



Mi Universidad

SUPER NOTAS

Nombre del Alumno: **Marisol Hernández Santiago**

Nombre del tema: **Embriología y función**

Parcial: **1**

Nombre de la Materia: **morfología y función**

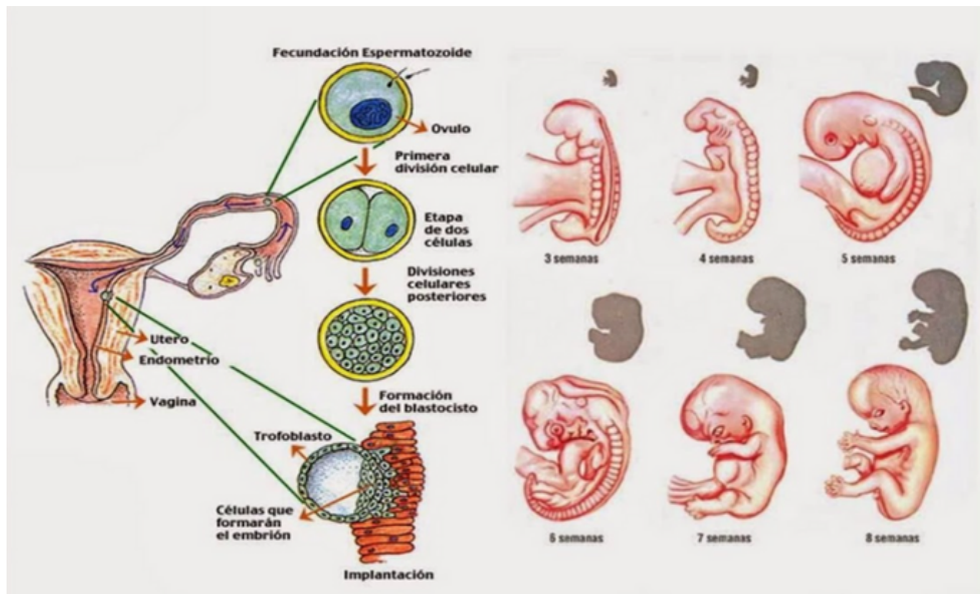
Nombre del profesor: **3**

Nombre de la Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **3**

Comitán de Domínguez, Chiapas 22 de mayo de 2025

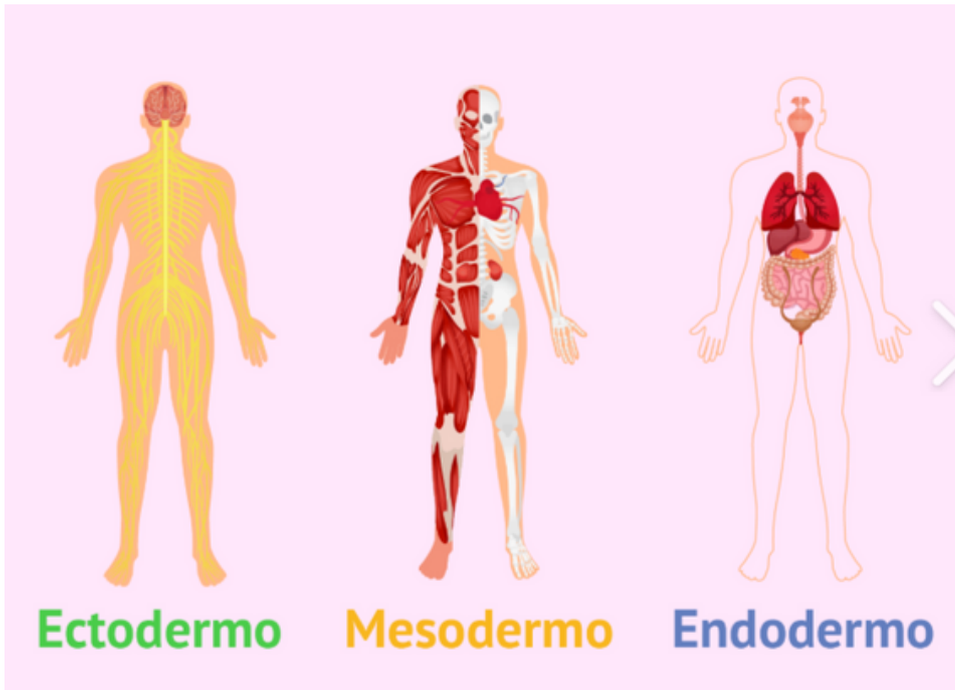
EMBRIOLOGIA



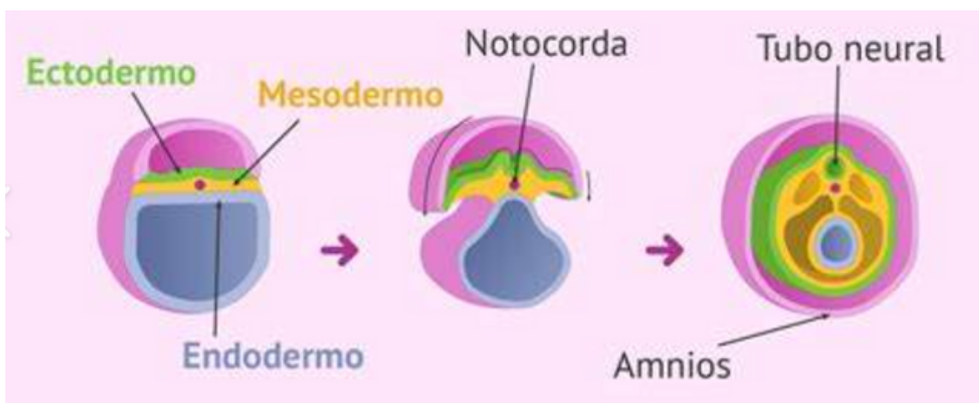
La embriología (del griego: *embryon* = fruto en el útero; *logos* = tratado) es la disciplina que estudia todo lo concerniente al desarrollo del embrión, desde la formación del cigoto hasta el nacimiento.



ORGANOGENESIS



La organogénesis es el proceso mediante el cual tres capas germinales se convierten en órganos internos de los animales. La capa externa se llama ectodermo ; la capa intermedia, el mesodermo ; y la capa interna, el endodermo



TEJIDOS

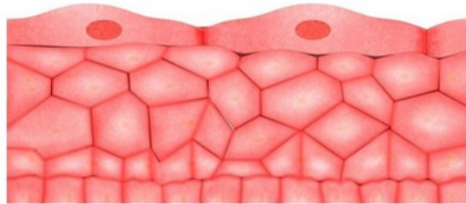
Tejidos

Epitelial

Conjuntivo

Muscular

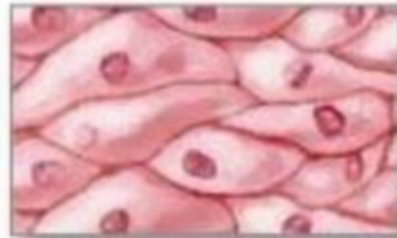
Nervioso



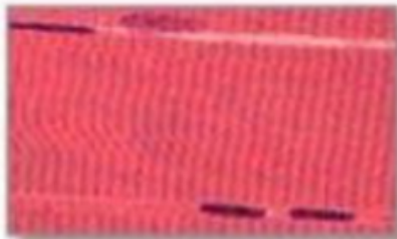
Los tejidos son materiales orgánicos formados por células con un mismo origen y fin. Conoce los cuatro tipos de tejidos del cuerpo humano: epitelial, muscular, conectivo y nervioso.



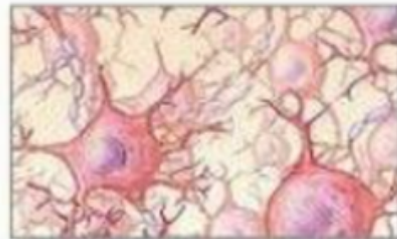
Tejido conectivo



Tejido epitelial



Tejido muscular



Tejido nervioso

