 Organización de la membrana y del bulbo olfatorios y conexiones con el tracto olfatorio.

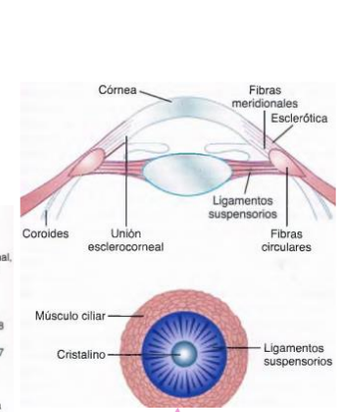


vista

Transmisión

ciliares

Vías



enfoco

líquido

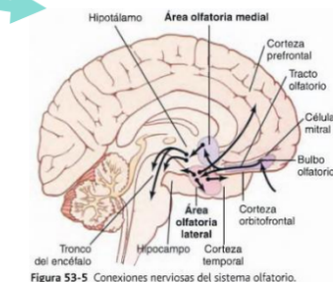
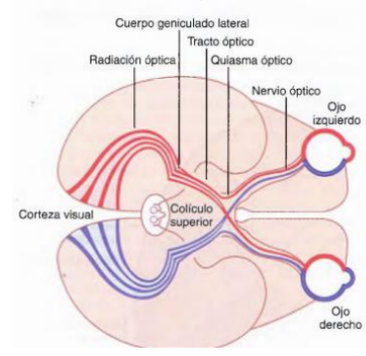
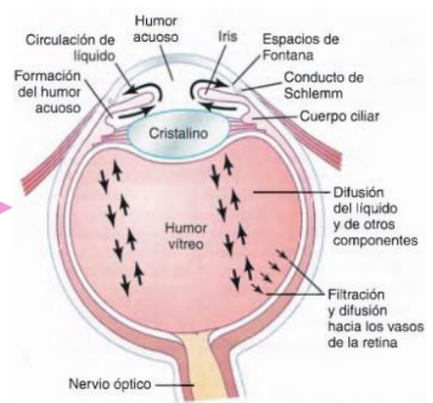
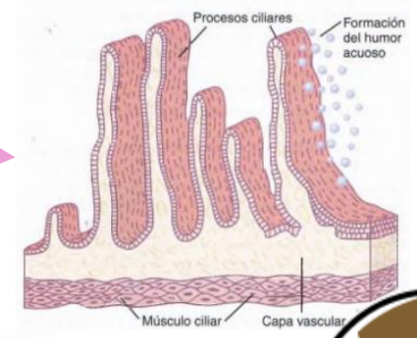
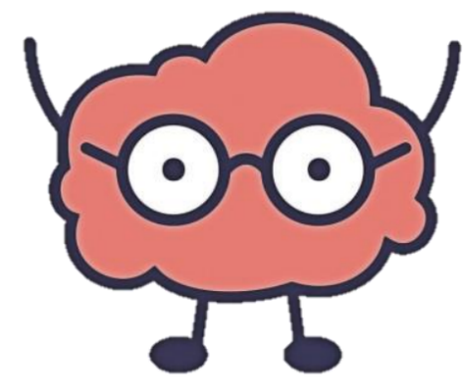


Figura 53-5 Conexiones nerviosas del sistema olfatorio.



BIBLIOGRAFIA:
Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2016). Guyton y Hall: Compendio de fisiología médica (13a ed.)
Unidad X El sistema nervioso: B. Los sentidos especiales.