



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Nombre de la Materia: Enfermería del niño y adolescente

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Cuatrimestre: 5 Cuatrimestre

Grupo: (A) Escolarizado

**Somatometria
(curvas de
crecimiento)**

¿Qué es?

Es el conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona.



Objetivo

- . Conocer si el crecimiento es adecuado para la edad
- . Verificar si la talla es adecuada para su edad

- . Estimar el buen desarrollo y crecimiento encéfalo
- . Evaluar su condición nutricional



Materiales

- . Báscula pediátrica
- . Cinta métrica
- . Estadímetro pediátrico

SOMATOMETRÍA PERIÁTRICA

- Importancia: en términos de detección de riesgos de morbi-mortalidad, anomalías en el desarrollo y deterioro del estado nutricional, permitiendo la toma de decisiones oportunas y convenientes.
- Peso y talla:
 - Báscula pediátrica
 - Cinta métrica
 - Estadímetro pediátrico
- Posición para neonatos y lactantes: Decúbito supino
- Peso promedio en recién nacidos: 2.500 – 3.500 kg
- Estatura promedio en recién nacidos: 47 – 54 cm

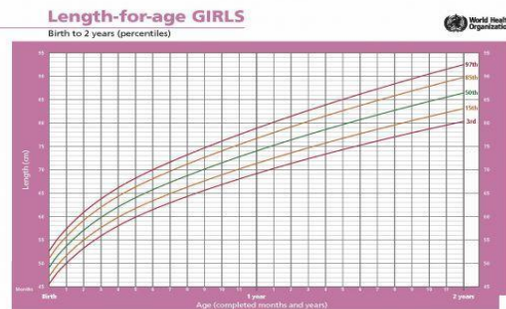


Exploración Física Somatometría

- Peso
- Talla
- PC
- PT
- PA
- Pie
- Segmento superior
- Segmento inferior
- Relación de segmentos
- Medición de pliegues

¿Cuáles son las curvas?

Son representaciones graficas que permiten comparar el peso y la altura de un solo niño con el peso y altura de otros niños de la misma edad para determinar si su crecimiento es normal.



BIBLIOGRAFIA: www.mymodernparents.com/es/curvas-de-crecimiento-que-son-y-como-leerlas

somatometria.info/y-signos-vitales/

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001910.htm>