



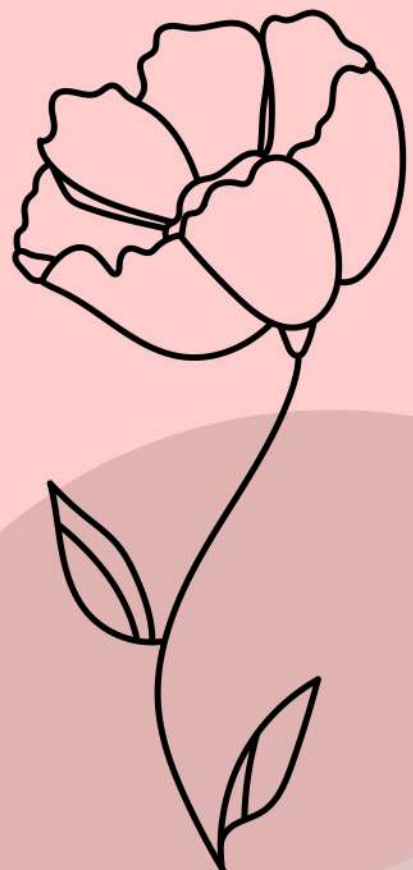
Universidad del sureste
Medicina humana
Crecimiento y desarrollo

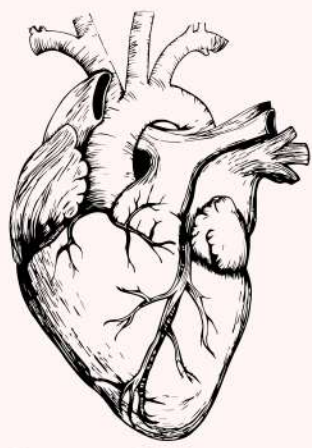


flascards

Ailyn Yamili Antonio Gómez.
DRA Rosvani Margine Morales Irecta

mis
flascard





persistencia del conducto arterioso



es una abertura constante que se encuentra entre los dos vasos sanguíneos principales que salen del corazón

diagnostico
radiografía de torax
electrocardiogramas



presenta:

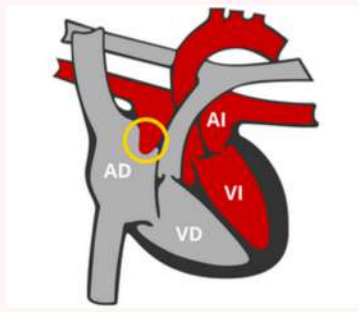
- respiración acelerada
- dificultad respiratoria
- infecciones respiratorias
- cansancio
- crecimiento deficiente



tratamiento
el conducto arterioso persistente en el rñeste puede cerrarse por sí mismo. TX:
tratamiento médico o quirúrgico.procedimiento con catéter y permite hacer una reparación sin necesidad de una cirugía a corazón abierto



comunicación interauricular



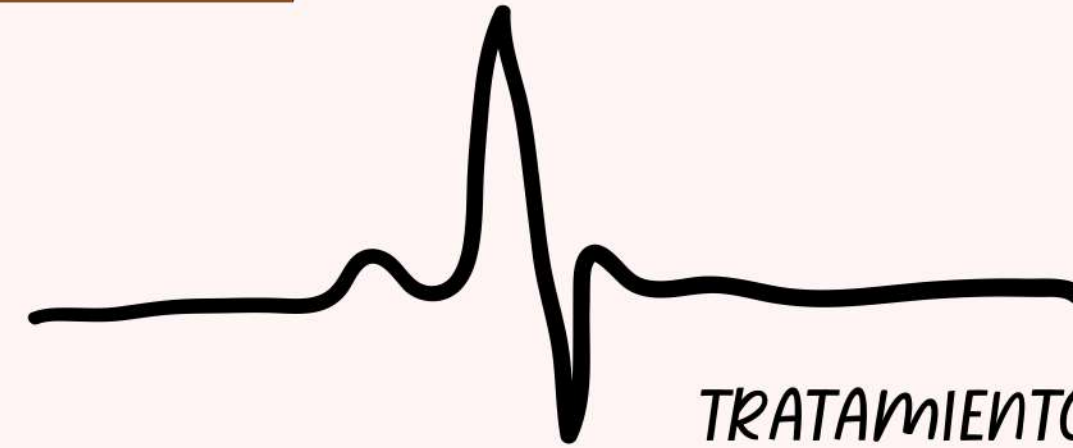
ES UN DEFECTO EN LA PARED (SEPTO O TABIQUE) ENTRE LAS DOS CÁMARAS SUPERIORES DEL CORAZÓN, ES UNO DE LOS DEFECTOS CONOCIDOS COMO "UN AGUJERO EN EL CORAZÓN".



- LOS SINTOMAS PUEDEN SER:
- DISNEA
 - INFECCIONES RESPIRATORIAS FRECUENTES EN NIÑOS SENSACIÓN DE PERCIBIR LOS LATIDOS CARDÍACOS
 - EN ADULTOS FALTA DE ALIENTO CON LA ACTIVIDAD

DIAGNOSTICO CON EXPLORACIÓN FISICA
AL RN

RADIOGRAFÍA DE TÓRAX
ELECTROCARDIOGRAMA
ECO CARDIOGRAMA



TRATAMIENTO
SI O REQUIERE CIRUGIA
VARIA DEPENDIENDO LA SINTOMATOLOGIA
Y EDAD DEL PACIENTE



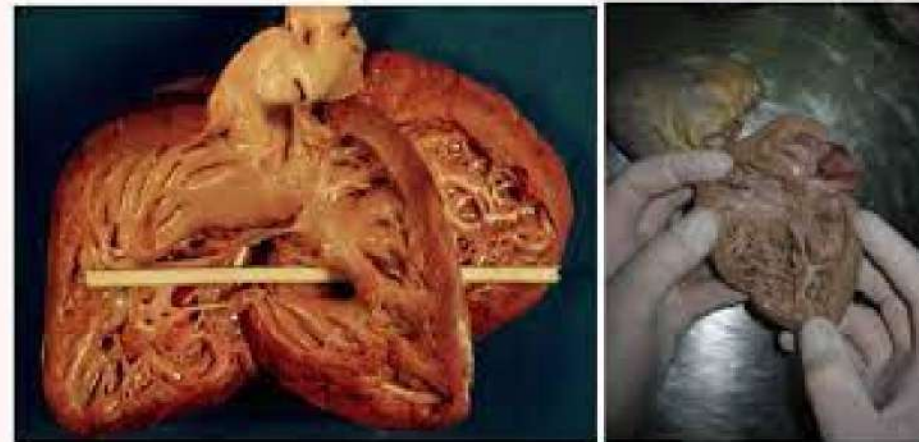
comunicación interventricular



defecto que se presenta en la pared que separa los ventrículos derecho e izquierdo del corazón. Es uno de los defectos cardíacos congénitos (presentes al nacer) más comunes

sintomas:

- Dificultad respiratoria
- Respiración rápida,
- Respiración forzada
- Palidez



Figuras 1 y 2. Anatomía del tabique interventricular

tratamiento:

dependiendo del tamaño del
orificio
puede intervenir con cirugía



diagnostico:

- Cateterismo cardíaco
- Radiografía de tórax
- ECG Ecocardiografía
- Resonancia magnética



sx de meconio



problemas respiratorios que un recién nacido puede tener cuando: No existen otras causas, y. El bebé tiene meconio en las deposiciones (heces) hacia el líquido amniótico durante el trabajo de parto o nacimiento..



TRATAMIENTO

INTERVENIR RAPIDAMENTE CON SUCCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS MEDIDAS PARA APOYAR LA RESPIRACIÓN A VECES, SURFACTANTE Y ANTIBIÓTICOS TRATAMIENTO DE CUALQUIER TRASTORNO SUBYACENTE



LOS SINTOMAS PUEDEN SER:

- Dificultad para respirar
- Paro respiratorio
- , apnea
- Flacidez en el bebé al nace
- cianosis





taquipnea transitoria del recién nacido



IMPORTANTE SABER QUE ES UN PROCESO RESPIRATORIO NO INFECCIOSO QUE INICIA EN LAS PRIMERAS HORAS DE VIDA Y RESUELVE ENTRE LAS 24 Y 72 HORAS POSTERIORES AL NACIMIENTO (alveolos humedos)

DIAGNOSTICO

PRUEBA DE GASOMETRÍA ARTERIAL PARA VERIFICAR LOS NIVELES DE DIÓXIDO DE CARBONO y OXÍGENO MONITOREO CONTINUO DE LOS NIVELES DE OXÍGENO, LA RESPIRACIÓN y LA FRECUENCIA CARDÍACA DEL BEBÉ



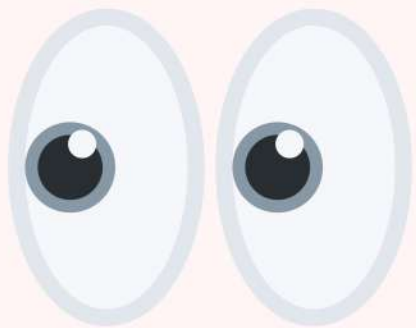
LOS SINTOMAS PUEDEN SER:

- cianosis Respiración rápida, Aleteo nasal o tiraje

TRATAMIENTO

CPAD(si fuera necesario)

OXIGENO



enterocolitis necrosante

ES LA MUERTE DEL TEJIDO INTESTINAL, INFLAMACIÓN Y OCURRE CON MAYOR FRECUENCIA EN BEBÉS PREMATUROS

CAUSAS

Puede suceder si no hay suficiente suministro de sangre y oxígeno en los tejidos intestinales al bebé, o alguna bacteria, los bebés que tienen demasiados glóbulos rojos tienen más riesgo de contraer ECN.

LOS SINTOMAS PUEDEN SER:

- Distensión abdominal,
- Hematoquecia
- Diarrea
- Temperatura corporal inestable
- frecuencia cardíaca,
- presión arterial inestable
- Vómitos

TRATAMIENTO

suspender alimentación

Administrar líquidos intravenosos y nutrición, r antibióticos intravenosos Vigilar el estado del bebé con radiografías abdominales, exámenes de sangre y gasometría arterial

DIAGNOSTICO

Radiografía abdominal
Examen de sangre oculta en heces
Cuento sanguíneo completo (CSC)
Niveles de electrolitos, gases sanguíneos

bibliografía

https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-001520200002000063

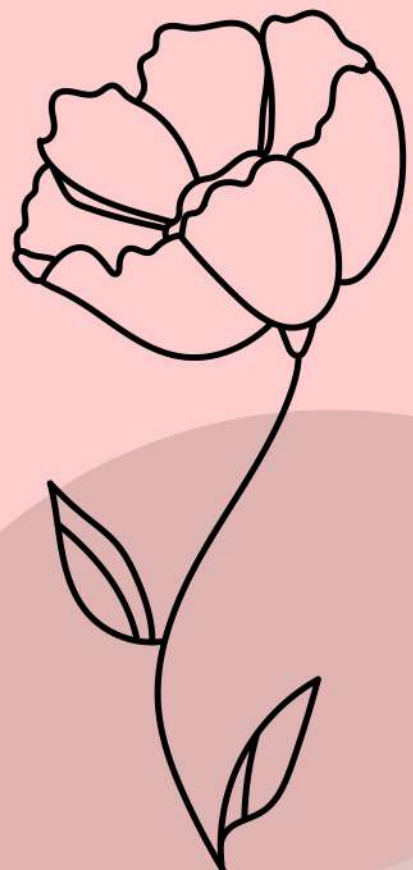
https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/5_civ.pdf

<https://rmedicina.ucsg.edu.ec/archivo/11.2/RM.11.2.12.pdf>

Comunicación interauricular (CIA). (s/f). Medlineplus.gov. Recuperado el 15 de diciembre de 2023, de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000157.htm> Información sobre la comunicación interventricular. (2020, diciembre 9). Cdc.gov.

<https://www.cdc.gov/ncbddd/spanish/heartdefects/ventricularseptaldefect.html>

Gracias



feliz navidad y prospero año nuevo
doc :)