

Comenzado el lunes, 17 de abril de 2017, 23:21
Estado Finalizado
Finalizado en lunes, 17 de abril de 2017, 23:21
Tiempo empleado 22 segundos
Puntos 4,00/5,00
Calificación **8,00** de un máximo de 10,00 (**80%**)
Comentario - Apto

Información

▼ Marcar pregunta

Paciente de 6 meses que es diagnosticada de una enfermedad cardíaca congénita. La madre durante el embarazo era consumidora de alcohol y anfetaminas. La pequeña presenta un leve retraso ponderal. A la valoración se muestra un ECG y una placa de tórax sin alteración. A la auscultación presencia de soplo.

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Según nuestra bibliografía de estudio, ¿ en que semana de gestación se produce pasa alteraciones que dan lugar a estas cardiopatías?

Seleccione una:

- a. Primera y segunda semana de gestación
- b. A partir de la 12 semana de gestación
- c. Entre la tercera y décima semana de gestacion ✓
- d. Se producen en el momento del parto

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Entre las medidas de prevención primaria para este tipo de patología encontramos estas, excepto:

Seleccione una:

- a. Control de diabetes materna
- b. Ingesta de suplemento vitamínicos como ác. fólico.
- c. Evitar exposición a agentes teratogénicos en el embarazo.
- d. amniocentesis ✓

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Según la poca información que tenemos, ¿ de que patología podemos sospechar siendo el soplo signo característico ?

Seleccione una:

- a. Tetralogía de Fallot
- b. Arritmia cardiaca
- c. Ductus arterioso ✓
- d. Estenosis aortica

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Qué prueba se realizará para confirmar el diagnostico?

Seleccione una:

- a. Electrocardiograma
- b. Ecocardiograma ✓
- c. Resonancia magnética
- d. Placa de tórax y marcadores cardíacos

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Cuáles son las complicaciones de esta patología?

Seleccione una:

- a. Hipertensión
- b. Arritmias cardíacas ✗
- c. Aneurismas
- d. TEP