



**Nombre del Alumno:** Estrella Lizeth Hernández Roblero

**Parcial:** 2

**Materia:** Ginecología Y Obstetricia

**Nombre del Profesor:** Lic. Elizabeth Espinoza López

**Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** Quinto

# Valoración de Silverman

Es una herramienta utilizada para evaluar el estado respiratorio del recién nacido.



## ¿Por qué se utiliza?

Se utiliza especialmente en bebés prematuros o que pueden tener dificultades respiratorias.



## Componentes de la Valoración de Silverman

- ❖ Retracción Intercostal
- ❖ Quejido Audible
- ❖ Quejido Al Respirar
- ❖ Postura.
- ❖ Cianosis



## Test de Silverman y Anderson

0	Sin dificultad respiratoria
1-3	D. R. leve
4-6	D. R. Moderada
7-10	D.R. Severa

	0	1	2
<b>A</b> leteo nasal	Ausente	Mínima	Marcada 
<b>Q</b> uejido respiratorio	Ausente	Audible con estetoscopio	Audible 
<b>T</b> iraje intercostal	Ausente	Apenas visible	Marcada 
<b>R</b> etracción esternal	Sin retracción	Apenas visible	Marcada 
<b>D</b> isociación toraco-abdominal	Sincronizado ↑↑	Tórax inmóvil, abdomen en movimiento. ↑↑↑	Tórax y abdomen ↓↓

# Escala de Apgar

Es una herramienta más ampliamente utilizada y evalúa cinco criterios



La escala se aplica a los 1 y 5 minutos después del nacimiento, y los cinco criterios evaluados



**¿Que valora el apgar?**

- Aspecto (color de la piel)
- Pulso (frecuencia cardíaca)
- Irritabilidad (respuesta refleja) (de Grimace en inglés)
- Actividad (tono muscular)
- Respiración (ritmo respiratorio y esfuerzo respiratorio)

## Escala de Apgar

Método simple y eficiente de medir la salud del RN y de determinar si necesita o no alguna asistencia medica inmediata

**A** Apariencia (Coloración de la piel)    **P** Pulso (FC)    **G** Gestos (Respuesta a estímulos) (Tono musc.)    **A** Actividad (Tono musc.)    **R** Respiración

					0
7 - 10 Buena vitalidad		4 - 6 Dificultad moderada		0 - 3 Dificultad grave	

<b>A</b> Apariencia	0 Cianosis generalizada	1 Cianosis distal	2 Color rosado
<b>P</b> Pulso	Sin pulso	<100 lpm	>100 lpm
<b>G</b> Gestos	Sin respuesta	Mueca y llanto débil	Tos o estornudo
<b>A</b> Actividad	Fácido	Tono bajo	Tono normal
<b>R</b> Respiración	Ausente	Lenta e irregular	Fuerte y regular

Estas herramientas son útiles para guiar la atención médica inicial y determinar si el recién nacido requiere cuidados adicionales o intervenciones.

