

Nombre: Ingrid Renata López Fino

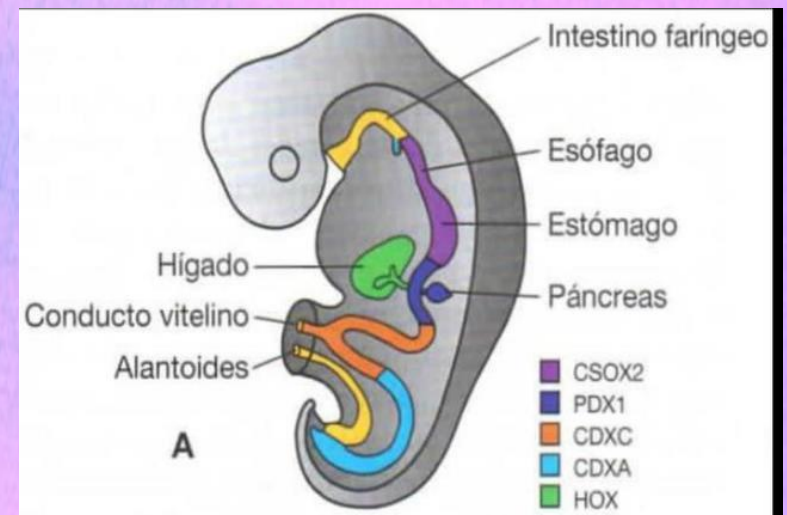
Materia: Biología del desarrollo

Profesor: Dr. Lusvin Irvin Juárez Gutiérrez

Tema: EMBRIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

Esquema: Mapa conceptual

Institución: Universidad del sureste



EMBRIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

INTESTINO ANTERIOR

ESOFAGO

El intestino anterior se divide en una porción ventral, el primordio respiratorio y una dorsal, el esófago.

ESTÓMAGO

Inicia su desarrollo a partir del intestino anterior en la cuarta semana, a manera de una dilatación fusiforme

DUODENO

El segmento terminal del intestino anterior y el proximal del intestino medio constituyen el duodeno

HÍGADO

Surge como evaginación ventral de la porción caudal del intestino anterior al inicio de la cuarta semana

VESÍCULA

El colédoco da origen a una evaginación ventral pequeña, brote que genera la vesícula biliar

PÁNCREAS

Se forma por dos yemas: Una dorsal y una ventral, originadas por un revestimiento endodérmico del duodeno.

INTESTINO MEDIO

Forma el asa intestinal primaria que da origen al duodeno distal, a la entrada del colédoco

En su ápice el asa primaria conserva en forma temporal una comunicación con el saco vitelino por medio del conducto vitelino

El asa del intestino medio rota 270° en sentido contrario a las manecillas del reloj

INTESTINO POSTERIOR

Da origen a: Tercio distal del colon transverso • Colon descendente • Colon sigmoide • Recto • Parte superior del conducto anal

Da origen al tercio distal del colon transverso hasta la porción superior del conducto anal

La porción caudal del intestino posterior queda dividida por el tabique urorectal en el recto y el conducto anal por detrás

Y la vejiga y la uretra por delante.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA		
TIPO	TITULO	ENLACE
LIBRO PDF	LANGMAN EMBRIOLOGIA	file:///C:/Users/user/OneDrive/Escritorio/LANGMAN%20EMBRIOLOGIA.pdf
Página de internet	EMBRIOLOGIA ABDOMEN	https://apuntes.ceitba.org.ar/ver/16.02/795/Embrio_completo_2_Parcial.pdf