

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

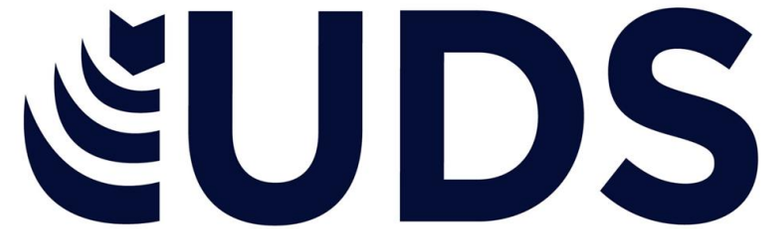
**NOMBRE DEL ALUMNO:
JOANA LIZETH JIMENEZ JUAREZ**

**CATEDRATICO:
VICTOR MANUEL NERY
GONZALEZ**

**MATERIA:
ANATOMIA Y FISILOGIA**

**TEMA:
DESARROLLO DEL CORAZON**

FECHA DE ENTREGA:22/01/23



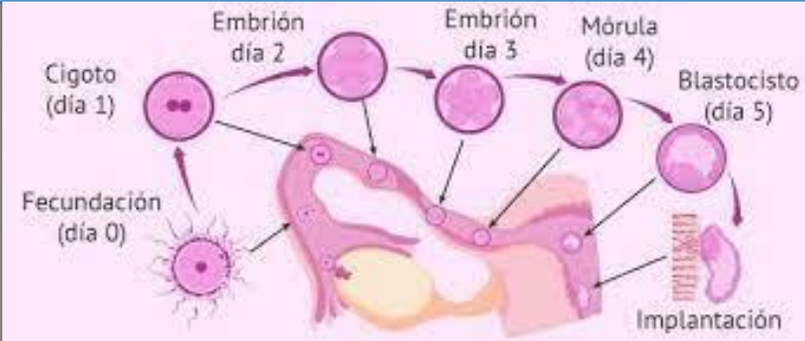
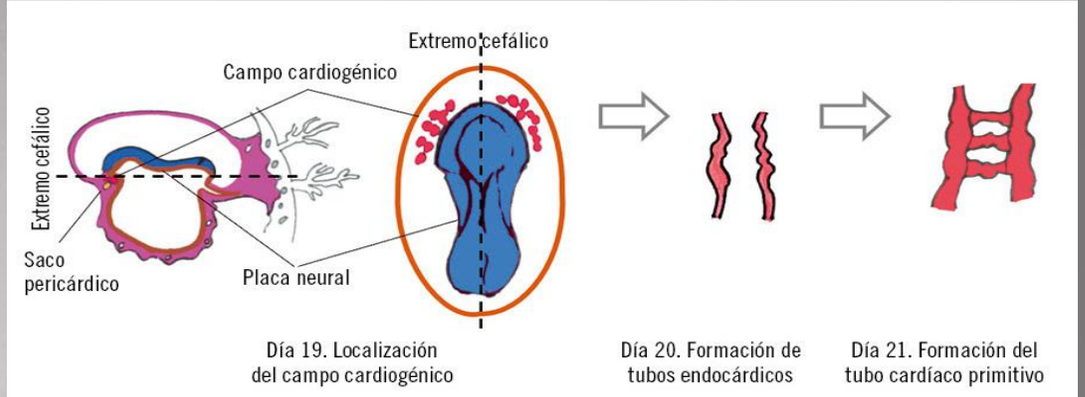
Mi Universidad

SUPER NOTA

DESARROLLO DEL CORAZON

Después de la fecundación sobrevienen divisiones celulares mitóticas rápidas las 96 horas se desarrolla la llamada morula. el producto se convierte en blastocito y permanece en la cavidad uterina de fijarse a la pared uterina, donde después se producirá la implantación y se desarrollara el feto

El periodo embrionario, de la cuarta a la octava semanas, se produce la organogénesis. A partir de este momento, se establecerá la circulación sanguínea. Los agentes teratógenos tienen su mayor influencia durante esta fase. Las agresiones en este momento darán lugar a malformaciones, interrupciones o displasias.



Este tubo también tiene forma de herradura; cada rama de la herradura está organizada en regiones que dan origen a los segmentos del corazón que en sentido caudocraneal son: seno venoso, atrio, ventrículo primitivo (futuro ventrículo izquierdo), bulbus cordis (porción trabeculada del ventrículo derecho), cono o infundíbulo (vías de salida) y tronco (aorta ascendente y tronco de la arteria pulmonar).

A partir del mesodermo a los 16-18 días se empieza a desarrollar el corazón

