



NOMBRE DEL ALUMNO: ANTONIO NIÑO VIVIANA

NOMBRE DEL ASESOR: DR. EDWIN YOANI LOPEZ MONTES

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

ASIGNATURA: MORFOLOGIA GENERAL

GRADO: 1 CUATRIMESTRE

GRUO: NUTRICION

SISTEMA RESPIRATORIO

LARINGE

Es un pasaje corto que conecta la laringofaringe con la tráquea

PULMONES

Permiten la entrada de oxígeno en nuestros cuerpos (inspiración o inhalación) y expulsan el dióxido de carbono (expiración o exhalación).

BRONQUIOS

son dos conductos que se resultan de la bifurcación de la tráquea. Al igual que esta, están formados por anillos de cartílago.

BRONQUIOLOS

Son las pequeñas vías en que se dividen los bronquios llegando a los alvéolos pulmonares.

ALVEOLOS

Bolsas diminutas llenas de aire en los extremos de los bronquiolos.

PROCESO DE ABSORCION Y DIGESTION

BOCA

es la primera parte del canal alimentario. La forman partes blandas (paladar, suelo de la boca, carrillos, labios y lengua) y por partes duras que son los dientes.

ESOFAGO

es un conducto muscular que recoge el bolo alimenticio una vez terminada la fase bucofaringea

ESTOMAGO

desempeña un papel crucial en la digestión al producir jugos digestivos que contienen enzimas que descomponen los alimentos.

INTESTINO DELGADO

Se divide en 3 regiones
 duodeno yeyuno íleon
 Su función es continuar el proceso de la digestión de los alimentos que vienen del estómago, y absorber los nutrientes (vitaminas, minerales, carbohidratos, grasas y proteínas) y el agua para usarlos en el cuerpo.

COLON

Es un tubo largo y hueco que se encuentra al final del sistema digestivo, en el cual el cuerpo produce y almacena las heces.

GLANDULAS ANEXAS

Se cuenta con 3.

- Glándulas salivales: secretan con saliva el bolo alimenticio
- Hígado: produce la bilis y la almacena en la vesícula biliar.
- Páncreas: produce enzimas digestivas que ayudan a descomponer las proteínas, los carbohidratos y las grasas.

APARATO DIGESTIVO