

**"MATERIA". Submodulo 1**

**NOMBRE DEL DOCENTE. Mahonrry de jesus**



**PRESENTA: super nota**

**ALUMNO: López Jiménez citlali**

**CUATRIMESTRE**

**LICENCIATURA**

**SEMIESCOLARIZADO**

**FECHA DE ENTREGA: 8/01/2021**

## TEST DE APGAR

Tan pronto como nazca su bebé, un enfermero de parto colocará un temporizador (cronómetro) durante un minuto y otro durante cinco minutos. Cuando finalicen cada uno de estos períodos, un enfermero o médico le harán las primeras pruebas a su bebé, denominadas pruebas de Apgar.

Este sistema de puntuación que tiene el nombre de su creadora, Virginia Apgar ayuda al médico a calcular el estado general de su bebé al nacimiento.

## Test de APGAR



**A**PARIENCIA  
**P**ULSO  
**G**ESTOS  
**A**CTIVIDAD  
**R**ESPIRACIÓN

Test de APGAR	Puntuación 0	Puntuación 1	Puntuación 2
Color de Piel			
Frecuencia Cardíaca			
Respuesta a Estímulos			
Tono Muscular	Flácido	Tono bajo	Tono normal
Respiración			



## ¿QUE MIDE LA PRUEBA DE APGAR?















## COMO SE REALIZA LA PRUEBA DE APGAR

Con esta prueba se le evalúa a su bebé

- Frecuencia cardíaca
- Respiración
- Tono muscular
- Reflejos
- Color de la piel

Cada característica recibe una puntuación individual: dos puntos para cada una de las cinco categorías, si todo anda bien. Luego, se suman todas las puntuaciones. Por ejemplo, supongamos que su bebé tiene una frecuencia cardíaca mayor de 100, llora enérgicamente, se mueve activamente, hace muecas y tose en respuesta a la jeringa, pero tiene un color azulado. En este caso, tendría un 8 en la escala Apgar: dos puntos menos porque tiene un color azulado y no rosado. La mayoría de los bebés recién nacidos tienen puntuaciones mayores de 7 en la escala Apgar. Debido a que sus manos y pies permanecen azulados hasta que estén bastante calientes, muy pocos tienen una puntuación perfecta de 10.



TEST DE APGAR	puntuación 0	puntuación 1	puntuación 2
frecuencia cardíaca	sin latido 	<100/min 	>100/min 
esfuerzo respiratorio	no respira 	débil 	vigoroso, llanto 
respuesta a sonda	sin respuesta 	mueca leve 	mueca, tos 
tono muscular	flácido 	tono bajo 	tono normal 
color	cianosis 	cianosis leve 	sonrosado

Es un examen que valora la dificultad respiratoria de un recién nacido, basado en cinco criterios. Contrario a la puntuación de Apgar, en la prueba de Silverman la puntuación más baja tiene mejor pronóstico que la puntuación más elevada. Criterios Los criterios evaluados en la prueba de Silverman Anderson son Aleteo nasal. Ausente, mínima y marcada,

En neonatología, la prueba de Silverman y Anderson es un examen que valora la dificultad respiratoria de un recién nacido, basado en cinco criterios. Cada parámetro es cuantificable y la suma total se interpreta en función de dificultad . Contrario a la puntuación de Apgar, en la prueba de Silverman y Anderson, la puntuación más baja tiene mejor pronóstico que la puntuación más elevada. El test de Silverman y Anderson se usa en conjunto con otras pruebas que añaden otros parámetros

VALORACION DE SILVERMAN

Signos clínicos	0 punto	1 punto	2 puntos
Aleteo nasal	Ausente	Minima	Marcada
Quejido respiratorio	Ausente	Audible con el estetoscopio	Audible
Tiraje intercostal	Ausente	Apenas visible	Marcada
Retracción esternal	Sin retracción	Apenas visibles	Marcada

SIGNOS	Puntuación		
	0	1	2
Movimientos toracoabdominales	Rítmicos regulares	Tórax inmóvil, abdomen en movimiento	Disociación toracoabdominal (abdomen y tórax con movimientos asincrónicos)
Tiraje intercostal	No	Leve	Acentuado y constante
Retracción xifóidea	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	

**ESCALA DE SILVERMAN ANDERSON**

# CAPURRO

es un criterio utilizado para estimar la edad gestacional de un neonato. El test considera el desarrollo de cinco parámetros fisiológicos y diversas puntuaciones que combinadas dan la estimación buscada.

Postmaduro: 42 semanas o más  
 A término: entre 37 y 41 semanas  
 Prematuro leve: entre 35 y 36 semanas.  
 Prematuro moderado: entre 32 y 34 semanas  
 Prematuro extremo: menos de 32 semanas



		Edad gestacional						
S o m a t i c o  y K = 204 días N e u r o	A	Forma del pezón	Pezón apenas visible. No se visualiza areola	Pezón bien definido. Areola 0.75 cm	Areola bien definida. No sobresaliente, 0.75 cm	Areola sobresaliente, 0.75 cm		
	B	Forma de la oreja	Plana y sin forma	Inicio engrosamiento del borde	Engrosamiento incompleto sobre mitad anterior	Engrosada e incurvada totalmente		
	C	Forma de la piel	Muy fina. Gelatinosa	Fina y lisa	Lisa y moderadamente gruesa. Descamación superficial	Gruesa, rígida. Surcos superficiales. Descamación superficial		
	D	Tamaño del tejido mamario	No palpable	Diámetro 0.5 cm	Diámetro 0.5-1.0 cm	Diámetro > 1.0 cm		
	E	Pliegues plantares	Auzentes	Pequeños surcos rojos en mitad anterior	Surcos rojos definidos en mitad ant. Surcos 1/3 anterior	Surcos sobre mitad anterior		
			0	5	10	15	20	22