



NOMBRE DEL ALUMNO JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ LAY

NOMBRE DEL TEMA: SUPERNOTAS

TERCER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOLOGIA DEL DESARROLLO

NOMBRE DEL PROFESOR DRA PALLINA MARIBEL JUAREZ RODAS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

PRIMER SEMESTRE

GRUPO B

TAREAS Y

RESUMENES

Etapa Embrionaria

De la tercera a la octava semana

El video nos ayuda a retroalimentar lo visto en clase. En el aula se observan los cambios que tiene el bebe, ya que a partir de la tercera semana este empieza a desarrollar funciones importantes que se irán mejorando conforme al paso de las semanas.

3 Nos dice de tres capas que se encuentran las cuales ayudaron a que el bebe desarrolle ciertas funciones; Estas son el mesodermo, ectodermo y endodermo.

1 Algunas de las funciones que este va ejercer es
↳ Sistema vascular
↳ Sistema reproductivo

Tarea

Longitud Coronilla y Rabadilla - Longitud Apex - Coxis

Es la medida de la longitud de embriones y fetos humanos entre la coronilla y rabadilla

Desarrollo Embrionario Somático: De la Tercera a la Octava Semana (Etapa de organogénesis)

Introducción

En este periodo en el que todos los segmentos corporales y todos los órganos internos inician su desarrollo, motivo por el cual se le considera como el periodo de organogénesis. Sin embargo hay que resaltar el hecho de que si bien los órganos han comenzado a formarse e incluso alguno inicia función, aún necesitan adquirir mayor madurez que les permita prepararse para la vida postnatal; esta madurez se alcanza durante la etapa fetal.

Plegamiento o Tubulación del Embrion

Es el mecanismo mediante el cual el embrión adopta una morfología tubular a partir de la forma plana o discoidal que tenía hasta la etapa de gastrulación. Este proceso comienza recto para capturar sonidos y el lenguaje porque el camino es más eficiente.

Frecuencia Cardíaca Fetal Basal

Es la frecuencia cardíaca promedio en un trazado de 10 minutos, se redondean los incrementos de ± 5 lpm

No es una línea recta, sino que representa una serie de fluctuaciones pequeñas y rápidas por encima y por debajo de una línea visual promedio.

Fcf basal: 120 a 160 lpm

Gestación precoz (15 a 20 sem) es mayor que en fetos a término

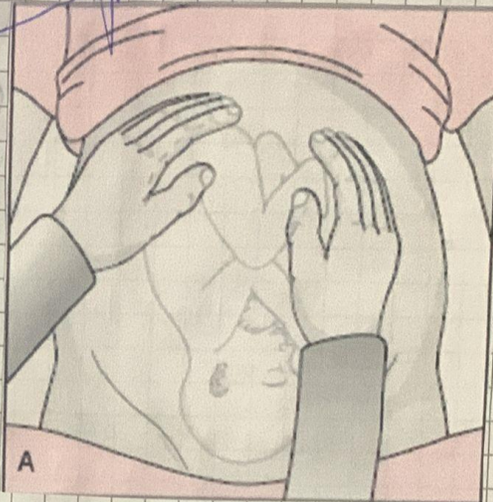
¿PORQUE SE ESCUCHA MEJOR CON EL OIDO DERECHO?

Segun los investigadores, los niños entienden y recuerdan mucho mejor lo que se les dice cuando lo escuchan del oido derecho. Los sonidos que entran al oido derecho son procesados por el lado izquierdo del cerebro, que controla el habla, el desarrollo de lenguaje y partes de la memoria.

Cada oido escucha partes separadas de informacion, que luego se combinan durante todo el procesamiento del sistema auditivo.

Maniobras de Leopold

(A) se palpa el fondo uterino para determinar que parte del feto ocupa el fondo.

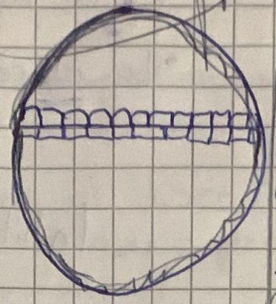
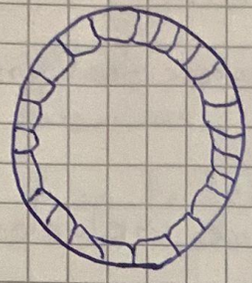


(B) se palpan todas las caras del abdomen para

Video 3/11/22

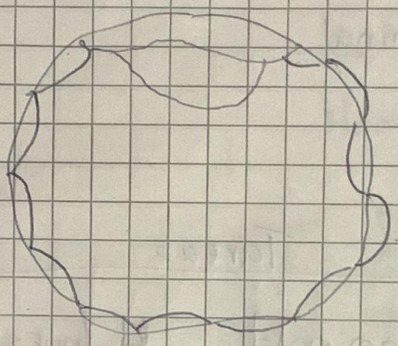
Dia 13

- Lagunas trofoblastos
- Vellosidades primarias
- Saco vitelino secundario
- Corion conica
- Quiste exocelomico
- Citotrofoblasto
- Sincitotrofoblasto
- Placa corionica
- Pediculo de fijacion



Blastocito

Polo embrión



Desarrollo embrionario presomitico

La segunda semana

para
3er

La segunda semana del desarrollo embrionario es de gran importancia, ya que en ella el blastocito que se forma en los últimos días de la primera semana va a experimentar una serie de cambios que dan lugar al disco embrionario bilaminar precursor del ectodermo, mesodermo y endodermo. De manera simultánea a la formación de este disco embrionario bilaminar ocurre el proceso de implantación.

Blastulación. Disco

Embrionario Bilaminar.

La blastulación es el proceso mediante el cual en el interior del blastocito se forman el disco

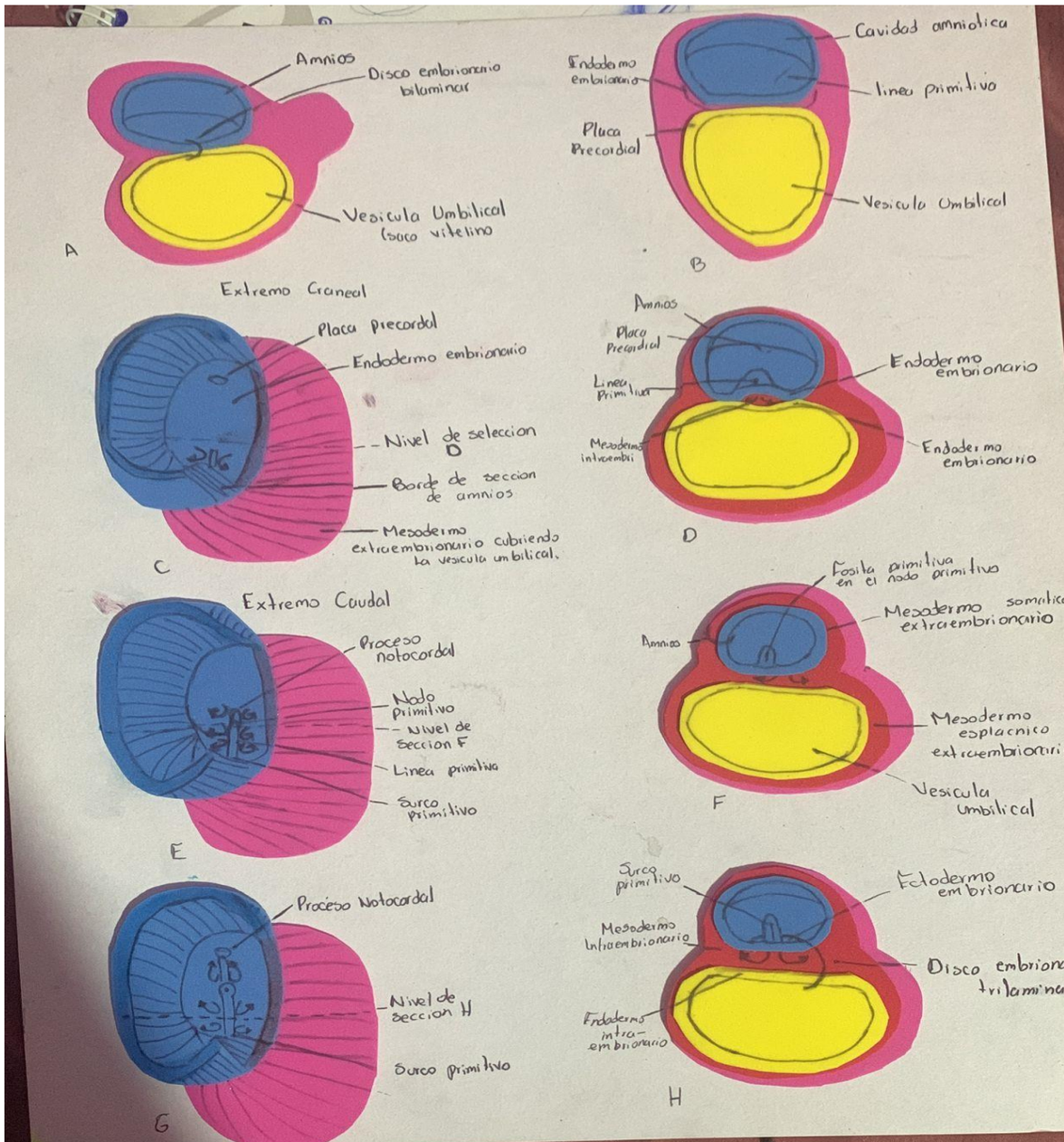
Reacción Decidual

Es producida por la invasión del trofoblasto e impide que este penetre hasta la capa basal del endometrio

Mientras ocurre la im

MAQUETA

MAQUETA EN REPRESENTACION DE LA TERCERA SEMANA



MAQUETA EN REPRESENTACION A LA QUINTA SEMANA DE EMBARAZO EN EL ESTADIO 15

