



**Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal**

**Nombre del profesor: Natan Prado**

**Nombre del trabajo: Caso Clínico**

**Materia: Biología del Desarrollo**

**Grado: 1er 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 O2 del 89%.

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

La taquipnea transitoria del recién nacido consiste en dificultad respiratoria transitoria causada por reabsorción diferida de líquido pulmonar fetal.

¿Qué puntaje de APGAR tiene el paciente? R:7

¿Qué puntaje de SA tiene el paciente? R:6

¿Cuál es el diagnóstico? R:Taquipnea transitoria

¿Cuál sería tu conducta terapéutica?

Ventilación pulmonar, tratamiento dirigido a mantener una saturación de oxígeno, uso de corticoides como dexametasona