



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS CLICENCIATURA EN  
MEDICINA HUMANA



YARELY ARLETTE MORALES SANTIZ

3<sup>a</sup>A

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

DRA. ALEJANDRA DE JESUS AGUILAR SANCHEZ

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 26 DE ABRIL DE 2024

# REFLEJOS DEL RECIEN NACIDO

## 1. R. DE SUCCION

Desaparece a los 4 meses cuando un objeto en contacto con el deseo de lengua



## 2. R. MARCHA AUTOMATICA

Desaparece a los 3 meses se sostiene el niño por el tronco en direccion vertical



## 3. R. DE MORO

Desaparece despues de 3-4 meses reflejo de sobresalto suele aparecer en cuanto el bebé siente repentinamente que se ha quedado sin ningún soporte y que se puede caer



## 4. R. DE BABINSKI

Desaparece a los 12 meses Cuando se acaricia la planta del pie



## 5. R. DE GALANT

Desaparece a los 4 meses movimiento de la espalda, que se produce solo en los bebés como resultado de la estimulación táctil de la región paravertebral



## 6. R. PRESION PALMAR

Disminuye de 4-6 meses habilidad natural que tienen los bebés para agarrar objetos con la palma de sus manos



## 7. R. DE GATEO

Desaparece de 4-6 meses l bebé acostado sobre su barriguita y en una base sólida y segura, se puede notar que automáticamente él se pondrá en posición de gateo



## 8. R. LANDAU

Reflejo del moro, el reflejo de succión, el reflejo de sobresalto, el reflejo de marcha automática o el reflejo de Landau



PARÁMETROS NORMALES DE LOS SIGNOS VITALES PEDIÁTRICOS						
	Neonato	6 meses	2 años	Preescolar	Escolar (7 años)	Adolescente (15 años)
Frecuencia cardíaca (despierto) Latidos/minuto	100-180	100-160	80-150	70-110	65-110	60-90
Frecuencia cardíaca (dormido) Latidos/minuto	80-160	80-160	70-120	60-90	60-90	50-90
Frecuencia respiratoria Respiraciones/minuto	30-80	30-60	24-40	22-34	18-30	12-20
Presión Sanguínea Sistólica (5-95%) (mmHg)	60-90	87-105	95-105	95-110	97-112	112-128
Presión Sanguínea Diastólica (5-95%) (mmHg)	20-60	50-66	50-66	50-78	57-80	66-80
Temperatura (°C)	36.5-37.5	36.5-37.5	36.0-37.2	36.0-37.2	36.0-37.2	36.0-37.2

Tabla 5: Parámetros normales de los signos vitales pediátricos de acuerdo a grupo de edad.  
Fuente: Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

<b>HOMBRES:</b> VALORES DE REFERENCIA PULSACIONES EN REPOSO POR MINUTO				
EDAD (AÑOS)	INADECUADO (PPM)	NORMAL (PPM)	BUENO (PPM)	EXCELENTE (PPM)
20 - 29	86 o más	70 - 84	62 - 68	60 o menos
30 - 39	86 o más	72 - 84	64 - 70	62 o menos
40 - 49	90 o más	74 - 88	66 - 72	64 o menos
50 o más	90 o más	76 - 88	68 - 74	66 o menos

<b>MUJERES:</b> VALORES DE REFERENCIA PULSACIONES EN REPOSO POR MINUTO				
EDAD (AÑOS)	INADECUADO (PPM)	NORMAL (PPM)	BUENO (PPM)	EXCELENTE (PPM)
20 - 29	96 o más	78 - 94	72 - 76	70 o menos
30 - 39	98 o más	80 - 96	72 - 78	70 o menos
40 - 49	100 o más	80 - 98	74 - 78	72 o menos
50 o más	104 o más	84 - 102	76 - 82	74 o menos