

NOMBRE DEL ALUMNO: ZENAIDA SARAGOS JIMÉNEZ

NOMBRE DEL TEMA: SISTEMA DIGESTIVO

PARCIAL: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOLOGIA DEL DESARROLLO

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. BALLINAS GÓMEZ JULIO ANDRÉS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS 17 DE DICIEMBRE 2022

sistema digestivo

CUADRO SINOPTICO

INTESTINO PRIMITIVO

Como consecuencia del plegamiento cefalocaudal y lateral del embrión, una porción del endodermo derivado de la gastrulación se incorpora al embrión para formar el intestino primitivo.

INTESTINO ANTERIOR Y POSTERIOS

corresponden a sacos ciegos formados por el intestino primitivo en las regiones cefálica y caudal respectivamente.

INTESTINO MEDIO

mantiene de manera temporal su comunicación con el saco vitelino por medio del conducto vitelino o pedículo vitelino

- El saco vitelino
- El alantoides

INTESTINO ANTERIOR

El resto del intestino anterior se ubica en una posición caudal al tubo faríngeo y se extiende hasta la evaginación hepática.

INICIO

El intestino medio inicia en un punto caudal a la yema hepática

PERMANENCIA

permanecen fuera del embrión

INTESTINO POSTERIOR

El intestino posterior se extiende desde el tercio izquierdo del colon transverso hasta la membrana cloacal

EXTENCION

se extiende hasta el sitio de unión de los dos tercios derechos y del tercio izquierdo del colon transverso en el adulto.