Nombre de la institución: Universidad

del Sureste

Alumno: Carlos Fernando Castro Ruíz

Semestre: 1ro Grupo: "A"

Parcial: 4to

Actividad: Cuadro sinóptico de

ojo,cavidad nasal y bocal

Docente: Dr. Miguel Basilio Robledo

Asignatura: Morfología

Fecha de entrega: 17/12/2023



### **SUDS** Visión Posible por El Ojo Consta de 3 capas Fibrosa (capa externa) Tiene 2 porciones Úvea (capa media) Consta de Porción Porción Iris Compuesta por Optica Ciega Esclerótica Córnea Coroides Poseen De forma Músculo Muy Aporta Cuerpo Ciliar pigmentado vascularizada Células Inserción a Convexa Cuya función es músculos soporte Responsable de los Para oculares Controlar el "ojos rojos" por el Las cuales Refractar diámetro de "flash" la luz la pupila son Controlar el Para grosor del Regular el cristalino a la luz paso de luz



Son dos cavidades anfractuosas, situadas a ambos lados de la línea media, por arriba de la cavidad bucal, por debajo de la base del cráneo y entre las cavidades orbitarias

## EXTERNA: Seis huesos la integran

-el maxilar superior, el esfenoides, el palatino, el unguis, el cornete inferior y el etmoides.

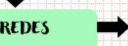


MAXILAR SUPERIOR: corresponde a la pared externa por medio del segmento de su cara interna.

ESFENOIDES: Mediante la cara interna del ala interna de la apófisis pterigoides, forman la parte más posterior de la pared externa.



## PAREDES

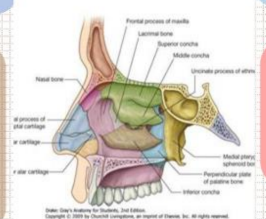


INFERIOR: Está constituida hacia delante por las apófisis palatinas de los maxilares y hacia atrás por la lámina horizontal de



los palatinos.

Los palatinos se apoyan sobre el borde posterior biselado de la apófisis palatina. Presenta en su parte anterior el orificio superior del conducto palatino anterior.







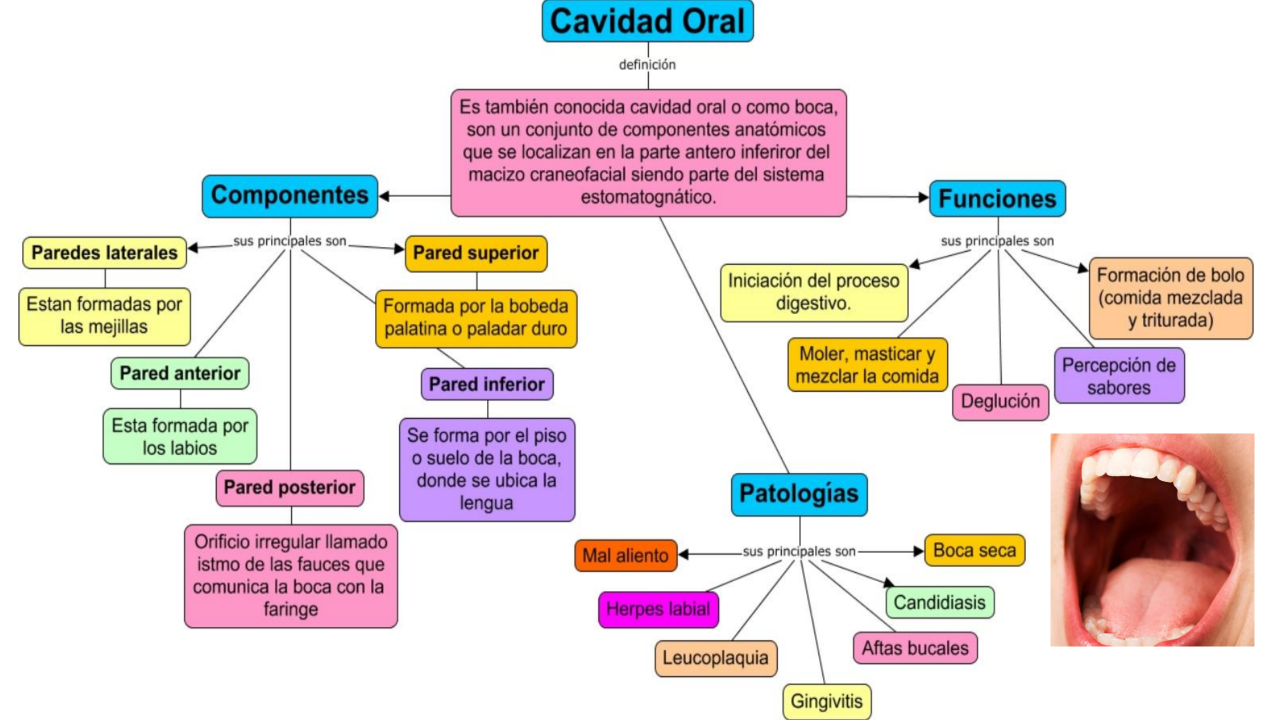
## INTERNA O TABIQUE DE LAS FOSAS

NASALES: Comprende tres piezas esqueléticas: dos óseas, el vómer y la lámina perpendicular del etmoides.

Una parte cartilaginosa, llamada cartilago del tabique.

#### SUPERIOR O BÓVEDA:

Formada de adelante hacia atrás por los huesos propios de la nariz, la espina nasal del frontal, la lámina horizontal del etmoides y el cuerpo del esfenoides.



# **BIBLIOGRAFÍA**

• Moore, Anatomía con Orientación Clínica, 8va Edición