



*Nombre del Alumno: Hernandez Velasco Georgina del Rosario*

*Nombre del tema: Súper nota*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Enfermería del niño y adolescente*

*Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: V*

# SOMATOMETRÍA, A LA MEDICIÓN DE LAS DIMENSIONES FÍSICAS DEL CUERPO HUMANO.

## QUÉ MIDEN LAS CURVAS DE CRECIMIENTO

EL PROVEEDOR DE SU HIJO MEDIRÁ LO SIGUIENTE DURANTE CADA CONSULTA DEL NIÑO SANO:  
**PESO (MEDIDO EN ONZAS Y LIBRAS O GRAMOS Y KILOGRAMOS)**

**LA ESTATURA (MEDIDA MIENTRAS ESTÁN ACOSTADOS EN NIÑOS MENORES DE 3 Y ESTANDO DE PIE EN NIÑOS MAYORES DE 3)**

**EL PERÍMETRO CEFÁLICO, UNA MEDIDA DEL TAMAÑO DE LA CABEZA QUE SE TOMA ENVOLVIENDO UNA CINTA MÉTRICA ALREDEDOR DE LA PARTE POSTERIOR DE LA CABEZA POR ENCIMA DE LAS CEJAS**



LAS CURVAS DE CRECIMIENTO SE EMPLEAN PARA COMPARAR LA ESTATURA, EL PESO Y EL TAMAÑO DE LA CABEZA DE SU HIJO FRENTE A NIÑOS DE LA MISMA EDAD.



### Peso al nacer

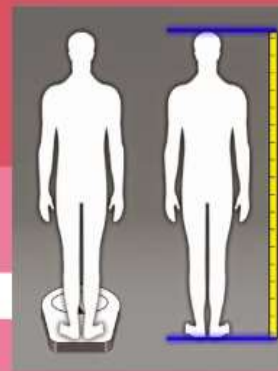
Microsómico - peso bajo	Menor de 2.5 kg
Peso normal	2.5 a 3.9 kg
Macrosómico - peso alto	Mayor o igual 4 kg

### TALLA

Talla al nacimiento: 50 +/- 2

1er trimestre	9 cm
2do trimestre	7 cm
3er trimestre	5 cm
4to trimestre	3 o 4 cm
1 año	Aumenta 25 cm (50% de su talla al nacer)
2 años	Aumenta 12 cm (25% de su talla al nacer)
2 - 4 años	Aumenta 5 cm
4 años	Mide el doble de la longitud al nacer (102 cm)

Menores de 2 años: infantómetro  
 Mayores de 2 años: estadiómetro



## BIBLIOGRAFIA

[www.cndh.org.mx/sites/default/files/doc/Programas/VIH/Leyes%20y%20normas%20y%20reglamentos/Norma%20Oficial%20Mexicana/NOM-031-SSA2-1999%20Salud%20del%20ni%C3%B1o.pdf](http://www.cndh.org.mx/sites/default/files/doc/Programas/VIH/Leyes%20y%20normas%20y%20reglamentos/Norma%20Oficial%20Mexicana/NOM-031-SSA2-1999%20Salud%20del%20ni%C3%B1o.pdf)

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001910.htm#:~:text=Las%20curvas%20de%20crecimiento%20se,hijo%20a%20medida%20que%20crece>