

ESCALA DE APGAR

¿Qué es?

El test de APGAR es una valoración que se le aplica a los recién nacidos justo después de ser sacado del útero de la madre.

¿cuál es su función?

La función principal de esta escala es evaluar la salud y la tolerancia del recién nacido en el ambiente extra uterino, al minuto y a los 5 minutos después de nacido.

¿Que valora?

La escala de APGAR valora 5 puntos diferentes e importantes para evaluar la salud y bien estar del recién nacido. Cada parámetro se puntúa de 0 a 2 puntos, y la suma de las puntuaciones da una puntuación de 0 a 10.

¿Cómo se valora?

- 1. A (Apariencia): Color de la piel
 - 0: Cianótico o pálido
 - 1: Piel rosada, pero extremidades cianóticas
 - 2: Piel rosada todo el cuerpo
- 2. P (Pulso): Frecuencia cardíaca
 - 0: Ausente
 - 1: Menos de 100 latidos por minuto
 - 2: Más de 100 latidos por minuto
- 3. G (Grímace): Reflejos
 - 0: Ausente
 - 1: Contracción muscular
 - 2: Respuesta a estímulos
- 4. A (Actividad): Tono muscular
 - 0: Flácido
 - 1: Algo rígido
 - 2: Activo, movimientos
- 5. R (Respiración): Esfuerzo respiratorio
 - 0: Ausente
 - 1: Débil o irregular
 - 2: Fuerte y regular

La puntuación total se interpreta de la siguiente manera:

- 7-10: Normal
- 4-6: Deterioro moderado
- 0-3: Grave deterioro

Silverman-Anderson

¿Que es?

La escala de Silverman-Anderson es una prueba que se realiza a los recién nacidos para evaluar la dificultad respiratoria que puedan tener.

¿Cual es su función?

La función principal de esta escala es evaluar la dificultad respiratoria de un recién nacido, y si se encuentra alguna anomalía, se pueda actuar de inmediato

¿Que valora?

La prueba se realiza al momento del nacimiento, tiene una puntuación mínima de 0 y máxima de 10, a la mayor puntuación peor es la dificultad respiratoria.

¿cómo se valora?

Esta calificación se determina a través de cinco parámetros: quejido respiratorio, tiraje intercostal, retracción xifoidea, aleteo nasal y movimiento toraco-abdominal.
La puntuación final tiene una escala de 10 a 0, donde el 10 es un estado patológico del producto y 0 indica un buen estado de salud al momento del nacimiento.

CAPURRO

¿Que es ?

La escala de Capurro es una herramienta clínica que se utiliza para estimar la edad gestacional de un recién nacido.

¿Cual es su función?

La escala de capurro tiene como funcion principal calcular la edad gestacional de un recién nacido y se puede aplicar de las 0 a las 48 horas de vida extra uterina.

¿Que evalúa?

el desarrollo de cinco parámetros fisiológicos para estimar la edad gestacional de un recién nacido.

¿Cómo se valora ?

Esta escala evalúa 5 parámetros que son:

- forma de la oreja (pabellón)
- Tamaño de la glándula mamaria
- formación del pezon
- textura de la piel
- pliegues plantares

Una vez calificado los 5 de estos parámetros, los resultados se suman y el puntaje final se le suman 204 y se divide entre 7, y el resultado es la edad gestacional del recién nacido