

# 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 (Grimace): 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