



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Juan Bernardo
Hernández López**

**Nombre del profesor: Prado Hernández
Ezri Natael**

Nombre del trabajo: Caso clinico

Materia: Biología del Desarrollo

Grado: 1 Semestre Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Diciembre del 2020

Caso clinico

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? Retraso de la reabsorción del líquido pulmonar fetal en el momento del parto que es dependiente de Canales de Na (sodio) en las células epiteliales

¿Qué puntaje de APGAR tiene el paciente?

8 puntos, no siempre los bebés tienen los 10 puntos "perfectos"

¿Qué puntaje de SA tiene el paciente? 6 puntos

¿Cuál es el diagnóstico? Taquinea Transitoria Del recién nacido

¿Cuál sería tu conducta terapéutica?

- Una adecuada monitorización apoyado de Oxígeno ya sea por puntas nasales o casco cefálico
- Apoyo ventilatorio
- Estimulación oportuna y correcta