



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta.

Nombre del tema: Desarrollo del corazón.

Parcial: 1er.

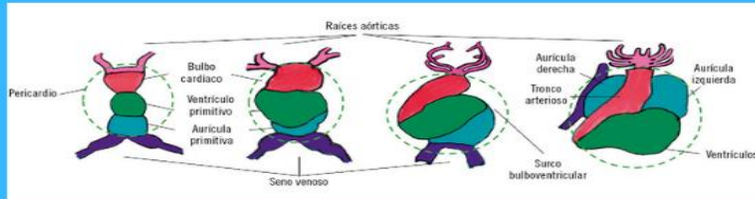
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología.

Nombre del profesor: Victor Manuel Nery González.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2do.

DESARROLLO DEL CORAZÓN

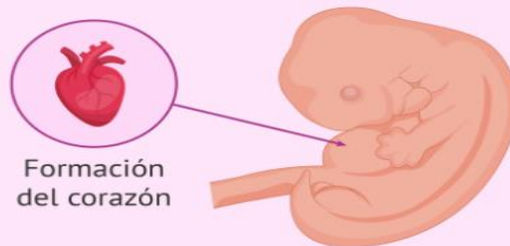


Se origina:

El corazón se inicia en la placa cardiogénica del mesodermo embrionario con la formación del tubo cardíaco y termina con la formación del corazón definitivo.

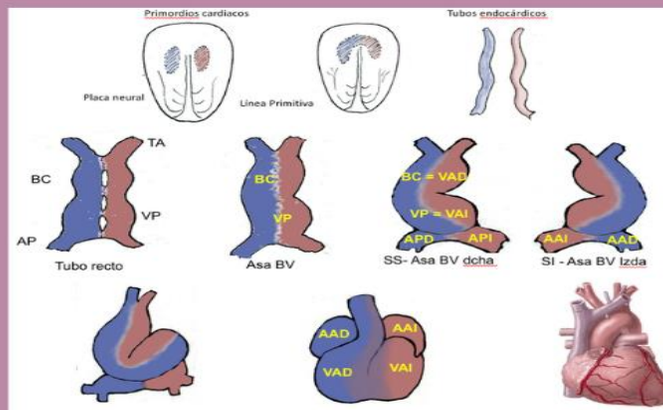
Inicio del desarrollo:

El corazón del embrión comienza a formarse a los 20 días de la concepción, y desde ese primer momento empieza a funcionar.



Completamente estructural:

El corazón fetal está desarrollado con las cuatro cámaras y los grandes vasos sobre la semana 8, pero no es hasta la semana 12 cuando se produce el desarrollo de las válvulas del corazón y cuando se sitúa en la posición normal.



BIBLIOGRÁFICA:

<https://fundaciondelcorazon.com/dudas/1562-ia-partir-de-que-edad-gestacional-se-considera-que-el-corazon-fetal-esta-integramente-desarrollado-anabella-jaen.html>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/healthy-lifestyle/pregnancy-week-by-week/in-depth/prenatal-care/art-20045302#:~:text=Semana%206%3A%20Cierre%20del%20tubo%20neural&text=El%20coraz%C3%B3n%20y%20otros%20%C3%B3rganos,formaci%C3%B3n%20de%20ojos%20y%20o%C3%ADdos.>