



NOMBRE DEL ALUMN@:
MARIA BELEN
ALVARADO VÁZQUEZ

MATERIA:MORFOLOGÍA
Y FUNCION

TEMA: SUPER NOTA

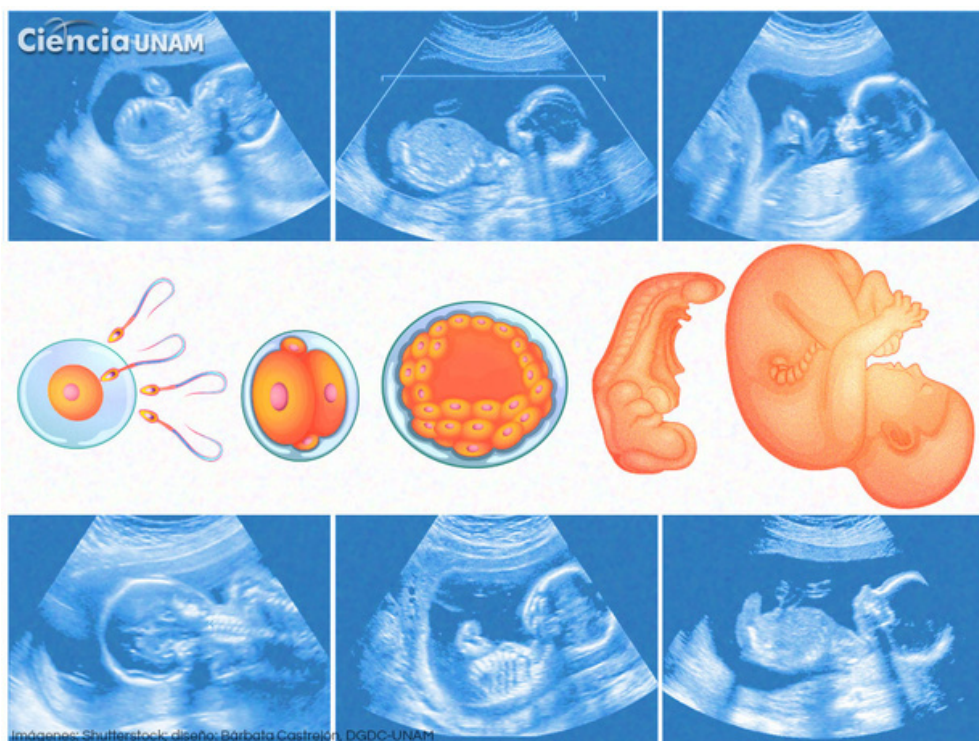
NOMBRE DEL DOCENTE:
FELIPE ANTONIO
MORALES HERNÁNDEZ

LICENCIATURA:
ENFERMERÍA

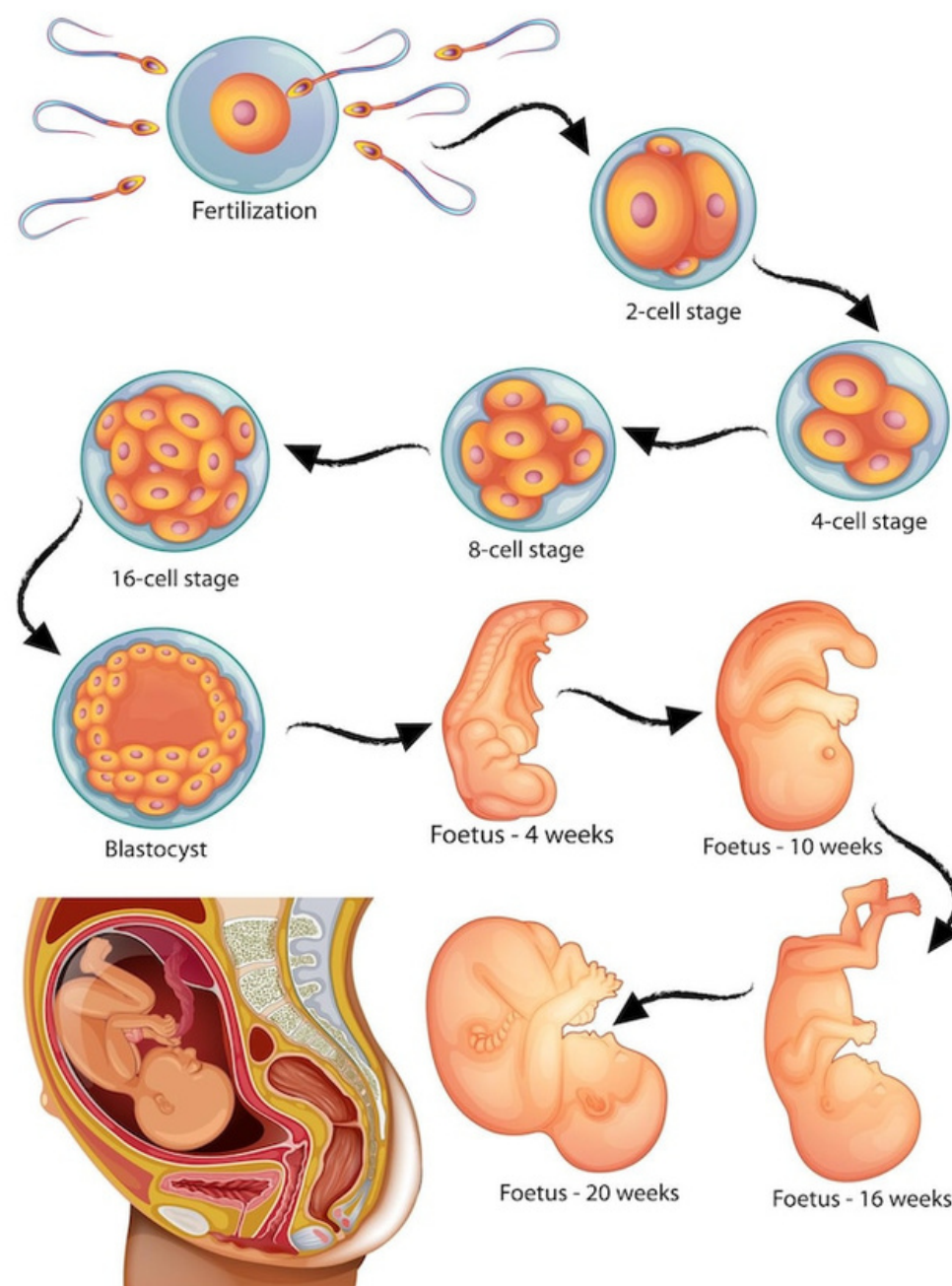
CUATRIMESTRE:3RO

FECHA:25/05/2025

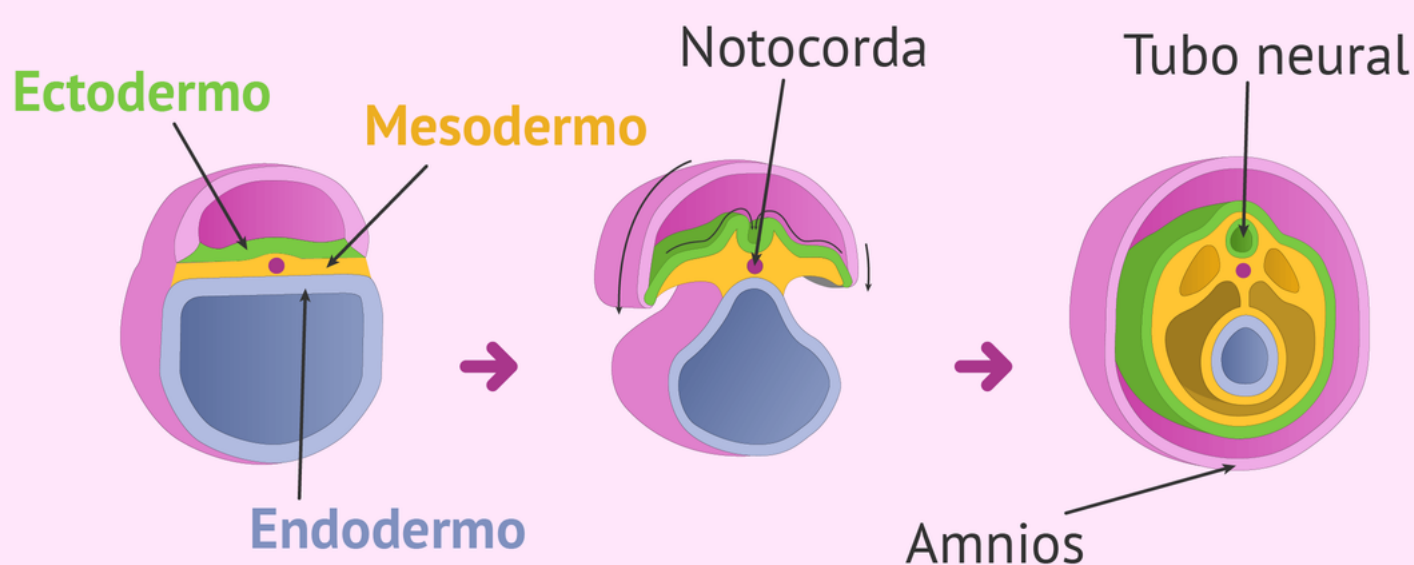
EMBRIOLOGIA



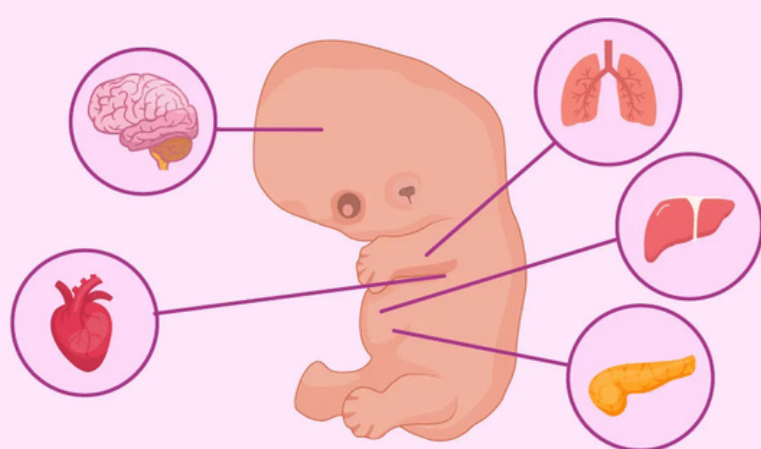
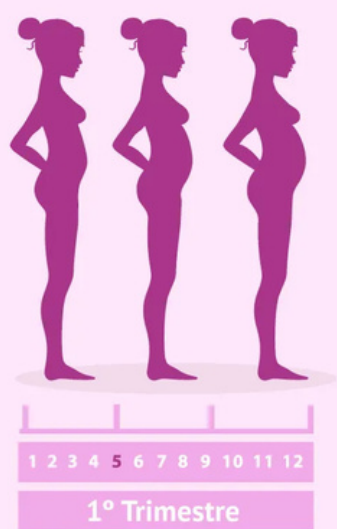
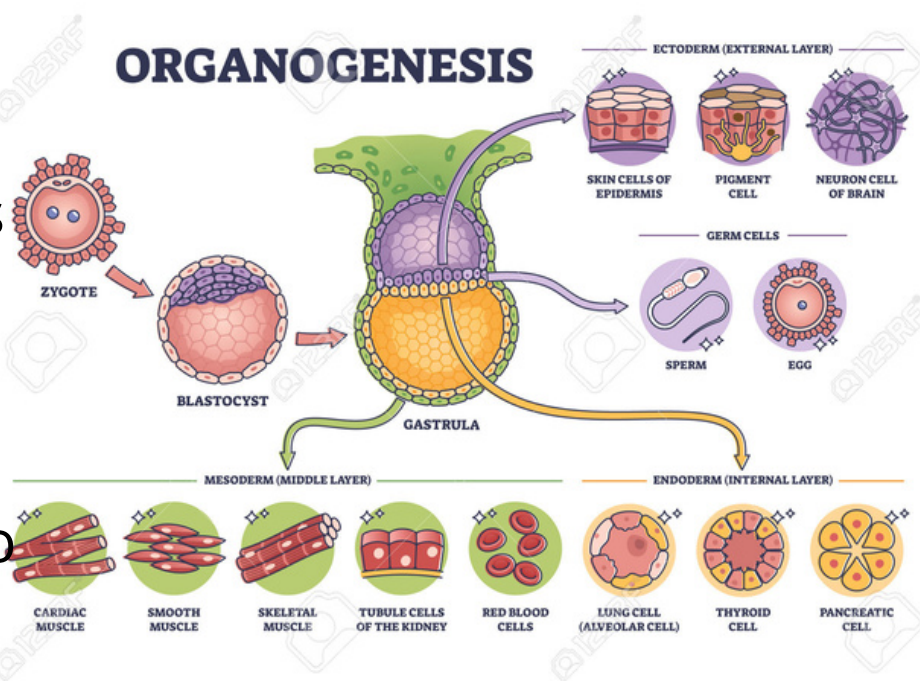
Human Embryonic and Foetal Development



ORGANOGENESIS



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

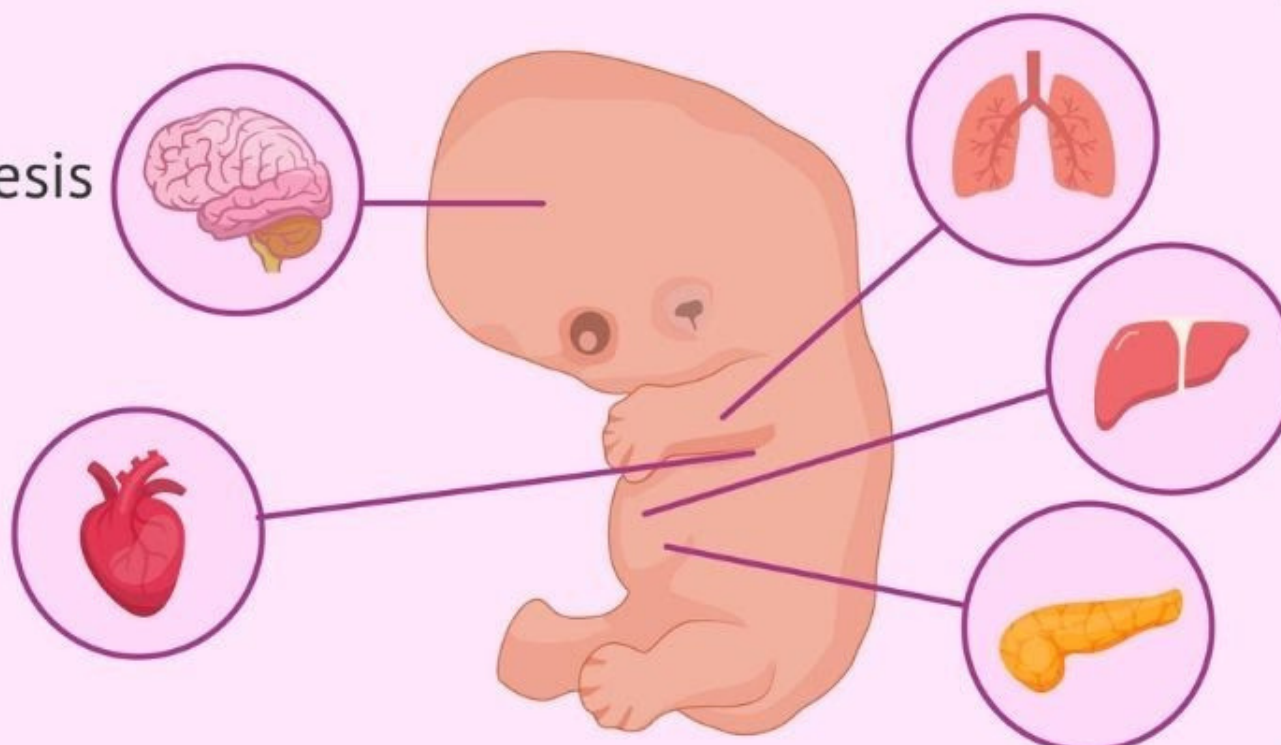


Primeros meses de embarazo

Organogénesis

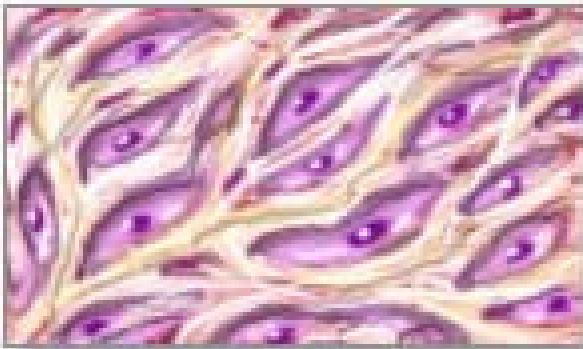
Neurogénesis

Corazón con dos cámaras

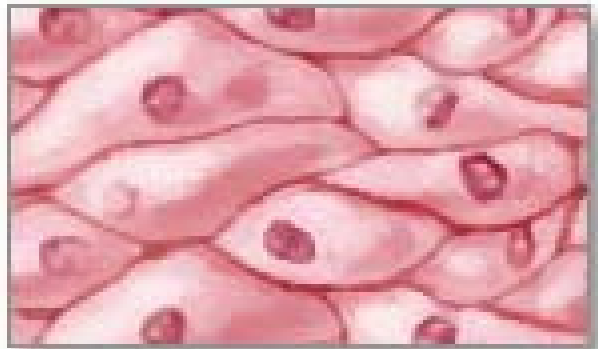


TEJIDOS

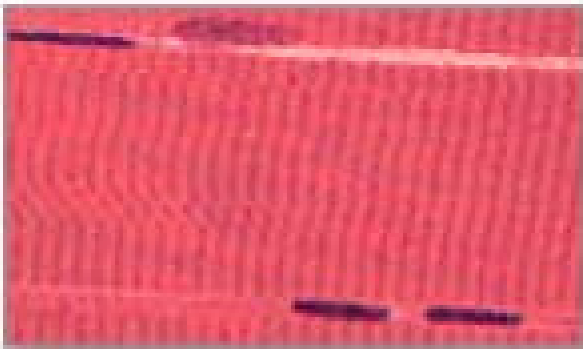
Cuatro tipos de tejido



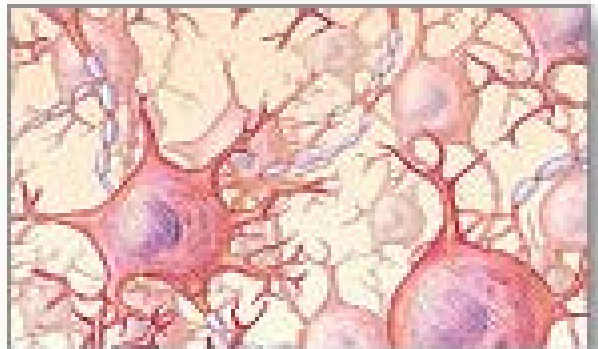
Tejido conectivo



Tejido epitelial



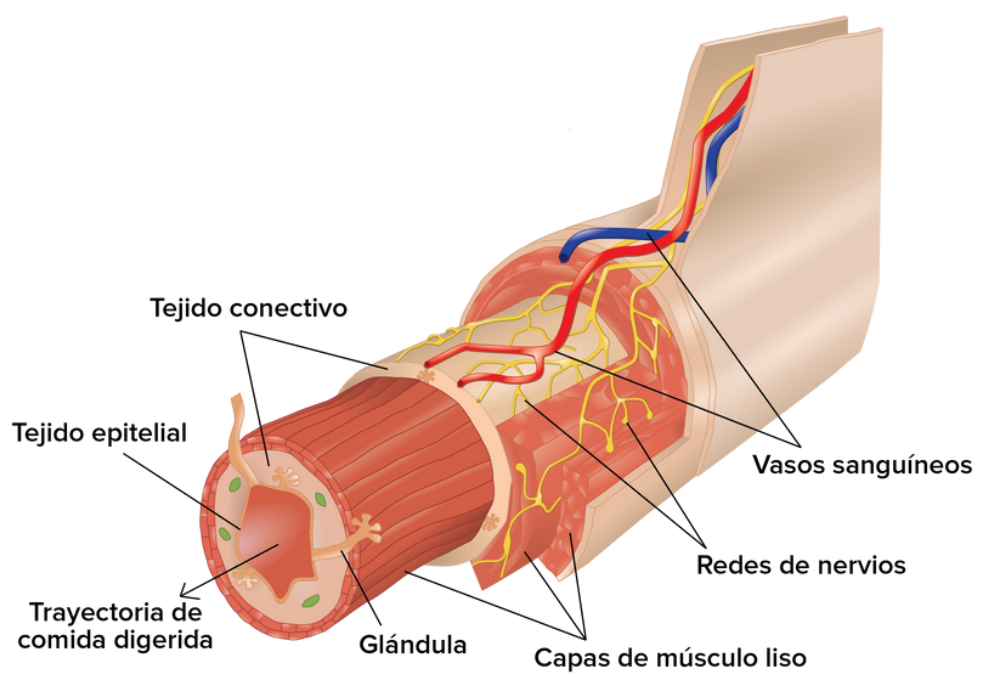
Tejido muscular



Tejido nervioso



ADAM.

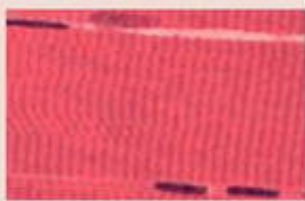


Tipos de tejidos



Tejido epitelial

Formado por distintos tipos de células dependiendo de su origen embrionario. Cubre todas las superficies libres del organismo, y constituyen el recubrimiento interno de las cavidades, órganos huecos y conductos del cuerpo.



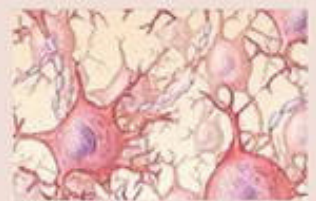
Tejido muscular

Está compuesto por células especializadas para la contracción y la generación de fuerza. Es responsable de la producción de fuerza mediante la contracción, y el movimiento.



Tejido conectivo

Protege y da soporte al cuerpo y sus órganos. Varios tipos de tejido conectivo mantienen los órganos unidos, almacenan energía y ayudan a otorgar inmunidad contra microorganismos patógenos.



Tejido nervioso

Detecta cambios en una gran variedad de situaciones dentro y fuera del cuerpo y responde generando potenciales de acción que activan la contracción muscular y la secreción glandular.