



**Nombre del alumno: Leslie Dennis  
Cabrera Sanchez**

**Nombre del profesor: Rosvani  
Margine Morales Irecta**

**Actividad: Flash cards**

**Materia: Crecimiento y desarrollo**

**Grado: 3**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre de 2023

# REANIMACIÓN NEONATAL

Cuando un recién nacido requiere reanimación, suele ser debido a un problema con la respiración que causa un intercambio gaseoso inadecuado.



\* Completar con el algoritmo <sup>A mano</sup>  
 \* Agrega APGAR, Silverman-Anderson, CAPURD

Eric Dennis 3-B

# TEST DE APGAR

## PUNTAJE

**A** PARIENCIA (coloración de piel)  
**P** ULSO (frecuencia cardíaca)  
**G** ESTOS (respuesta a estímulos)  
**A** CTIVIDAD (tono muscular)  
**R** ESPIRACIÓN

	0	1	2
<b>A</b> PARIENCIA (coloración de piel)	 Cianosis generalizada	 Cianosis distal	 Todo rosado
<b>P</b> ULSO (frecuencia cardíaca)	 Latidos ausentes	 Fc <100/min	 Fc >100/min
<b>G</b> ESTOS (respuesta a estímulos)	 Ausentes	 Escasos	 Positivos
<b>A</b> CTIVIDAD (tono muscular)	 Flacidez	 Hipotónico	 Tono normal
<b>R</b> ESPIRACIÓN	 Ausente	 Lenta e irregular	 Normal, llanto

- ✔ 7-10 Óptimo
- ⚠ 4-6 Dificultad moderada
- ✘ 1-3 Dificultad grave

# Test de CAPURRO (B)

VALORACION DE LA EDAD GESTACIONAL.

Este test se centra en el análisis del desarrollo de cinco parámetros de carácter fisiológico únicamente.

Forma de la oreja	Pabellón de deformación plana no curvado 0	Pabellón parcialmente incurvado en el borde superior 8	Pabellón incurvado en el borde superior 16	Pabellón totalmente incurvado 24	
Tamaño de las glándulas mamarias	No palpable 0	Palpable menor a 5 mm 5	Palpable entre 5 y 10 mm 10	Palpable mayor de 10 mm 15	
Formación del pezón	Apenas visible sin areola 0	Diámetro menor de 7.5mm Areola lisa y chata 5	Diámetro mayor de 7.5 mm Areola punteada Borde no levantado 10	Diámetro mayor de 7.5 mm Areola punteada Borde levantado 15	
Textura de la piel	Muy fina, gelatinosa 0	fina lisa 5	Más gruesa Descamación superficial discreta 10	Gruesa, Grietas superficiales Descamación en manos y pies 15	Gruesa Grietas profundas apergaminadas 20
Pliegues Plantares	Sin pliegues 0	Marcas mal delimitadas en 1/2 anterior 5	Marcas bien delimitadas en 1/2 anterior Surcos en 1/3 anterior 10	Surcos en la 1/2 anterior 15	Surcos en mas de la 1/2 anterior 20

# ESCALA SILVERMAN - ANDERSON

VALORACION DIFICULTAD RESPIRATORIA RN

Signos	Puntos		
	0	1	2
Movimientos toraco-abdominales	Rítmicos y regulares	Tórax inmóvil/abdomen en movimiento	Disociación toraco-abdominal
Tiraje intercostal	No	Leve/apenas visible	Intenso/visible
Retracción xifoidea	No	Leve/apenas visible	Intensa/visible
Aleteo nasal	No	Leve/apenas visible	Intenso/visible
Quejido respiratorio	No	Audible con estetoscopio	Audible sin estetoscopio
0	Sin dificultad respiratoria		
1-3	Dificultad leve		
4-6	Dificultad moderada		
7-10	Dificultad severa		

RNI: Recien nacido.

# 1 NIACIMIENTO

¿Nacimiento término? **Si**

¿Buen tono?

¿Apreta o llora?

↓ **NO**

Atención en cura.

Pruebas Iniciales:

- Calentar y secar
- Estimular
- Posicionar vías aéreas
- Despejar secretiones.

↓

¿Apreta? ¿Boqueo?

¿FC < 100 x?

↓ **Si**

Ventilación con presión positiva.

Monitor SpO2 considerar monitorización cardíaca.

¿FC < 100 x? **NO**

↓ **Si**

Pruebas correctivas si es necesario considerar intubación o máscara bilingüe monitorización cardíaca.

Permanece junto a mamá pasos

Iniciales:

- Calentar + secar
- Estimular
- Posicionar vía aérea
- Despejar secretiones.

Minuto de vida | SpO2 (%)

1 → 60-65

2 → 65-70

3 → 70-75

4 → 75-80

5 → 80-85

10 → 85-95

**NO**

¿Dificultad respiratoria?

¿Cianosis persistente?

↓

- Posición y despejar vía aérea
- monitor de SpO2
- oxígeno suplementario
- considerar CPPP.

↓

Atención post-reanimación.

1  
M  
I  
N  
U  
T  
O

2  
M  
I  
N  
U  
T  
O

L ↓  
CFE 260 x?

↓ Si

intubação máscara laríngea  
compressões torácicas.

↓

CFE 260 x?

↓ Si

Adrenalina  
considerar hipotensão o  
neumotórax

## Bibliografía

Pediatrics, A. A. (2015). *Reanimación neonatal 7 edición*. American Heart Association.