



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Valeria Montserrat Ramírez Ocampo

Nombre del tema: super nota

Parcial: 2do parcial

Nombre de la Materia: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Nombre del profesor: lic. María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre

INTRODUCCION

La valoración del **recién nacido (R/N)** es un proceso fundamental para determinar su estado de salud y adaptación a la vida extrauterina. Para ello, se utilizan diversas escalas clínicas que permiten evaluar de manera objetiva su **maduración, función respiratoria y respuesta fisiológica al nacimiento**.

Entre las principales herramientas utilizadas en la neonatología se encuentran:

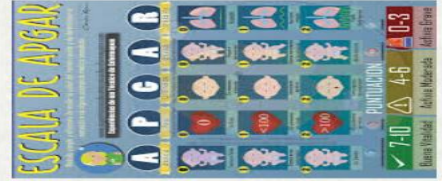
- ◆ **Escala de Apgar:** Aplicada al minuto y a los 5 minutos del nacimiento, valora la **frecuencia cardíaca, esfuerzo respiratorio, tono muscular, reflejos y coloración de la piel**, proporcionando una visión rápida del estado general del neonato y la necesidad de intervención médica.
- ◆ **Escala de Silverman-Andersen:** Permite identificar la **dificultad respiratoria** mediante la observación de signos clínicos como **movimientos toracoabdominales, retracciones, aleteo nasal y quejido espiratorio**, ayudando a determinar el grado de insuficiencia respiratoria del R/N.
- ◆ **Escala de Capurro:** Se emplea para calcular la **edad gestacional del neonato**, evaluando características físicas como **forma de la oreja, tamaño de la glándula mamaria, formación del pezón, textura de la piel y pliegues plantares**, lo que permite clasificar al bebé como **a término, prematuro o gran prematuro**.

El uso conjunto de estas escalas proporciona una valoración completa e inmediata del estado neonatal, facilitando la toma de decisiones clínicas para garantizar el bienestar del recién nacido y reducir riesgos asociados a complicaciones perinatales.

VALORACIÓN DEL R/N

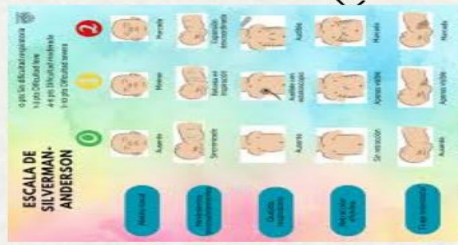
ESCALA DE APGAR (EVALÚA ADAPTACIÓN NEONATAL)

- Se mide al minuto y a los 5 minutos.
- Puntuación basada en 5 parámetros:
- Frecuencia cardíaca
- Esfuerzo respiratorio
- Tono muscular
- reflejos
- Coloración de la piel
- Interpretación:
- 7-10 = Buen estado
- 4-6 = Depresión moderada
- 0-3 = Depresión severa



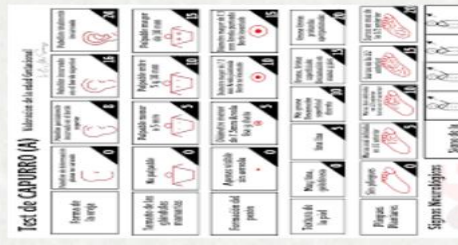
ESCALA DE SILVERMAN-ANDERSEN (EVALÚA DIFICULTAD RESPIRATORIA)

- Se basa en 5 signos:
- Movimientos toracoabdominales
- Retracción intercostal
- Retracción xifoidea
- Aleteo nasal
- Quejido espiratorio
- Interpretación:
- 0 = Sin dificultad respiratoria
- 1-3 = Leve
- 4-6 = Moderada
- 7-10 = Grave



ESCALA DE CAPURRO (DETERMINA LA EDAD GESTACIONAL)

- Se evalúan 5 parámetros físicos:
- Forma de la oreja
- Tamaño de la glándula mamaria
- Formación del pezón
- Textura de la piel
- Pliegues plantares
- Edad gestacional estimada:
- >37 semanas = A término
- <37 semanas = Prematuro
- <32 semanas = Gran prematuro



CONCLUSION

La **valoración del recién nacido (R/N)** mediante las escalas de **Apgar, Silverman-Andersen y Capurro** es esencial para evaluar su adaptación a la vida extrauterina, detectar complicaciones tempranas y orientar la atención médica adecuada.

Cada escala cumple una función específica: **Apgar** mide la respuesta inmediata al nacimiento, **Silverman-Andersen** evalúa la función respiratoria y la **Capurro** determina la edad gestacional. La combinación de estos métodos permite un diagnóstico rápido y preciso, facilitando intervenciones oportunas para mejorar la supervivencia y calidad de vida del neonato.

El uso adecuado de estas herramientas garantiza una atención neonatal eficaz, promoviendo un desarrollo saludable desde los primeros minutos de vida.