



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Pediatría

Circulación fetal

Dr. Jiménez Ortega Luis Mauricio

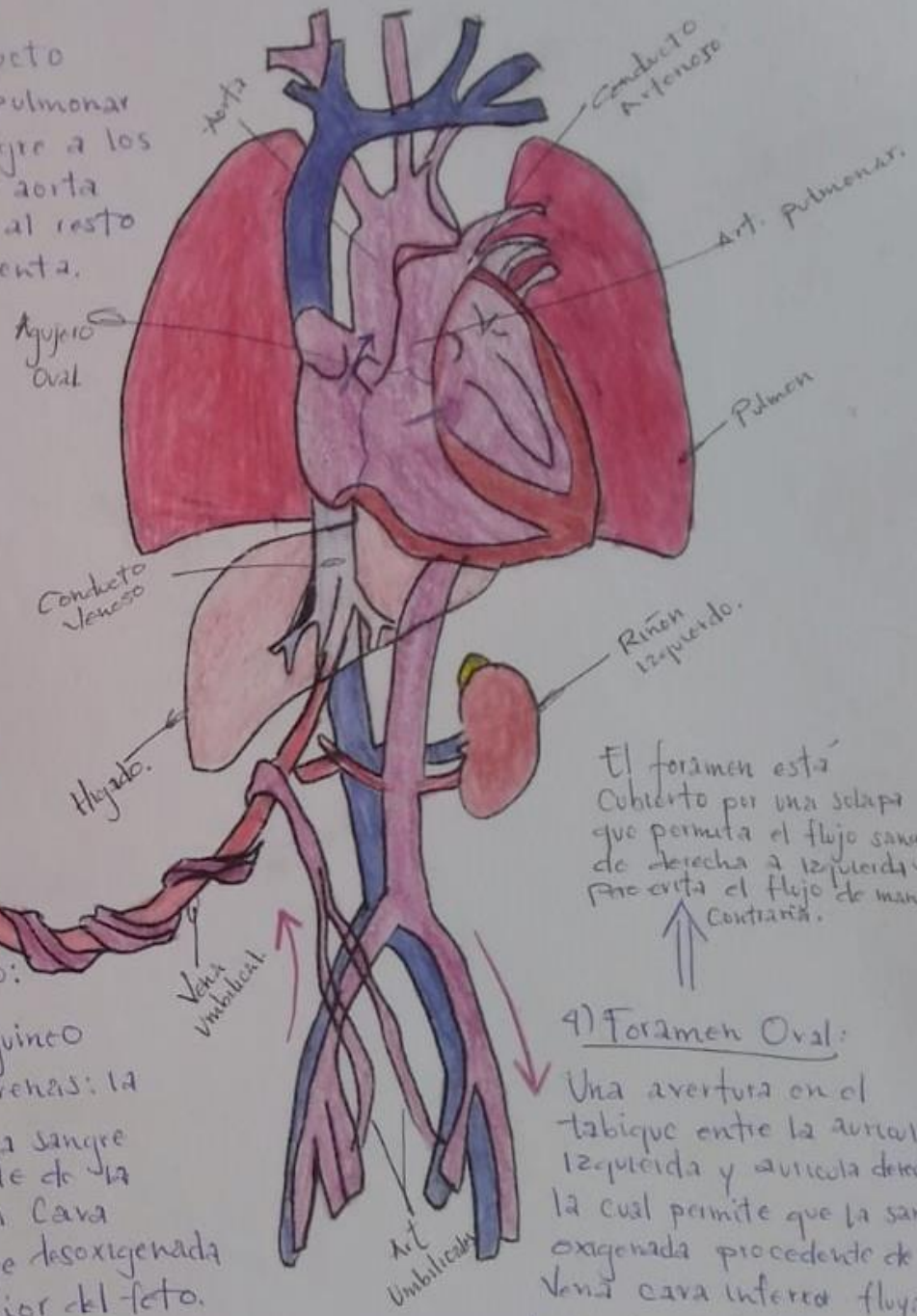
Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 6 semestre Grupo: "A"

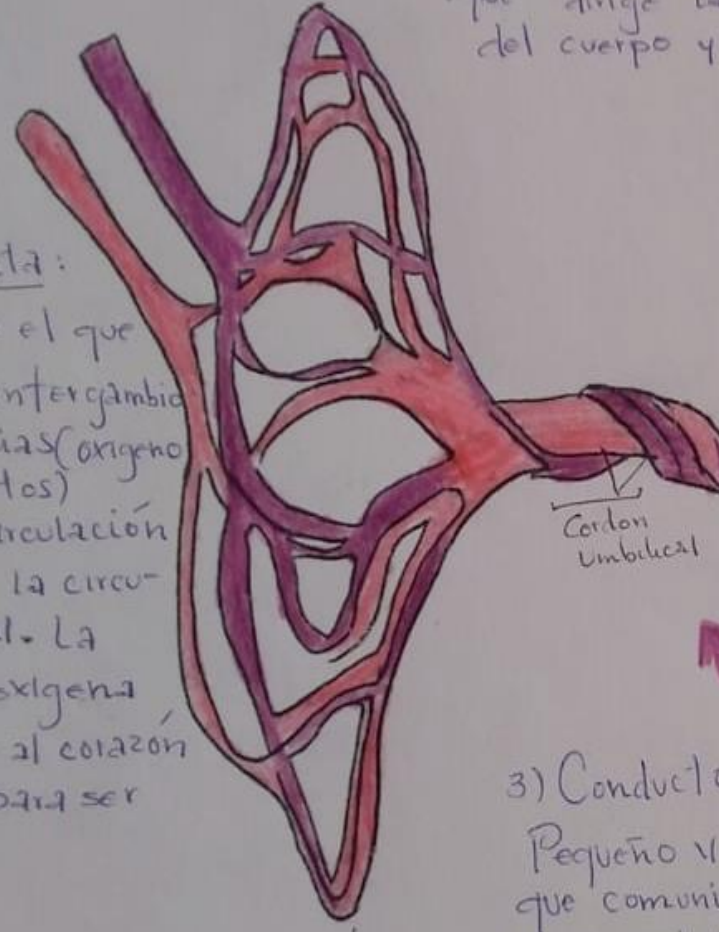
Estructuras fetales
Especiales.

1) Conducto arterioso

Anastomosis (Pequeño conducto que conecta la arteria pulmonar principal que dirige sangre a los pulmones; y la arteria aorta que dirige la sangre al resto del cuerpo y la placenta.



El foramen está cubierto por una solapa que permite el flujo sanguíneo de derecha a izquierda. Previene el flujo de manera contraria.



Placenta.

3) Conducto venoso:

Pequeño vaso sanguíneo que comunica dos venas: la vena umbilical (lleva sangre oxigenada procedente de la placenta) y la vena cava inferior (recoge sangre desoxigenada de la parte inferior del feto).

4) Foramen Oval:

Una abertura en el tabique entre la aurícula izquierda y aurícula derecha la cual permite que la sangre oxigenada procedente de la vena cava inferior fluya hacia la aurícula izquierda.

CIRCULACIÓN FETAL.