



Mi Universidad

Mapa conceptual

Samantha Vázquez Álvarez

Parcial 4

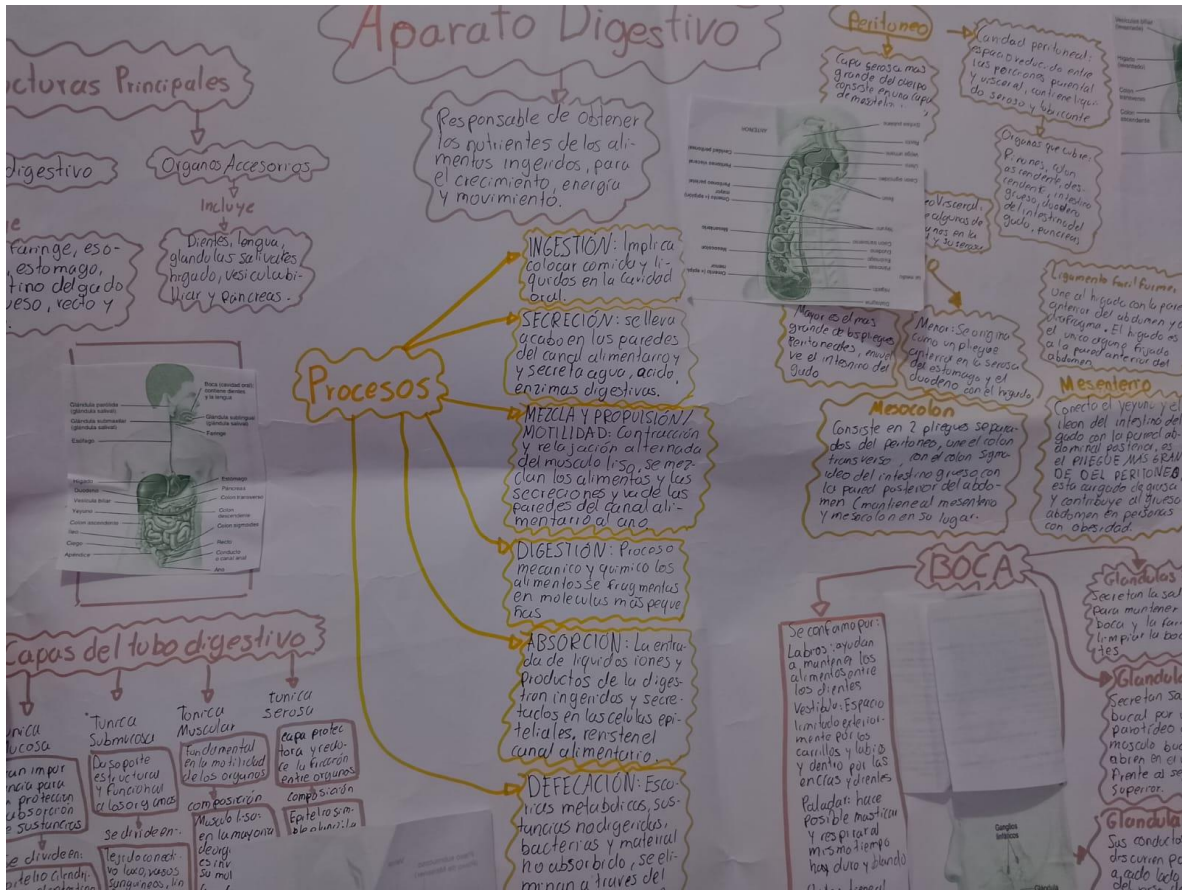
Morfología

Dra. Mariana Saucedo

Licenciatura en medicina humana

Semestre I

Comitán de Domínguez, Chiapas a 07 de Diciembre 2024



UDS
Mi Universidad

DIENTES
Organos dentarios accesorios situados al alveolo de la maxilar superior y del maxilar inferior. Los apófisis alveolares están repletos por la encía, que se extiende levemente dentro de cada alveolo.

Regiones
Se continua Por dentina
Corona: Porción visible por encima de la encía.
Raíces: De una a tres y se encuentran en el alveolo dental. Esta unión constituye la corona y raíz.
Existen temporarios (20) y permanentes (32).

Dentadura
Incisivos: son acunados en la línea media y cortan al alimento.
Caninos: desgarran al alimento.
Molares: Trituran al alimento.

Estómago
Involuntario del tubo digestivo en forma S, está al nivel del abdomen, directamente debajo del diafragma.
Función: conecta al esófago con el duodeno del intestino delgado.
Sirve como cámara de mezcla y conservación.
Cuidados:
• Evitar alcohol
• Evitar picante
• Evitar el exceso de comida
• Evitar el exceso de grasa
• Evitar el exceso de azúcar

Deglución
fase voluntaria: El bolo es forzado a la parte posterior de la CB por el movimiento de la lengua contra el Paladar para ingresar a la boca Faríngea.
INVOLUNTARIA: La comida entra a la faringe y estimula los receptores del centro de deglución para que lo espolee la secreción.
FASE ESFAGÍGICA INVOLUNTARIA: El bolo ingresa al esófago por medio de movimientos de peristaltismo.

BOCA
Tubo elástico de aprox 25cm de longitud situado detrás de la tráquea.
La cavidad anterior tiene dos esfínteres el esófago superior e inferior.
El superior es músculo esquelético y regula el pasaje de los alimentos hacia el esófago.
El inferior consiste en músculo liso situado cerca del corazón regula el pasaje hacia el estómago.
El esófago es recubierto por la adventicia que funciona con el tejido conectivo de las estructuras circunvecinales.

Faringe
Tubo con forma de embudo donde se depositan los alimentos luego de ser deglutidos y va de las cavidades al esófago es la compuesta por músculo esquelético y recubierta por una mucosa.
Nada faríngea → función en la respiración.
Orofaringe: Acciones digestivas y respiratorias.
Laringofaringe → funciones digestivas y respiratorias.

Musculoesqueléticos
La cavidad bucal incluye la deglución de alimentos a mucha velocidad, ayuda a romper moléculas de desechos, lubrica alimentos, ayuda a bacterias y células inmunes globulinas A.

Musculos externos
se insertan en estructuras externas, por ejemplo en los huesos del cráneo, mandíbulas y se insertan en el tejido conectivo de la lengua e incluye el proclino, genio y estilogoso.

Musculos intrínsecos
Se originan y se insertan en el T. conectivo de la lengua y son el longitudinal superior, inferior, transversal y vertical de la lengua.

UDS
Mi Universidad

Bibliografía:

Moore, K,L, Dalley, A.F y Agur A.M.R (2018). Anatomía con orientación clinica (8a ed) Walters Klewer.