



Super nota

Nombre del Alumno: Yenifer Liliana Salgado Barajas

Nombre del tema: Embriología, organogénesis y tejidos

Parcial: Unidad uno

Nombre de la Materia: Morfología y función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

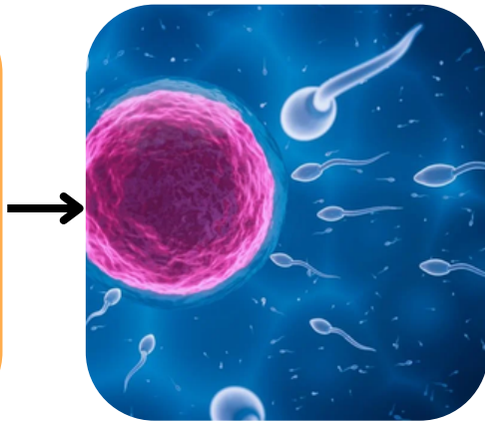
Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de mayo de 2025

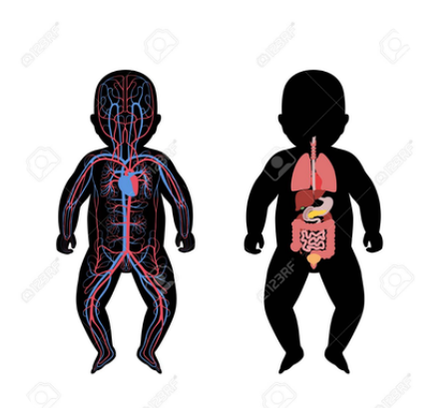
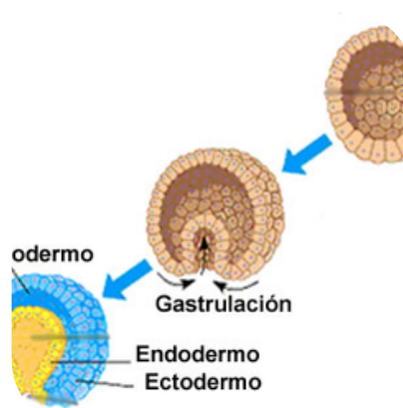
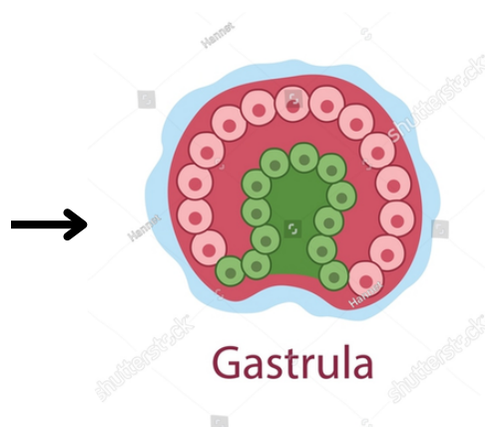
EMBRIOLOGÍA

Ciencia que estudia el desarrollo del embrión, desde la fertilización hasta el nacimiento



ORGANOGENÉISIS

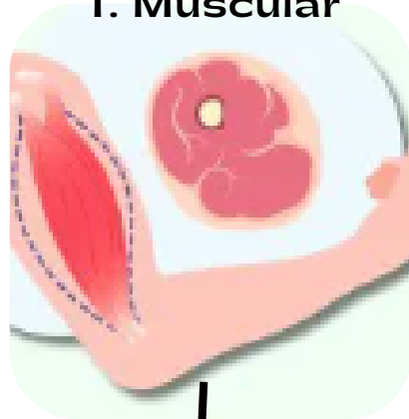
Etapa del desarrollo donde las células embrionarias forman tejidos y órganos



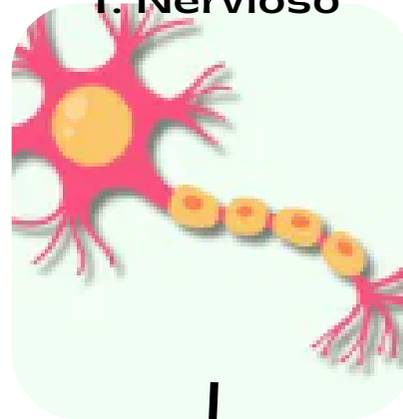
TEJIDOS

Es una capa de células similares que cumplen con una función específica

T. Muscular



T. Nervioso



T. Conectivo



T. Epitelial

Tejido conformado por múltiples células densamente amontonadas que constituyen la piel. Protege los tejidos internos y a sí misma.

Cada subtipo de t. muscular cumple con funciones específicas. Le confiere al cuerpo solidez, estructura y forma definida, además de movimientos. Formado de células elásticas (miocitos).

Formado por neuronas y células gliales. Conforman tanto el cerebro como la médula espinal. Tejido encargado de procesar nuestros movimientos.

Responden a la función primordial de dar sostén e integración sistémica al cuerpo humano. Mantiene todo junto y cada cosa en su lugar.