



Luis Fernando Ruiz Perez

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Flash Cards

Crecimiento y desarrollo

PASIÓN POR EDUCAR

Tercer Semestre

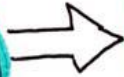
Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de diciembre del 2023.

CARDIOPATIA

¿Qué es?

una enfermedad
afecta al corazón
y a los vasos
sanguíneos



Afecta

Malta alimentación
obesidad
Falta actividad física
Estrés

Factores que
se puede
cambiar

- No fumar
- ejercicio
- Dieta
- consumo alcohol
- consumo de sal

Factores de riesgo
que no se puede
cambiar



Edad
Sexo: Hombres
Raza (afroame-
ricanos)

Tipo de cardiopatía

Miocardio patía dilatada



Afecta al ventrículo izquierdo del corazón



Pierde la fuerza de bombear la sangre y estirarse.



Sintomas
Fatiga
Dolor de pecho
Soplos cardíacos
Hinchazón abdomen, pierna, tobillo y pies

cardiopatía hipertrofica

engrosamiento anormal



Sintomas
Dolor de pecho
Desmayo
Dificultad al respirar
Soplo cardíaco

displasia ventricular derecha arritmogénica



Sintoma
Palpitación
Desmayo
Arritmia
Insuficiencia cardíaca

PERSISTENCIA DEL CONDUCTO ARTERIOSO

Vaso sanguíneo conecta dos arterias que emergen al corazón

Arteria pulmonar

Arteria aorta

conducto evita que la sangre pase a los pulmones

feto no respira aire por eso la sangre no pasa a los pulmones para ser oxigenada

Después del nacimiento la sangre necesita ser oxigenada en los pulmones

QUE ES

conducto permanece abierto después del nacimiento

Aparece una mezcla de sangre pobre en oxígeno y con la sangre rica en oxígeno

aumenta la cantidad de sangre que circula en los pulmones

Aumenta la presión arterial elevada en los pulmones

COMUNICACION INTRACAVIARIA

¿Que es?

Defecto cardiaco
esta presente
al nacer.

Desarrollo del
bebe en el utero
no se forma ade-
cuadamente el
tabique intracavi-
lar.

SINTOMAS

Disnea
Infecciones
respiratorias
Palpitaciones
Falta de aliento

CAUSAS

La sangre no
circula entre
las dos cámaras
superiores del
corazón.

COMUNICACION INTERVENTRICULAR

¿Que es?

Orificio en la pared que separa los ventriculos derecho e izquierdo.

Diagnostico

Eco cardiografia

Radiografia torax

Causas

cuando los ventriculos derecho e izquierdo del corazon no estan separados

COMPLICACIONES

- Endocarditis infecciosa
- Hipertension pulmonar

Retraso en el

- crecimiento y desarrollo



SINTOMAS

- Disnea
- Palidez
- Insuficiencia para aumentar de peso
- Frecuencia cardiaca rapida
- Sudoracion al comer
- Infecciones Respiratorias.

SINDROME DE ASPIRACION DE MECONIO

se refiere a problemas respiratorio

↓
Bebe tiene meconio en las deposiciones hacia el liquido amniotico.

↓
Durante el trabajo de parto.

↓
puede aspirarlo a los pulmones

Factor de riesgo
causa estres en el bebe.

- Envejecimiento
- Disminucion de oxigeno en el utero
- Diabetes en la madre gestante
- Parto dificil
- Presion arterial alta
- Infeccion en la placenta.

Enterocolitis necrosante

Es la muerte del tejido intestinal

Tratamiento

Administrar líquido intravenoso

Antibiótico intravenoso

causas

Muerte el revestimiento de la pared intestinal

Bacteria

Disminución del flujo sanguíneo.

Diagnostico

Radiografía abdominal

Examen de sangre

Niveles de electrolito

SINTOMAS

Distensión abdominal

Sangre en las heces

Diarrea

Problema en la alimentación.

Falta de energía

Vómitos

Respiración, frecuencia cardíaca, presión arterial inestable.

Taquipnea transitoria en recién nacidos

¿Que es?

Es un trastorno respiratorio se observa después del parto

SINTOMAS

Ciánosis
Respiración rápida
Aleteo nasal

Tratamiento

Suministra oxígeno

causas

Bebe crecer en el útero produce un líquido.

llena a los pulmones y ayuda a crecer

cuando el bebe nace suspende la producción del líquido

Pulmones eliminan el líquido. / lo que queda en los pulmones

Provoca que el bebé respire rápido.

Diagnostico

Radiografía torax
Hemocultivo
Gasometria arterial

BIBLIOGRAFIA

Enterocolitis necrosante: MedlinePlus enciclopedia médica. (n.d.).

Taquipnea transitoria en recién nacidos: MedlinePlus enciclopedia médica. (n.d.)

Síndrome de aspiración de meconio: MedlinePlus enciclopedia médica. (n.d.)

Comunicación interventricular: MedlinePlus enciclopedia médica. (n.d.)

Comunicación interauricular (CIA): MedlinePlus enciclopedia médica. (n.d.).

Beerman, L. B. (2021, March 4). *Conducto arterial persistente*. Manual MSD Versión Para Público General; Manuales MSD.

You are being redirected... (n.d.). Policlinicametropolitana.org.