



**Nombre del alumno: Jhair Osmar  
Roblero Díaz**

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

**Nombre del trabajo: Caso clínico**

**Materia: biología del desarrollo**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: primer semestre**

**Grupo: b**

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 cardíaca 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 O<sub>2</sub> 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 sodio en las células epiteliales del pulmón.

¿Qué puntaje de APGAR tiene el paciente?

R= 9 puntos, buena vitalidad.

¿Qué puntaje de SA tiene el paciente?

R= 6 puntos, con dificultad respiratoria moderada.

¿Cuál es el diagnóstico?

R= Taquipnea transitoria del recién nacido.

¿Cuál sería tu conducta terapéutica?

R= hay que estimular al bebé, poniéndole en una cuna térmica para estabilizar su calor y poder estimular las vías aéreas, colocarle oxígeno ya sea por puntas nasales o casco encefálico.