



Nombre del profesor:

Rosario Cruz Sánchez

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual

Nombre de alumno:

Eliset López Álvarez

Materia:

Enfermería en el Cuidado del Niño y
Adolescente

Grado: 7mo cuatrimestre

Grupo: A

**DESARROLLO Y
CRECIMIENTO DEL NIÑO:
EXPLORACIÓN FÍSICA,
SOMATOMETRÍA, CURVAS
DE CRECIMIENTOS,
DESARROLLO DEL NIÑO**

EF: peso, talla, perímetro cefálico, percentilos

Aspecto general: piel, cabeza, cuello, aparato respiratorio, aparato cardiovascular, abdomen, genitourinario, neuromuscular, osteoarticular

Las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de niños de la misma edad.

Desarrollo del niño: El desarrollo del niño incluye cambios físicos, intelectuales, sociales y emocionales.

Pueden existir grandes diferencias de altura, peso y contextura entre los niños sanos dependiendo de la dieta, el ejercicio y los genes.

Somatometría: es la medición del cuerpo humano en su relación con la constitución. Hablamos de las medidas corporales: peso, longitud y perímetro.

¿Cómo se calcula?

- **El peso:** colocando al niño sobre el pesabebés y poniendo debajo un paño o toalla para evitar así la pérdida de calor corporal.
- **La talla:** la cual se toma en posición horizontal sobre el neonatómetro.
- **El perímetro de la cabeza o perímetro cefálico:** se trata de la anchura máxima de la cabeza, una medida que se toma con una cinta métrica flexible.
- **El perímetro torácico:** medida que se ciñe a la circunferencia del tórax.