

1. ¿Cuál es la explicación embriológica de los eventos actuales del paciente?

R: La persistencia del conducto arterioso es una de las cardiopatías congénitas más frecuentes en México

2. ¿Qué puntaje de APGAR tiene el paciente?

R: 10

3. ¿Qué puntaje de SA tiene el paciente?

R: 10

4. ¿Cuál es el diagnóstico?

R: Hipertensión pulmonar persistente

5. ¿Cuál sería tu conducta terapéutica?

R: Realizar una ecografía para el diagnóstico más certero, para más tarde recibir oxigenoterapia con óxido nítrico esta sustancia interviene en varias funciones anormales y patológicas, funciona como mediador en las broncodilataciones y les da una regulación plaquetaria que ayudara a regular la presión arterial del recién nacido. El ON es un componente vasodilatador de acción rápida la cual sus moléculas son tan pequeñas que permite ser inhalada y alcanzar la superficie alveolar del recién nacido