



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Evelin Aguilar García

Nombre del tema : Unidad 2

Parcial : Unidad 2

Nombre de la Materia : Ginecología obstetricia

Nombre del profesor: Ma. Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura : Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre

ESCALA DE CAPURRO

A Fisiológicos

¿QUE VALORA?

La escala de Capurro es un criterio utilizado en neonatología para estimar la edad gestacional de un neonato. El test considera el desarrollo de cinco parámetros fisiológicos y dos neuronales, y diversas puntuaciones que, combinadas entre si, dan la estimación buscada. La escala de Capurro se utiliza para evaluar la dificultad respiratoria en recién nacidos. Los puntos obtenidos en la escala determinan la gravedad de la dificultad respiratoria.



FORMA DE LA OREJA



- Pabellón de la deformación plana no curvado 0 p
- Oreja pequeña pero bien formada 8 puntos
- Pabellon incurvado en el borde superior 16p
- Pabellon totalmente incurvado 24p.

TAMAÑO DE GLÁNDULA MAMARIA

- No palpable 0p
- Palpable menor de 5mm 5p
- Palpable entre 5 y 10 mm 10p
- Palpable mayor a 10mm 15p



FORMACIÓN DEL PEZON



- Apenas visible sin areola 0p
- Areola lisa y chata -7.5mm 5p
- Areola punteada borde no elevado 10p
- Areola punteada borde elevado +7.5mm 15p

TEXTURA DE LA PIEL

- Muy fina y gelatinosa 0p
- Fina y lisa 5p
- Mas gruesa, descamación superficial 10p
- Gruesa, grietas superficiales y descamación en manos y pies 15p
- Gruesa con grietas profundas apergaminadas 20p



PLIEGUES PLANTARES

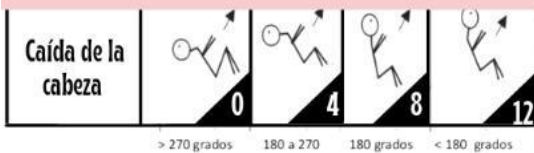
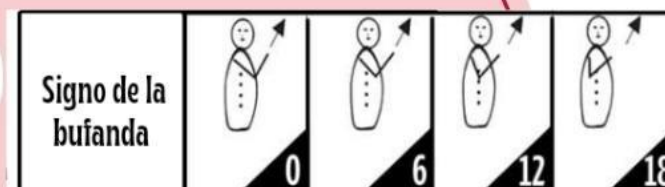
- Sin pliegues 0p
- Marcas mal definidas de 1/2 a anterior
- marcas bien definidas en 1/2 a anterior surco en 1/3 anterior
- surcos en la 1/2 anterior
- Surcos en mas de 1/2 anterior



ESCALA DE CAPURRO

B
Signos neurologicos

**SIGNO DE
BUFANDA**



CAÍDA DE CABEZA

¿CUANDO SE APLICA LA ESCALA ?

La escala de Capurro esta validada para recién nacidos de 0 a 48 horas de vida extrauterina

ESCALA DE APGAR

¿Que es?

Es una herramienta de evaluación que se utiliza para determinar el estado de salud de un recién nacido inmediatamente después del nacimiento



1)

¿Cuales son los criterios de evaluación?

1. Frecuencia cardiaca va de 0-2 puntos
2. Respiración que va de 0-2 puntos
3. Tono muscular que va de 0-2 puntos
4. reflejos que va de 0-2 puntos
5. Color que va de 0-2 puntos



2)

¿Como se interpreta Apgar?

Se interpreta de la siguiente manera :

- 0-3 puntos Recién nacido con alto riesgo de morbilidad y mortalidad
- 4-6 puntos Recién nacido con moderado riesgo de morbilidad y mortalidad
- 7-10 puntos Recién nacido con bajo riesgo de morbilidad y mortalidad

3)



La escala se aplica en 2 momentos de 1 minuto de vida ya que esta en una fase de transición de vida fetal a extrauterina
5 minutos ya que se evalua la respuesta del recién nacido al tratamiento y si necesita atención médica o sea a adaptarse a su entorno

ESCALA DE SILVERMAN

Evelin Aguilar García

¿Que es ?

Es una herramienta de evaluación que se utiliza para determinar el estado de salud del recién nacido , especialmente en lo que respecta a la respiración y oxigenación



Puntos que evalúa

- Disociación torácica abdominal
- Tiraje intercostal
- Retracción esternal
- Aleteo nasal
- Quejido respiratorio

¿Para que sirve?

Para evaluar la dificultad respiratoria al recién nacido



¿En que momento se aplica?

Se aplica en el momento del nacimiento , dentro de los primeros 10 a 20 minutos de vida extrauterina

Interpretación de la puntuación

Es una escala que va del 0 a 10 puntos , a medida que aumenta la puntuacion , la dificultad del recién nacido al respirara aumenta tambien



Conclusión:La valoración del recién nacido es un proceso fundamental para determinar su estado de salud y proporcionar cuidados adecuados. Las escalas de Capurro, Apgar y Silverman son herramientas valiosas para evaluar el estado de salud del recién nacido y identificar cualquier problema potencial.

La Escala de Capurro evalúa la madurez fetal y la condición física del recién nacido, mientras que la Escala de Apgar evalúa la condición física y la respuesta del recién nacido a la estimulación. La Escala de Silverman, por otro lado, evalúa la condición respiratoria y la oxigenación del recién nacido.

Al utilizar estas escalas en conjunto, los profesionales de enfermería pueden obtener una visión completa del estado de salud del recién nacido y proporcionar cuidados personalizados y centrados en la familia. Es fundamental que los enfermeros estén actualizados en las últimas investigaciones y recomendaciones de práctica clínica para utilizar estas escalas de manera efectiva.

Algunas de las conclusiones de enfermería que se pueden extraer del uso de estas escalas incluyen:

- La importancia de la evaluación temprana y regular del recién nacido para identificar cualquier problema potencial.
- La necesidad de proporcionar cuidados personalizados y centrados en la familia para apoyar el desarrollo saludable del recién nacido.
- La importancia de la colaboración entre los profesionales de enfermería y otros profesionales de la salud para proporcionar cuidados integrados y centrados en la familia.
- La necesidad de estar actualizados en las últimas investigaciones y recomendaciones de práctica clínica para utilizar las escalas de manera efectiva.

En resumen, las escalas de Capurro, Apgar y Silverman son herramientas valiosas para evaluar el estado de salud del recién nacido y proporcionar cuidados personalizados y centrados en la familia. Es fundamental que los profesionales de enfermería estén actualizados en las últimas investigaciones y recomendaciones de práctica clínica para utilizar estas escalas de manera efectiva.

Bibliografía

<https://www.studocu.com> ESCALAS DE APGAR, SILVERMAN, GLASGOW, ...

Buscar, en cambio, Studocu <https://www.studocu.com> ESCALAS DE APAGAR, SILVERMAN, GLASGOW, ...