

Universidad del sureste

“pasión por educar”

Trabajo:

Cuestionario

Asignatura:

Morfología y función

Catedrático:

Fernando Romero Peralta

Alumno:

Angel Omar Gomez Galera

Licenciatura en enfermería

Pichucalco chis. 30 de julio de 2020

Que estudia la anatomía?

Estructuras macroscópicas

El espacio

El corazón

Que es el ectodermo?

Capa más externa distal

Capa intermedia

Capa interna

Cuando se forma el ectodermo?

Durante la fase de blástula del desarrollo embrionario

Al final del embarazo

En el espermatozoide

Que es la gastrulación?

Formación de las 3 capas germinativas, precursoras de los tejidos del cuerpo

Formación del embrión

Formación del cordón umbilical

Cuáles son los primeros signos morfológicos de la gastrulación?

La formación estria primitiva,

La formación del cigoto

La formación de la placenta

Por que esta constituido el disco embrionario bilaminar?

Epiblasto e hipoblasto

Corazón

Reticulos y células

Que estructura se forma del mesodermo?

Músculos esqueléticos, células sanguíneas, y el revestimiento de los vasos sanguíneos

Vejiga ojos cuello

Boca amígdalas y glándulas suprarrenales

Que es el mesodermo paraxial?

Segunda división del mesodermo

Cuarta división del mesodermo

Quinta división del mesodermo

Donde se desarrolla el mesodermo paraxial?

En el dorso del embrión a lo largo de lo que será la columna vertebral

En el femur

En el cráneo

Que son las somitas?

Bloques de células mesodérmicas responsables de la protección del tejido muscular

Residuos de la alimentación

Protectores del cabello

Que es el mesodermo intermedio?

Tercera división del del mesodermo embrionario

Segunda división del mesodermo

Cuarta división del mesodermo

Donde se localiza el mesodermo intermediario?

Entre mesodermo paraxial y lateral

Antes del mesodermo paraxial

Al inicio de las células

Que estudia la embriología?

Origen y desarrollo de estructuras en el periodo prenatal

A que estructura dan origen?

A los tres esbozos sucesivos del sistema néfrico

A los vasos sanguíneos

A los fluidos

A partir del epiblasto se forman?

El mesodermo y el endodermo embrionario

El ectodermo y saco vitelino

El trofoblasto

El territorio competente para la inducción de la notocorda en la neurulación es:

El ectodermo dorsal

Ectodermo ventral

Mesodermo embrionario

Tubo neural es a ectodermo como mesodermo es a:

Línea primitiva

Columna vertebral

Notocorda

En el sistema gastrointestinal el endodermo forma, excepto:

Estroma

Hepatocitos

Epitelio

Son formados por el nervio esplácnico excepto;

Tejido muscular

Tejido conectivo

Ninguno

Cuáles son las tres partes del mesodermo intraembrionario?

M paraxial. M intermedio, M de la placa lateral

M final e inicial

M longitudinal y exterior

Que se forma a partir del mesodermo paraxial?

Somitomeros

Notocorda

Tubo neural

Donde empieza el cierre del tubo neural

Región cervical

Región distal

Región externa

Que se forma a partir del tubo neural de la región caudal?

Medula espinal

Neuronas

Nefronas

Que se forma apartir del tubo neural de la región cefálica

SNC

Medula espinal

Neuronas

Que ciencias integran principalmente la morfología humana?

Histología, embriología y anatomía

Matemáticas, inglés, redacción

Cultura, algebra y calculo