



Universidad del Sureste



Catedrático: Dr. Natanael Ezri Prado Hernandez

Materia: Biología del desarrollo

Trabajo: Caso clínico

Nombre de la alumna: Luz Angeles Jiménez
Chamec

Licenciatura: Medicina humana **Semestre:** 1° B

Fecha: 11 de noviembre del 2020

Desarrollo de la actividad:

Acudes a valoración de recién nacido de 35 SDG, actualmente tiene 5 minutos de vida. El enfermero que recibió al niño refiere que el niño fue expulsado por el canal vaginal sin problema, y que el trabajo de parto en fase expulsiva fue de aproximadamente 1 hora. A la exploración física presenta frecuencia cardiaca de 166x', frecuencia respiratoria de 68x', temperatura de 35.8oC, se mueve activamente, presenta llanto intenso, persiste la cianosis en manos, percibes aleteo nasal profuso, con retracción subxifoidea marcada, tiraje intercostal leve y el tórax se eleva poco mientras el abdomen se eleva en cada inspiración, tiene una saturación de O2 del 89%.

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

R= Retraso en la reabsorción del líquido pulmonar fetal en el momento del parto que es dependiente de canales de NA epiteliales.

¿Qué puntaje de APGAR tiene el paciente?

R= 9 puntos

¿Qué puntaje de SA tiene el paciente?

R= 6 puntos

¿Cuál es el diagnóstico?

R= Taquipnea transitoria del recién nacido

¿Cuál sería tu conducta terapéutica?

R= Oxigenoterapia, oxígeno según requerimientos, casco cefálico, administración de líquidos y nutrientes a través de una vena hasta que el bebe mejore.