

NUTRICION EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

ALUMNA: YADIRA GUADALUPE MORALES RAMÍREZ.

ESCUELA. UNIVERSIDAD DEL SURESTE "UDS".

CATEDRÁTICA. JULIBETH MARTINEZ GUILLÉN

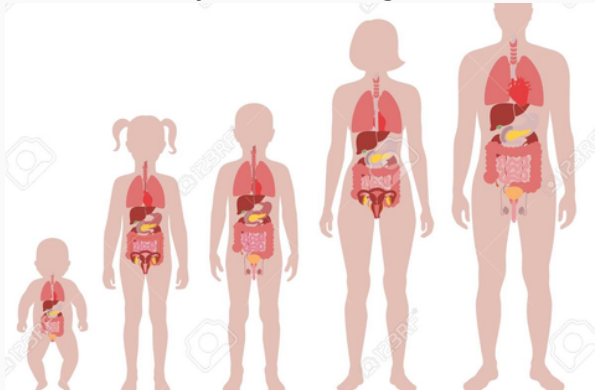
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD.
SÚPER NOTA

QUINTO CUATRIMESTRE,
GRUPO A.

LUGAR Y FECHA. COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. ENERO DE 2024.

APARATO DIGESTIVO INFANTIL

Conjunto de órganos



Está implicado en la digestión y absorción de nutrientes



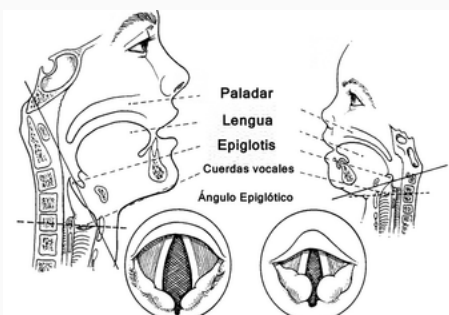
Tubo digestivo



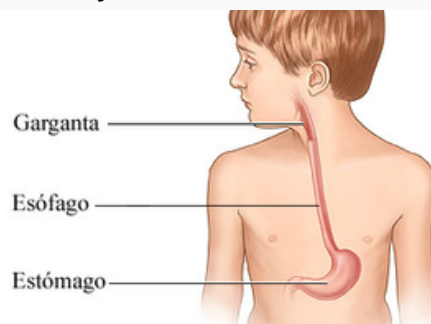
En la boca encontramos la lengua, los dientes y glándulas salivales



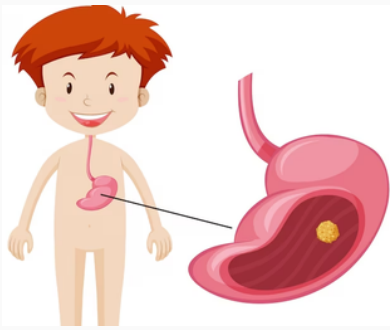
La faringe se comunica con la boca y con la laringe



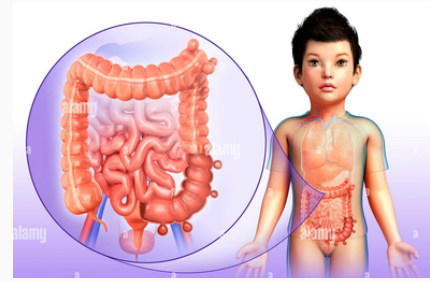
El esófago recoge el bolo alimenticio y lo conduce al estómago



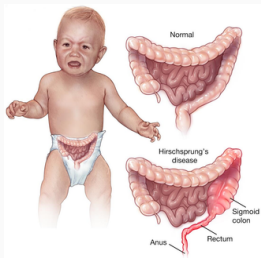
El estómago almacena y facilita la trituración de alimentos



En el intestino delgado sigue la digestión de alimentos hasta que se puedan absorber

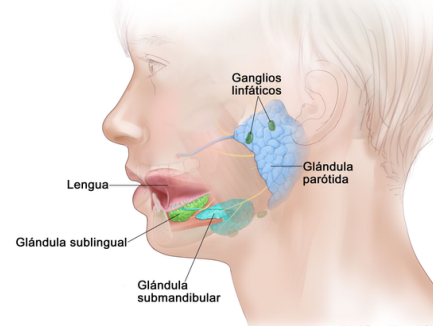


En el colon se da la fermentación de restos de nutrientes no absorbidos en el intestino delgado

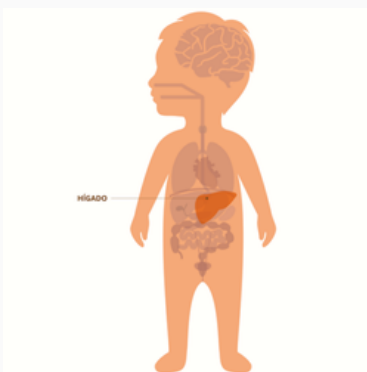


Glándulas salivales

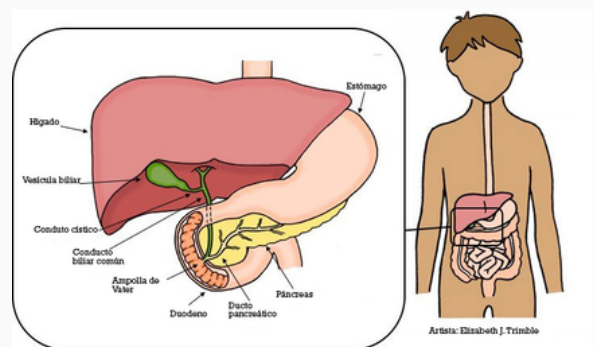
Anatomía de las glándulas salivales



Hígado



Vesícula biliar



Páncreas



Función del páncreas

Endocrina
El páncreas produce sustancias químicas (hormonas) que regulan la glucosa en la sangre

Exocrina
El páncreas produce enzimas que ayudan a digerir los alimentos

2 funciones

Insulina
Glucagón
Somatostatina
Polipéptido pancreático

Amilasa
Proteasa
Lipasa

© 2015 Mechanisms in Medicine, Inc. www.PancreasAnimado.com

**BIBLIOGRAFÍA:
ANTOLOGÍA DE LA
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
(UDS) DEL AÑO 2024 DE
NUTRICIÓN EN LA INFANCIA Y
ADOLESCENCIA. PAG. 18-22**