

## EUDS Mi Universidad

RENATHA CONCEPCION BARREDO ROBLEDO 1ER SEMESTRE MEDICINA HUMANA

EMBRIOLOGIA DR. GUILLERMO DEL SOLAR VILLAREAL

TAREA DE PLATAFORMA

El desarrollo embrionario es el periodo que se produce entre la fecundación y el parto. **Dura normalmente nueve** meses, y en cada uno de los trimestres en los que se divide se desarrollan diferentes partes del cuerpo.



## PLAN CORPORAL DEL EMBRION



## ETAPAS

- Fecundación.
- Desarrollo del blastocito.
- Desarrollo del embrión.
- Desarrollo del feto y de la placenta.

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.

La semana 5 es el comienzo del "período embrionario"; es decir, cuando se desarrollan todos los principales sistemas y estructuras del bebé. Las células del embrión se multiplican y comienzan a asumir funciones específicas.



Al final de la octava semana después de la fecundación (10 semanas de embarazo), el embrión se considera un feto. Durante esta fase, las estructuras ya formadas crecen y se desarrollan.

la configuración general de su estructura y organización, a la disposición interna de sus tejidos, órganos y sistemas, a su simetría y el número de segmentos corporales y de extremidades que posee.

Las estructuras corporales son las partes anatómicas del cuerpo, tales como el cerebro, los órganos, los huesos, los ligamentos, los músculos y los tendones.

COMO CONCLUSIÓN ES DECIR QUE EL PLAN CORPORAL SON LAS PARTES ANATÓMICAS DEL CUERPO, TALES COMO EL CEREBRO, LOS ÓRGANOS, HUESOS, LIGAMENTOS, MÚSCULOS Y TENDONES.

SE PUEDE DECIR QUE DEPENDE DE LA EXPRESIÓN DE GENES QUE ESPECIFICAN LA IDENTIDAD POSICIONAL A LO LARGO DEL EJE.

EL MECANISMO MEDIANTE EL CUAL EL EMBRIÓN ADOPTA UNA FORMA A PARTIR DE LA ETAPA DE GASTRULACIÓN.

- APUNTES DE CLASES
- LINK:

https://cuidateplus.marca.com/reproduccion/fertilidad/diccionario/desarrollo-embrionario.html

 https://embriologia.facmed.unam.mx/wpcontent/uploads/2021/11/Practica-4-Plan-basico-corporal\_identificacion-de-estructuras-en-embriones.docx.pdf