



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vázquez

Nombre del tema: Escala de apgar, silverman, Capurro

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Escala de Apgar



¿Qué es?

Es una prueba que evalúa la salud de un recién nacido poco después de su nacimiento



¿Para que sirve?

Evaluar la adaptación y vitalidad del recién nacido tras el nacimiento, se valora de forma objetiva y cuantitativa



¿Cuándo se realiza?

Un minuto después del nacimiento, para saber cómo toleró el bebé el parto

Cinco minutos después del nacimiento, para saber cómo está adaptándose a la vida fuera del útero

¿Qué se mide?

Apariencia	A	El color de la piel
Pulso	P	La frecuencia cardíaca
Gestos	G	La irritabilidad refleja
Actividad	A	Tono muscular
Respiración	R	Respuesta respiratoria

Apgar score	Score 0	Score 1	Score 2
Appearance (skin color)	Pale or blue	Extremities blue	Pink
Pulse	0	<100	100-140
Grimace	No response	Grimaces and weak cry	Cries and pulls away
Activity (tone)	No movement	Arms, legs flexed	Active movement
Respiration	Apneic	Slow irregular breathing	Strong cry

Puntuación

Normal: 7-10
Dificultad leve: 4-6
Dificultad grave: 1-3

- Un bebé que obtiene una puntuación de 7 o superior se suele considerar que tiene un buen estado de salud
- Una puntuación inferior no significa necesariamente que el bebé esté enfermo



Test de Capurro

Es una herramienta clínica que se utiliza para estimar la edad gestacional de un recién nacido.

Tipo de Capurro B

Cuando el niño está sano y tiene ya más de 12 horas de nacido, se emplean sólo los datos somáticos (físicos), luego se suman las calificaciones obtenidas de los datos somáticos, adicionando una constante (K) de 200 días, con objeto de obtener la estimación de la edad de gestación.

¿Cuándo se realiza?

es altamente efectiva para determinar la edad gestacional del recién nacidos mayores de 48 horas de vida.



Clasificación edad gestacional

- Posmaduro: 42 semanas o mas
- A termino: Entre 35 y 36 semanas
- Prematuro moderado: Entre 32 y 34 semanas
- Prematuro extremo: Menos de 32 semanas



Tipo de Capurro A

En el recién nacido cuando tiene signos de daño cerebral o alguna anomalía en la función neurológica se usan las 5 observaciones somáticas, se agrega una constante K de 204 días para obtener la edad de la gestación y toda esta valoración se lleva de cinco a seis minutos



Formulas

Ecuación para la aplicación de la escala

CAPURRO A

$$\text{Edad Gestacional} = 204 + \text{Total de pts obtenidos del test}$$

Test de CAPURRO (A)		Valoración de la edad Gestacional																																										
Forma de la oreja	<table border="1"> <tr> <td>Indicador de abombamiento prominente</td> <td>Indicador de abombamiento moderado</td> <td>Indicador de abombamiento leve</td> <td>Indicador de abombamiento normal</td> <td>Indicador de abombamiento normal</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Indicador de abombamiento prominente	Indicador de abombamiento moderado	Indicador de abombamiento leve	Indicador de abombamiento normal	Indicador de abombamiento normal	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Palpable menor a 5 mm</td> <td>Palpable entre 5 y 10 mm</td> <td>Palpable mayor de 10 mm</td> <td>Palpable mayor de 10 mm</td> <td>Palpable mayor de 10 mm</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Palpable menor a 5 mm	Palpable entre 5 y 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Apenas visible sin presión</td> <td>Discreto resaca de 7.5 mm Arco de 100 y 120°</td> <td>Resaca mayor de 12.5 mm Arco de 120° y más</td> <td>Resaca mayor de 17.5 mm Arco de 150° y más</td> <td>Resaca mayor de 22.5 mm Arco de 180° y más</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Apenas visible sin presión	Discreto resaca de 7.5 mm Arco de 100 y 120°	Resaca mayor de 12.5 mm Arco de 120° y más	Resaca mayor de 17.5 mm Arco de 150° y más	Resaca mayor de 22.5 mm Arco de 180° y más	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12
Indicador de abombamiento prominente	Indicador de abombamiento moderado	Indicador de abombamiento leve	Indicador de abombamiento normal	Indicador de abombamiento normal																																								
0	3	6	9	12																																								
Palpable menor a 5 mm	Palpable entre 5 y 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm																																								
0	3	6	9	12																																								
Apenas visible sin presión	Discreto resaca de 7.5 mm Arco de 100 y 120°	Resaca mayor de 12.5 mm Arco de 120° y más	Resaca mayor de 17.5 mm Arco de 150° y más	Resaca mayor de 22.5 mm Arco de 180° y más																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Textura de la piel	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Plegues Malaricas	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Signos Neurológicos	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								

7

CAPURRO B

$$\text{Edad Gestacional} = 200 + \text{Total de pts obtenidos del test}$$

Test de CAPURRO (B)		Valoración de la edad Gestacional																																										
Forma de la oreja	<table border="1"> <tr> <td>Indicador de abombamiento prominente</td> <td>Indicador de abombamiento moderado</td> <td>Indicador de abombamiento leve</td> <td>Indicador de abombamiento normal</td> <td>Indicador de abombamiento normal</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Indicador de abombamiento prominente	Indicador de abombamiento moderado	Indicador de abombamiento leve	Indicador de abombamiento normal	Indicador de abombamiento normal	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Palpable menor a 5 mm</td> <td>Palpable entre 5 y 10 mm</td> <td>Palpable mayor de 10 mm</td> <td>Palpable mayor de 10 mm</td> <td>Palpable mayor de 10 mm</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Palpable menor a 5 mm	Palpable entre 5 y 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Apenas visible sin presión</td> <td>Discreto resaca de 7.5 mm Arco de 100 y 120°</td> <td>Resaca mayor de 12.5 mm Arco de 120° y más</td> <td>Resaca mayor de 17.5 mm Arco de 150° y más</td> <td>Resaca mayor de 22.5 mm Arco de 180° y más</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Apenas visible sin presión	Discreto resaca de 7.5 mm Arco de 100 y 120°	Resaca mayor de 12.5 mm Arco de 120° y más	Resaca mayor de 17.5 mm Arco de 150° y más	Resaca mayor de 22.5 mm Arco de 180° y más	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12
Indicador de abombamiento prominente	Indicador de abombamiento moderado	Indicador de abombamiento leve	Indicador de abombamiento normal	Indicador de abombamiento normal																																								
0	3	6	9	12																																								
Palpable menor a 5 mm	Palpable entre 5 y 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm	Palpable mayor de 10 mm																																								
0	3	6	9	12																																								
Apenas visible sin presión	Discreto resaca de 7.5 mm Arco de 100 y 120°	Resaca mayor de 12.5 mm Arco de 120° y más	Resaca mayor de 17.5 mm Arco de 150° y más	Resaca mayor de 22.5 mm Arco de 180° y más																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Textura de la piel	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Muy fino, gelatinoso</td> <td>Fino fino</td> <td>No grueso Resaca no perceptible</td> <td>Grueso, firme Resaca perceptible</td> <td>Grueso firme Resaca palpable</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable	0	3	6	9	12
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Muy fino, gelatinoso	Fino fino	No grueso Resaca no perceptible	Grueso, firme Resaca perceptible	Grueso firme Resaca palpable																																								
0	3	6	9	12																																								
Plegues Malaricas	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12	<table border="1"> <tr> <td>Sin pliegues</td> <td>Muy mal definidos</td> <td>Mal definidos</td> <td>Definidos</td> <td>Muy bien definidos</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos	0	3	6	9	12
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								
Sin pliegues	Muy mal definidos	Mal definidos	Definidos	Muy bien definidos																																								
0	3	6	9	12																																								

7

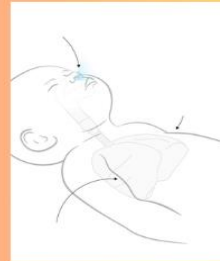


Escala de Silverman

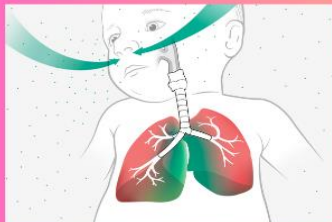
Es un examen que evalúa la dificultad respiratoria de un recién nacido

Para que se usa

- Se utiliza para valorar la gravedad de afectaciones respiratorias, como el síndrome de distrés respiratorio
- El diagnóstico es fundamental para evitar complicaciones que puedan derivarse de un patrón respiratorio ineficaz



Como se interpreta



- Un puntaje de 0 indica que no hay dificultad respiratoria
- Un puntaje de 1 a 4 indica dificultad respiratoria leve
- Un puntaje de 5 a 7 indica dificultad respiratoria moderada
- Un puntaje de 8 a 11 indica dificultad respiratoria severa

Características

- Se basa en una escala de 0 a 10
- Se evalúan cinco parámetros clínicos
- A cada parámetro se le asigna una puntuación de 0, 1 o 2
- La suma de los puntajes parciales determina el puntaje total
- A mayor puntuación, mayor dificultad respiratoria

0 punto	1 punto	2 puntos
Ausente	Mínima	Marcada
Ausente	Audible con el estetoscopio	Audible
Ausente	Apenas visible	Marcada
Sin restricción	Apenas visibles	Marcada
Sincronizada	Retraso en inspiración	Bamboleo



Cuando se utiliza

Es recomendable que la primera valoración se realice dentro de los primeros 10 a 20 minutos de vida extrauterina

SIGNOS	Puntuación		
	0	1	2
Movimientos toracoabdominales	Ritmos regulares	Tórax inmóvil, abdomen en movimiento	Disociación toracoabdominal (abdomen y tórax con movimientos asincrónicos)
Tiraje intercostal	No	Leve	Acentuado y constante
Retracción xifoidea	No	Leve	Intensa
Aleteo nasal	No	Leve	Intensa
Quejido espiratorio	No	Leve e inconstante	Intenso y constante
Normal 0 puntos	Dificultad respiratoria	Leve	Valores de 1-3
		Moderada	Valores de 4-6
		Severa	Valores de 7-10



CONCLUSION

Las escalas de valoración del recién nacido, como la escala de Apgar, la escala de Silverman-Andersen y la escala de Capurro, son herramientas fundamentales en la evaluación inicial del neonato. Permiten detectar de manera rápida y objetiva su estado de adaptación extrauterina, la madurez gestacional y la presencia de signos de dificultad respiratoria u otras alteraciones.

Su aplicación adecuada facilita la toma de decisiones clínicas oportunas, optimiza la atención inmediata del recién nacido y contribuye a reducir riesgos perinatales. Sin embargo, estas escalas deben complementarse con una evaluación clínica integral y el seguimiento continuo del estado del neonato para garantizar su bienestar.

