



Licenciatura en medicina humana

Luis Josué Méndez Velasco

Dr. Alejandra de Jesús Aguilar Sanches

Patologías genéticas

Crecimiento y desarrollo

PASIÓN POR EDUCAR

3° "A"

TENSION ARTERIAL			
Grupo	Edad	Rango	
		Sistólica	Diastólica
RN	Nacimiento – 6 semanas	70-100	/ 50-68
Infante	7 semanas - 1 año	84-106	/ 56-70
Lactante mayor	1 – 2 años	98-106	/ 58-70
Pre-escolar	2 – 6 años	99-112	/ 64-70
Escolar	6 – 13 años	104-124	/ 64-86
Adolescente	13 – 16 años	118-132	/ 70-82
Adulto	16 años y más	110-140	/ 70-90

FRECUENCIA RESPIRATORIA		
Grupo	Edad	Ventilaciones por minuto
RN	Nacimiento – 6 semanas	40-45
Infante	7 semanas - 1 año	20-30
Lactante mayor	1 – 2 años	20-30
Pre-escolar	2 – 6 años	20-30
Escolar	6 – 13 años	12-20
Adolescente	13 – 16 años	12-20
Adulto	16 años y más	12-20

FRECUENCIA CARDIACA		
Grupo	Edad	Latidos por minuto
RN	Nacimiento – 6 semanas	120-140
Infante	7 semanas - 1 año	100-130
Lactante mayor	1 – 2 años	100-120
Pre-escolar	2 – 6 años	80-120
Escolar	6 – 13 años	80-100
Adolescente	13 – 16 años	70-80
Adulto	16 años y más	60-80

TEMPERATURA		
Grupo	Edad	Grados Centígrados
RN	Nacimiento – 6 semanas	38
Infante	7 semanas - 1 año	37.5 a 37.8
Lactante mayor	1 – 2 años	37.5 a 37.8
Pre-escolar	2 – 6 años	37.5 a 37.8
Escolar	6 – 13 años	37 a 37.5
Adolescente	13 – 16 años	37
Adulto	16 años y más	36.2 a 37.2

REFLEJOS DEL RECIEN NACIDO

Reflejo de Landau

Desaparece a los 6 meses.

Se suspende al niño con una mano en el aire en posición de decúbito prono. Levanta la cabeza, endereza la columna vertebral y extiende los brazos.



Reflejo de Babkin

Desaparece a los 3 meses.

Se acarician ambas palmas de las manos del bebé al mismo tiempo.

La boca se abre, los ojos se cierran, el cuello se flexiona y la cabeza se inclina hacia adelante.



Reflejo de succión

Desaparece a los 4 meses.

Se activa cuando un objeto entra en contacto con el dorso de la lengua, se produce una serie de movimientos rítmicos y coordinados de la mandíbula y lengua con la finalidad de extraer leche.



Reflejo de búsqueda

Desaparece a los 4 meses.

Se aplica una estimulación suave con la yema del dedo sobre los labios.

El niño abre la boca y sus labios se movilizan hacia la zona del estímulo, esto lo ayuda a encontrar el pecho o biberón para alimentarse.



El reflejo de Galant

Desaparece entre los 3 y los 9 meses de edad

Bebe acostado boca abajo, pasar el dedo paralelo a la columna vertebral sobre los riñones. Ayuda al bebé a encorvarse mientras se desliza por el canal del parto. Desarrollar el sentido vestibular



Reflejo de marcha automática

Desaparece a los 3 meses.

Se sostiene al niño por el tronco en dirección vertical. Sus pies se colocan en una superficie, pero sin apoyar completamente, siempre manteniendo el peso. Se inclina levemente el tronco. La cadera y las rodillas del mismo lado que el pie presentan flexión, mientras que el otro pie se desplaza hacia delante y se produce un movimiento de marcha.



Reflejo de Moro

Desaparece a los 4 meses.

Al colocar al niño en decúbito supino, se sostiene su cabeza, espalda y piernas. De manera súbita se le hace descender su cuerpo 60 cm aproximadamente. El niño realiza abducción y extensión de brazos, abre las manos, flexiona las caderas y puede llorar.



Preensión palmar

Desaparece a los 5 meses.

Se coloca uno de los dedos en la mano del niño, ejerciendo presión sobre la superficie palmar. El niño flexiona todos los dedos para sujetar el dedo que tiene en la palma de su mano.



Reflejo tónico del cuello

Desaparece a los 5 meses.

El niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, se gira su cabeza hacia un lado colocándose su mandíbula sobre su hombro y se mantiene por 15 segundos, y se repite del otro lado. El brazo y la pierna del lado hacia el que se ha girado la cabeza presentan extensión, mientras que los miembros del lado contralateral presentan flexión



Bibliografía:

Valoración de los reflejos del lactante. (2008). *Nursing*, 26(5), 34–35.

De Signos Vitales Por Edad, T. (s. f.). *Tabla de signos vitales por edad.*