



CARDIOLOGIA.

FLSHCART DE LOS TEMAS VISTOS EN

CLASES

DR. ROMEO SUAREZ

RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS

QUINTO SEMESTRE Gpo A

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 De Diciembre del 2024.

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CARDIOLOGIA

COMUNICACIÓN INTERVENCIONAL

excelente



DR. ROMEO SUAREZ.

PRESENTA:

ZAVALA VILLALOBOS RONALDO DARINEL

QUINTO SEMESTRE GRUPO "A".

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CARDIOLOGIA

COMUNICACION INTERABICULAR

DR. ROMEO SUAREZ.

PRESENTA

ZAVALA VILLALOBOS RONALDO DALONCI.

QUINTOS SEMESTRE G.A.

Sanitaris de domingo chrapos .

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARDIOLOGIA



DUCTOS ARTERIOSO PERSISTENTE

DR ROMEO SUAREZ .

PRESENTA

ZAVALA Villalobos RONALDO DARINIO

QUINTO SEMESTRE GRUPO A^o.

Comutan de Dominguez Chiquan.

CIRCUIACIÓN FETAL.

La circulación fetal se establece durante las primeras etapas de desarrollo, lo que permite que el feto en crecimiento reciba oxígeno y los nutrientes necesarios y al mismo tiempo elimine los productos de desecho, la circulación fetal involucra al cordón umbilical y los vasos placentarios que transporta que transporta la sangre entre el feto y la placenta.

FISIOPATOLOGIA.

La hemoglobina fetal (HbF) tiene una mayor afinidad por el oxígeno que la hemoglobina adulta

La placenta transfiere oxígeno y nutrientes de la sangre de la madre al feto

La sangre llega a la vena cava inferior, (vena principal que se conecta al corazón)

La sangre enriquecida fluye por el cordón umbilical hasta el hígado donde se divide en 3 ramos.

La sangre fetal pasa por el foramen oval a la circulación de la aorta izquierda.

El feto tiene poca circulación pulmonar y sus pulmones son atelectásicos y el intercambio de gases se realiza exclusivamente en la placenta.

FACTORES DE RIESGO

- Afecciones: Diabetes, epilepsia, Hipertensión Arterial
- Desprendimiento prematuro de placenta.
- Sangrado grave (hemorragia).
- Malformaciones.
- Alteraciones genéticas.
- Infecciones.
- Bajo peso fetal.
- Circular de cordón.