



**UNIVERSIDAD DE
SURESTE**



MATERIA:

BIOLOGIA DEL DESARROLLO

DOCENTE:

NATANAEL EZRI PRADO

1ER SEMESTRE

GRUPO "B"

PRESENTA:

RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS

11 DE DICIEMBRE DEL 2020 COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS

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 su xifoidea 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 del RN es un trastorno del parénquima pulmonar caracterizado por edema pulmonar resultado del retardo de absorción del líquido alveolar fetal.

¿QUÉ PUNTAJE DE APGAR TIENE EL PACIENTE?

9

¿QUÉ PUNTAJE DE SA TIENE EL PACIENTE?

6

¿CUÁL ES EL DIAGNOSTICO?

Taquipnea transitoria del RN

¿CUÁL SERÍA TU CONDUCTA TERAPÉUTICA?

Los recién nacidos con Taquipnea Transitoria deberán recibir la FiO2 mínima indispensable para mantener la saturación de oxígeno entre 88 y 95%.