



Tema:

Escalas de Capurro, Apgar y Silverman para la Valoración del Recién Nacido

Nombre de la materia:

Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor:

María Del Carmen López Silva

Nombre de la alumna:

Andy Michel Velázquez Sáenz

Grado: 5to

Grupo: A

La valoración del recién nacido (R/N

Es fundamental para determinar su estado de salud y madurez al nacer

Escala de Capurro: Se usa para estimar la edad gestacional del bebé basándose en características físicas y neurológicas. Existen dos versiones:

Capurro A (con signos neurológicos y físicos).

Capurro B (solo con signos físicos, más usada en recién nacidos de riesgo).



Escala de Apgar:

Evalúa la vitalidad del recién nacido en el primer y quinto minuto de vida mediante 5

- Frecuencia cardíaca
- Esfuerzo respiratorio
- Tono muscular
- Reflejos
- Coloración de la piel

La puntuación va de 0 a 10; un puntaje bajo indica la necesidad de reanimación.

Escala de Silverman-Andersen:

SIGNO	0	1	2
A Asistencia/color	Cianosis	Ausencia	Rosado
P Pulso/FC	Ausente	<100 por min	>100 por min
G Gestos/efofoe (posición planta del pie)	Sin respuesta	Movus	Llanto
A Actividad/tono muscular	Flácido	Flaccos	Moviendo active
R Respiración/esfuerzo respiratorio	Ausente	Ullento/dibit quejuntoso	Carito vigorous
Normal 7 - 10	Leve 6-7	Moderada 4-6	Severa <4

ESTADOS	0 PUNTOS	1 PUNTO	2 PUNTOS
APARIENCIA / COLOR	Azul o pálido	Cuerpo rosado con extremidades azules	Rosado
PULSO / FRECUENCIA CARDÍACA	Ausencia de latido	<100 lpm	>100 lpm
GESTO / IRRITABILIDAD REFLEJA	Sin respuesta	Quejido, mueca	Tos, estornudo, llanto
ACTIVIDAD / TONO MUSCULAR	Flácido	Extremidades algo flexionadas	Movimiento activo
RESPIRACIÓN	Ausente	Lenta, irregular	Buena, llanto

ASFIXIA:
 • Leve: 6-7 puntos
 • Moderada: 4-6 puntos
 • Severa: <4

NORMAL:
 7-10 puntos

Valora el nivel de dificultad respiratoria del recién nacido mediante 5 signos:

- Movimiento toracoabdominal
- Tiraje intercostal
- Retracción xifoidea
- Aleteo nasal
- Quejido respiratorio

La puntuación va de 0 a 10; mientras más alta, mayor la dificultad respiratoria.

SÍNDROME DE ASPIRACIÓN MECONIAL

- Obstrucción es incompleta, por mecanismo valvular, se produce atrapamiento aéreo lo que facilita el desarrollo de enfisema pulmonar intersticial y neumotórax.
- A su vez la inhalación de líquido amniótico meconial puede producir una neumonitis infecciosa

Dificultad Respiratoria en el Recién Nacido

Conclusión

Las escalas de Capurro, Apgar y Silverman-Andersen son herramientas esenciales en la valoración del recién nacido, ya que permiten evaluar su madurez gestacional, vitalidad y función respiratoria de manera rápida y eficaz. El uso adecuado de estas escalas facilita la identificación de posibles complicaciones, permitiendo una intervención temprana y mejorando el pronóstico del neonato. Su aplicación en el entorno clínico es fundamental para garantizar una atención neonatal oportuna y de calidad.

Referencia:

[0e4ac5d22581b8f435b8db4b04ebe378-LCLEN506 GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA 2024.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)