



Odalís Guadalupe García López

Dr. Jesús Alejandro Morales Pérez

etr

Tema: Cuadro sinóptico

Materia: Pediatría

Sexto semestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de marzo de 2025

Etapa neonatal

Signos vitales

Recién nacido	Frecuencia cardíaca	120-160 lpm
	Frecuencia respiratoria	40-50 rpm
	Tensión arterial	70-85 mmHG
	Temperatura	36.6-37.4 °c

Escala Apgar

Utilización	Sistema de puntuación para evaluar la condición de salud de un recién nacido en los primeros minutos después del nacimiento.	
¿Tiempo de realización?	2 a 5 minutos.	
Puntos de valoración	Apariencia	Cianosis/palidez Acrocianosis Rosado
	Pulso/ FC	Ausente <100 lpm >100 lpm
	Gesticulación	Sin respuesta al estímulo Muecas Llanto vigoroso
Puntos de valoración	Actividad	Flacidez Flexión de extremidades Movimientos activos
	Respiración	Ausente Lento/irregular Regular/llanto
	Puntaje para clasificar	7-10 puntos. Óptimo 4-6 puntos. Depresión moderada <3 puntos. Depresión severa

Escala Silverman

Utilización	Para la valoración de la dificultad respiratorio del recién nacido.	
Puntos de valoración	Movimientos toracoabdominales	
	Tiraje intercostal	
	Retracción xifoidea	
	Aleteo nasal	
	Quejido respiratorio	
Puntaje para clasificar	0 puntos	Sin dificultad respiratoria
	1-3 puntos	Leve dificultad respiratoria
	4-6 puntos	Moderada dificultad respiratoria
	7-10 puntos	Severa dificultad respiratoria

Escala de Capurro

Utilización	Para la valoración de la edad gestacional del neonato.	
Puntos de valoración	Formación de pabellón	
	Tamaño de las glándulas mamarias	
	Formación del pezón	
	Textura de la piel	
	Pliegues plantares	
Puntaje para clasificación	¿Como Calcular?	1.- Suma 204 + puntaje obtenido. 2.- Divide resultado entre 7
	Edad	Postérmino: >42 SDG Término: 37-41.6 SDG Prétermino: <36.6 SDG

Reflejos

Suprapúbico	Desaparece al mes
Búsqueda	Desaparece al mes
Marcha automática	Desaparece a las 2 meses
Presión palmar	Desaparece a los 3-5 meses
Moro	Desaparece a los 4 meses
Galant	Desaparece a los 5 meses
Tónico del cuello	Desaparece a los 6 meses
Succión	Desaparece a los 6-7 meses
Babinski	Desaparece a los 12-24 meses