



# **FLAHSCARDS**

**Paul María Oropeza López**

**Crecimiento y desarrollo**

**Dr. Morales Irecta Rosvani margine**

**Grado "3" Grupo "D"**

**2d parcial**



Especta sXVernm - Arxketson

- Movimientos toraco-abdominales.

0 Ritmicos y regulares.  
 1 Torax inmovil abdomen en movimiento.  
 2 Dificultad toraco-abdominal

- Tirade intercostal

0 NO  
 1 Leve / Apenas se nota o visible  
 2 Intenso / Visible

- Retraccion xifoide

0 NO  
 1 Leve / Apenas visible  
 2 Intenso visible

- Aleteo nasal

0 NO  
 1 Leve / Apenas visible  
 2 Intenso / Visible

- Quejido respiratorio

0 NO  
 1 Audible c/esteto  
 2 Audible c/esteto

0 → Sin Problemas.

1-3 → Dificultad leve.

4-6 → Dificultad moderada.

7-10 → Dificultad severa.



Capitulo A → signo neurologicos, 900 56-787  
 -se añade solamente dos valores más

Signo de 1ª botanada				
Caida de 1ª Cabeza				
	0	6	12	18

Ecuación de la escala

$$EG = (204) \rightarrow A + \text{Total de Pts del test obtenidos} = EG$$

Rangos de EG

- Post maduro → 41 sem 0 más
- A término → 32 y 41 semanas
- Prematuro leve → 35 y 36 Sem
- Prematuro moderado → 32 y 34 S
- Prematuro extremo → 28 y 32 Sem

# Somatometría Por etapas.

Se va medir →

- Peso
- Talla
- Perímetro cefálico
- Perímetro Torácico
- Perímetro abdominal.

Edad	Peso (kg)	Talla (cm)
RN	3.74	50.6
3 meses	6.25	60.81
6 meses	8.02	66.81
1 años	10.15	75.08
2-5 años	12 - 19.6	86 - 109.11
6-12 años	21 - 41	115 - 146
12-18 años	41 - 68	146 - 174

Edad	PC (cm)
De 0 a 3 meses	34 - 41
De 3 a 6 meses	41 - 44
De 6 a 12 meses	44 - 47
De 1 a 5 años	40 - 48

→ menos de 31.9 en niños y 31.5 en niñas al nacer se clasifica como microcefalia

De 6 a 12 años	48-53
De 12 a 18 años	52-56
Edad	PT (cm)
0-3 meses	33-40.5
3-6 meses	40.5-43
6-12 meses	43-47
1-5 años	47-54.5
Edad	Perimetro abdominal
RN	33 cm
Lactante menor	43 cm
Lactante mayor	43-46 cm
Preescolar escolar	47-52 cm

# Exploración Neurologica

## Primera Infancia.

◦ Nacimiento a los 2 años.

- Alteración de partes del cuerpo →

Niño acostado o sentado en mesa de exploración.

• Observar si →

- Moviliza la cabeza.
- Moviliza el tronco.
- Moviliza las 4 extremidades.

• Presencia de →

- Movimientos normales → Velocidad, Intensidad y cantidad media.
- Movimientos anormales → Velocidad, Intensidad y Cantidad media, pobre o excesiva.

• Ausencia →

◦ Movimientos en segmentos corporales.

- Alteración o asimetría en ojos, expresión facial →

• Analizar

- Presencia o ausencia
- Mirada binocular en posición primaria.

• Incapacidad

- Movilidad de uno o ambos ojos
- Alteración de mirada primaria

• observar

- Asimetría facial → presente:
- cuando llora

• Se le desvía al lado opuesto, pariendo entre abierto, un lado y el otro, uno.

• Se Valora Perímetro cefálico

- conforme a valores normales

- se registra la medición

- por edad y sexo

• Atención de los reflejos del cuerpo

- uno después de otro

- observar si

- mover la cabeza

- mover los brazos

- presencia de

• Reflejos

- reflejos de succión

- reflejos de deglución

- reflejos de prensión

- reflejos de extensión

- reflejos de flexión

- reflejos de rotación

- reflejos de abducción

- reflejos de aducción

- reflejos de extensión

- reflejos de flexión

- reflejos de rotación

- reflejos de abducción

- reflejos de aducción

- reflejos de extensión

- reflejos de flexión

- reflejos de rotación

- reflejos de abducción

- reflejos de aducción

## Desarrollo Psicomotor. (Motor y coordinación).

### → 0-2 meses

- Levanta el mentón en Prono
- Sigue los objetos hasta los 90° con la mirada
- Gira la cabeza en supino
- Movimientos aleatorios y asimétricos.
- Presión palmar y plantar.

### → 2-4 meses

- Prono → levanta la cabeza a 45°.
- Supino → levanta pies y patatea.
- Suspensión ventral → cabeza en línea con tronco, movimientos asimétricos.

### → 4-6 meses.

- Gira de supino a prono desde los 5 meses.
- Apoyo unilateral de codos en prono
- Patra bordes.

### → 6 a 8 meses

- Se sienta solo.
- En prono: se mueve hacia adelante y atrás.
- Supino: lleva los pies a la boca.
- Presenta paracaídas lateral.

### → 9 a 10 meses

- Da sus primeros pasos con apoyo
- movimiento que se asemejan a pasos

### → 11 a 12 meses.

- Paracaídas horizontal
- marcha lateral
- Da pasos.
- Lanza objetos con intención.

### → Infancia temprana.

- Se para en un pie
- Trepa
- camina de puntitas
- Salta con ambos pies
- sube y baja la escalera alternando pies
- Habla o balbucea.

### → Infancia media

- Salta
- Desarrolla por completo sus movimientos
- Trepa
- Movimientos de motricidad fina.
- Baila

### → Adolescencia

#### - Crecimiento mayor

Niños → Pueden presentar leve retraso en altura en estos años

Niñas → Desarrollo de mamas.  
→ Periodos menstruales.

- Durante esta edad son más capaces de realizar tareas complicadas
- Presentan cambios en altura, peso y masa muscular.
- Desarrollo del cuerpo para la edad adulta.



REFERENCIAS:

La Salud De La Infancia Y Adolescencia, C. N. P. (s. f.-b). Manual para la aplicación de la prueba EDI. gov.mx. <https://www.gob.mx/salud/censia/es/articulos/manual-para-la-aplicacion-de-la-prueba-edi?idiom=es>

Remolina, L. (2023, 22 junio). El perímetro craneal del bebé: ¿para qué sirve? Roams. <https://peques.roams.es/amp/salud/cuidados/perimetro-craneal/>

Edades pediatria. (s. f.). PPT. <https://es.slideshare.net/Powerman5000/edades-pediatria>