



Nombre del Alumno: Carlos Ulises Gordillo Cancino

Materia: Crecimiento y Desarrollo

3-D

Docente: Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

# < Somatometria >

Conjunto de técnicas que permite realizar mediciones exactas de las mediciones del cuerpo del recién nacido.

## ↓ Peso al nacer

- Peso normal → 2.500 - 4000 g.
- Peso bajo → Menor de 2.500 Kg
- Peso Alto → Mayor a 4000 Kg.

\* Talla → 48 - 52 cm.

\* Peso → El peso del "RN" llega a disminuir ante la primera de su vida debido a las pérdidas fisiológicas.

7-10 → Recuperación del peso al nacer.

1 año → Triple peso al nacer.

# < Perimetro Cefalico >

Si llega haber un aumento de por más de 45 cm, lo cual se le considera → **Hydrocefalia.**

↓  
Microcefalia: 31.5

= Niños → 30.6

= Niñas → 30.3

# < Perimetro Toracico >

Permite clasificar riesgo de morbilidad, mortalidad.

= Monitorea la acumulación del tejido adiposo hacia los lactantes.

Alto riesgo < 29 cm

2 a 3 cm

menor al PC

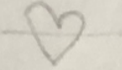
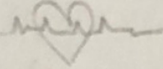
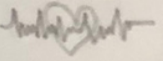
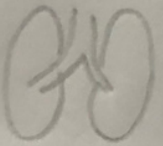
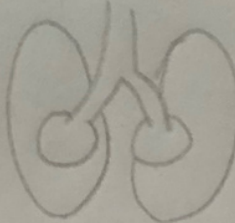
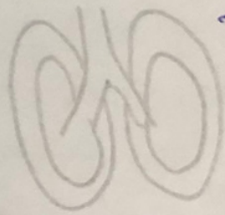
## < Perimetro Abdominal >

- Se mide en RN, siendo en preprandial o postprandial.

### Medición

Para la referencia se toma a altura del ombligo.

Al nacer: 30-35 cm.

	0	1	2
Aparencia	 Cianosis generalizada	 Cianosis distal	 Color rosado
Pulso	 Sin Pulso	 < 100 LPM	 > 100 LPM
Gestos	 Sin respuesta	 Mueca y llanto débil	 Tos y estornudo
Actividad	 Fácido	 Tono bajo	 Tono normal
Respiración	 Ausente	 Lenta e Irregular	 Fuerte y regular.

# < Escala "Silverman - Anderson" >

Signos

Movimientos  
toracoabdominales

Traje intercostal

Retracción  
xi fovea

Aleteo nasal

Quejido  
respiratorio

0

Rítmicos y  
regulares

NO

NO

NO

NO

1

Torax inerte /  
abdomen en  
movimiento

leve / visible

leve / visible

leve / visible

Audible con  
estetoscopio

2

Diasociación  
toracoabdominal

Intenso / visible

Intensa / visible

Intenso / visible

Audible sin  
estetoscopio

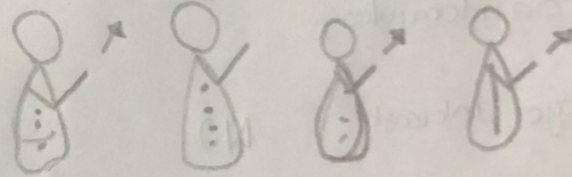
Capurro

A

< Síntomas Neurológicas >

Se usa en recién nacidos que presentan signos de daño cerebral o alguna disfunción neurológica.

Signo de bufanda



Caída de la cabeza

