



Mi Universidad

Nombre de la Alumna: Maricela Lopez Aguilar

Nombre del tema: Súper Nota

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Morfología y Función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

3er Cuatrimestre.

Grupo: A

EMBRIOLOGÍA.

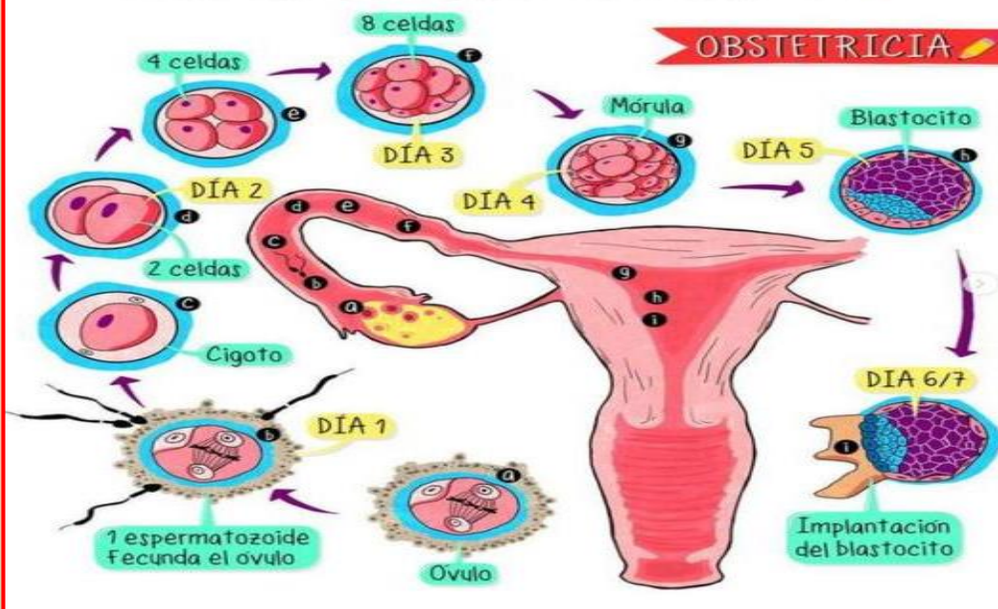
El cigoto se divide reiteradamente hasta formar las primeras células embrionarias o blastómeros, a partir de ellas se organiza un estado embrionario llamado mórula y luego pasa a llamarse blástula.



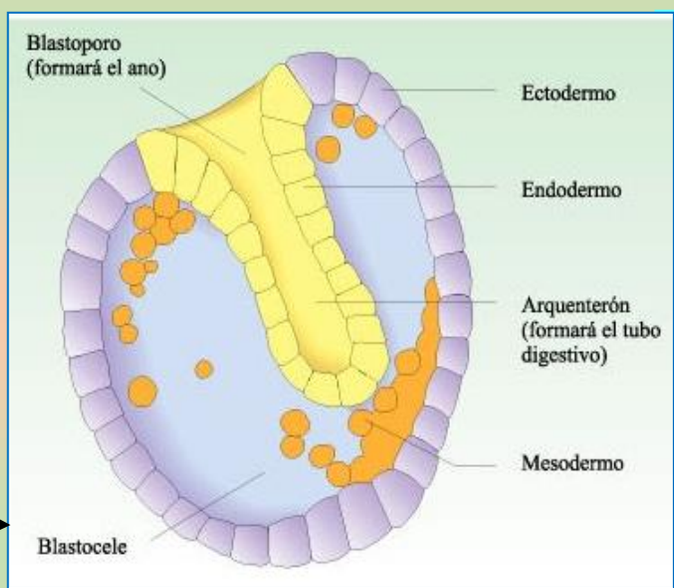
El embarazo se inicia con la implantación del blástula o blastocito en la mucosa del o endometrio del útero.

IMPLANTACIÓN

OBSTETRICIA

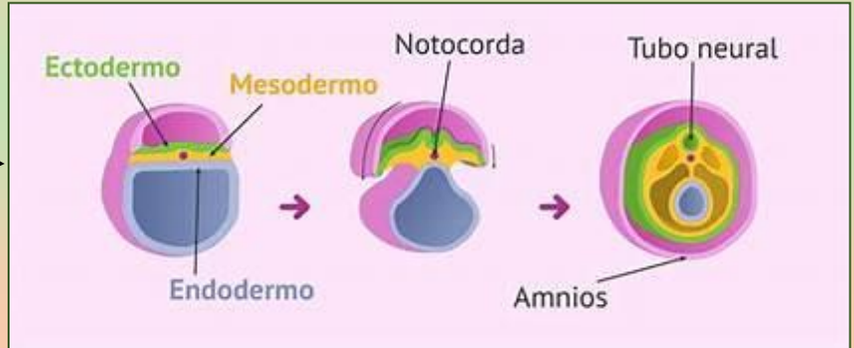


La gastrulación es el proceso por el cual, la blástula, estado embrionario de una capa células, se transforman en un estado embrionario de 3 capas de células embrionarias denominadas gástrula.

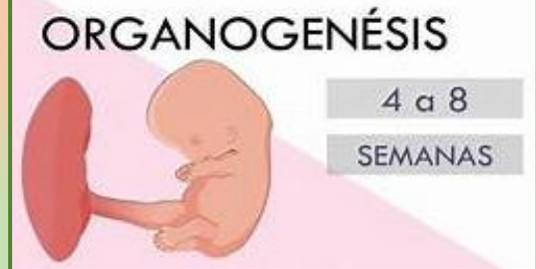
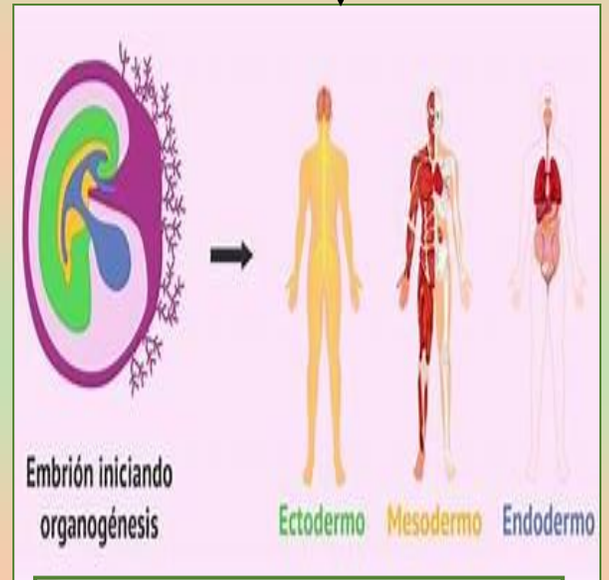
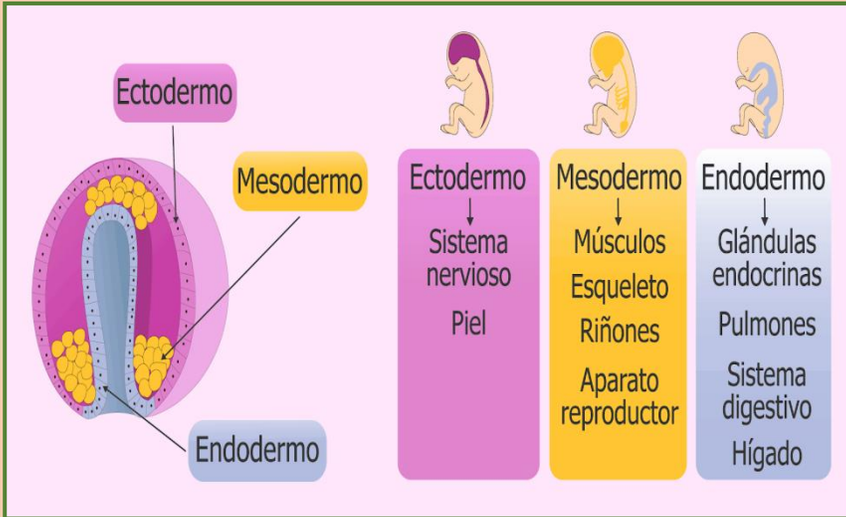


ORGANOGENÉISIS.

Es la etapa del desarrollo donde las células embrionarias de la gástrula se diferencian para formar los tejidos y órganos del individuo en gestación.

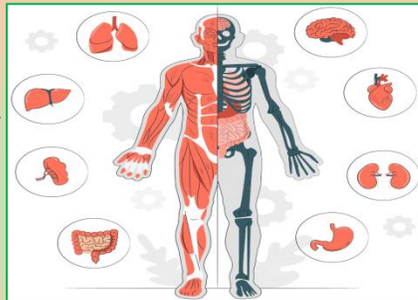


De esta forma se van constituyendo los diferentes órganos, proceso que se denomina organogénesis.



TEJIDOS.

Con el término "tejido" en biología y medicina, nos referimos normalmente a los materiales orgánicos constituidos por un enorme conjunto de células distribuidas regularmente.



Los tejidos son tipos de carne o pulpa del cuerpo, formados por células de distintos tipos pero con un mismo cometido fisiológico.

TEJIDOS

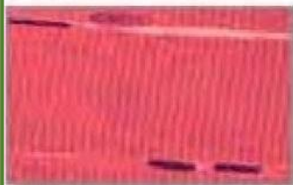
Cuatro tipos de tejido



Tejido conectivo



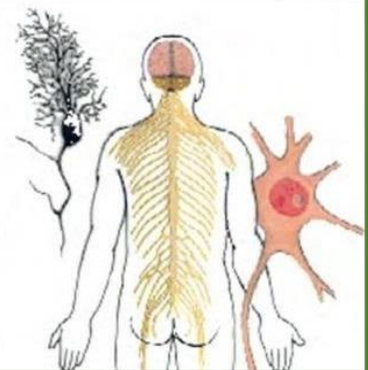
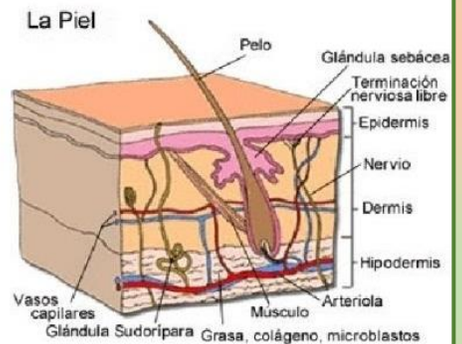
Tejido epitelial



Tejido muscular



Tejido nervioso



La organización del cuerpo en tejidos propia de los seres vivos más complejos.

