



Nombre: Lourdes Aylin Velasco Herrera.

Materia: Nutrición en la infancia y adolescencia.

Fecha: 21 de enero del 2024.

Anatomía y fisiología del aparato digestivo infantil.

tienen la función de ensalivar los alimentos triturados en la boca para facilitar la formación del bolo alimenticio e iniciar la digestión

Glándulas salivales

La deglución implica una gran coordinación neuromuscular a nivel de la faringe

Faringe

Boca

Cavidad que se abre en la parte central e inferior de la cara y por la que se ingieren los alimentos

Esofago

Conducto muscular de 18 a 26 centímetros de longitud que recoge el bolo alimenticio una vez terminada la fase bucofaringea de la deglución

Hígado

Cavidad que se abre en la parte central e inferior de la cara y por la que se ingieren los alimentos

Estomago

a dilatación en forma de J del tubo digestivo, que se comunica con el esófago a través del cardias, y con el duodeno a través del píloro

Pancreas

Glándula de forma triangular situada inmediatamente por debajo del estómago y en contacto con el duodeno, y que tiene una función doble

intestino grueso

Estructura tubular que mide aproximadamente 1,5 m en el adulto. Se encuentra unido al intestino delgado por la válvula ileocecal y concluye en el ano

intestino delgado

Conducto de 6 a 8 metros de largo, formado por tres tramos: duodeno, yeyuno y ileon

ano

abertura de 1 pulgada en la punta del aparato digestivo a través del cual salen las heces del cuerpo.

