

QUE ES?

Conjunto de órganos que participan en la respiración; incluye la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones. También se llama vías respiratorias.

¿CUÁLES SON LAS 5 FASES DE LA RESPIRACION?

- Inspiración o inhalación.
- Espiración o exhalación.
- Mecánica.
- Control de la respiración.
- Intercambio de gases en los alvéolos pulmonares

CUAL ES SU FUNCION?

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

¿QUIÉN SE ENCARGA DEL SISTEMA RESPIRATORIO?

Un neumólogo es un médico que estudia, diagnostica, trata y previene los problemas pulmonares y respiratorios.

¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA RESPIRATORIO? GO

El aparato respiratorio está compuesto por la tráquea, dos bronquios (un bronquio que se ramifica en cada pulmón), los pulmones y los bronquiolos (vías respiratorias más pequeñas en los pulmones).

¿CÓMO ES EL PROCESO DEL SISTEMA RESPIRATORIO?

La respiración comienza cuando el aire se inhala por la nariz, luego pasa a través de la nasofaringe a la cavidad oral y después a través de la glotis.



QUE ES?

Large Intestine (Colon)

Conjunto de órganos que procesan los alimentos y los líquidos para descomponerlos en sustancias que el cuerpo usa como fuente de energía, o para el crecimiento y la reparación de tejidos

Stomach

CUAL ES SU FUNCION?

El aparato digestivo está formado por órganos que son importantes para digerir los alimentos y los líquidos. Estos incluyen la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano.

¿CUÁLES SON LAS TRES ETAPAS DE LA DIGESTIÓN?

Las etapas de la digestión se pueden dividir en tres fases distintas: cefálica, gástrica e intestinal.

Small Intestine

CÓMO SE LLAMAN LAS 4 ETAPAS DEL PROCESO DIGESTIVO?

- La ingestión o ingreso de los alimentos por la boca;
- La digestión o transformación de los alimentos en el tubo digestivo,
- La absorción o paso de los nutrientes a la sangre

Rectum

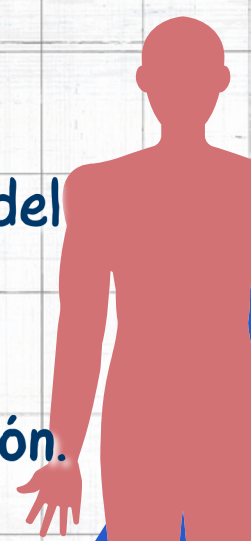
¿CUÁLES SON LAS 4 FUNCIONES PRINCIPALES DEL SISTEMA DIGESTIVO?

Las principales funciones del sistema gastrointestinal incluyen la ingestión y digestión de alimentos, la absorción de nutrientes, la secreción de agua y enzimas y la excreción de productos de desecho

Anus

¿CÓMO ES EL PROCESO DE LA DIGESTION PASO A PASO?

Las seis actividades más importantes del sistema digestivo son la ingestión, propulsión, degradación mecánica, digestión química, absorción y eliminación.



Sigmoid Colon

LUGAR DONDE SE PRODUCE

Ovarios

Glándulas paratiroides

Glándula tiroides

Glándulas suprarrenales

Glándulas suprarrenales

PRINCIPALES ÓRGANOS
ENDOCRINO Y
HORMONAS PRODUCIDAS

HORMONA(S)
SECRETADA(S)

Progesterona

Hormona paratiroidea (PTH)

Hormona tiroidea

Epinefrina

Aldosterona

