



Nombre de alumno: Brallan López
Solorzano

Nombre del profesor: Beatriz
Gordillo Lopez

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: ENFERMERIA DEL NIÑO Y
ADOLESCENTE

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: B

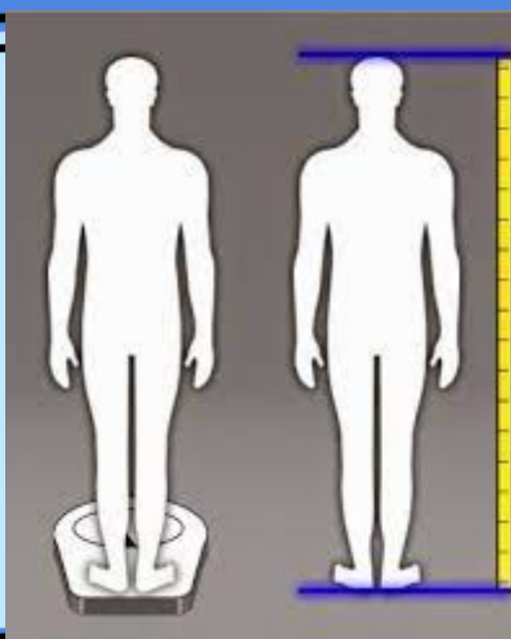
Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero del 2023

SOMATOMETRIA

¿Qué es la somatometría?

Se trata de la recolección de datos que informan sobre la composición corporal de un paciente.

Medición de las dimensiones físicas del cuerpo humano.



¿Cómo se realiza la somatometría?

Se calcula al dividir el peso del paciente expresado en kilogramos sobre su estatura en centímetros, elevado al cuadrado.

¿Cuál es la importancia de la somatometría?

Conjunto de técnicas mediante las cuales se obtienen medidas precisas de las dimensiones corporales de una persona y generan información entre otros sobre: talla. peso. índice de masa corporal.



Material y Equipo

N/A Ficha de identificación y somatometría. Cinta métrica. Báscula. Esfigmomanómetro digital

¿Cuáles son las técnicas de somatometría?

Se calcula al dividir el peso del paciente expresado en kilogramos sobre su estatura en centímetros, elevado al cuadrado.



CURVAS DE CRECIMIENTO

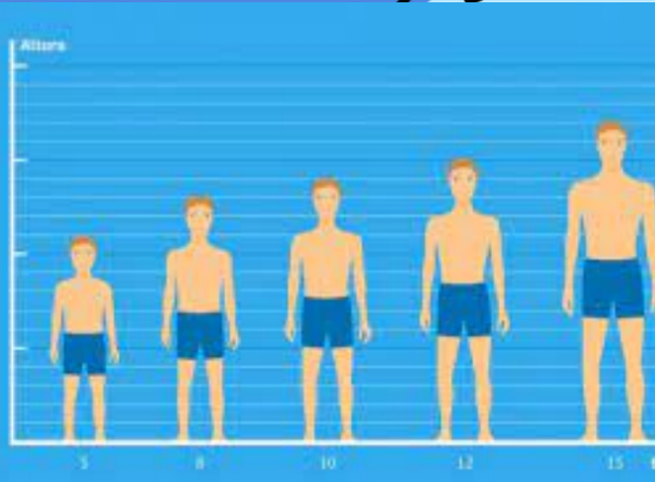
¿Qué son las curvas de crecimiento?

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.



¿Cómo se analizan las curvas de crecimiento?

La forma de conseguir las curvas de crecimiento es analizando la medida y peso de miles de niños. A raíz de estos datos se puede establecer el peso y la estatura promediada a nivel nacional por cada edad y sexo.



Tipos de curvas de crecimiento

- Pirámide de Crecimiento ecológico (Pirámide de la edad)
- Curvas de Crecimiento Poblacional en forma de "S" sigmoidea.



Su Importancia

Las curvas de crecimiento pueden ayudarle tanto a usted como al proveedor de atención médica a hacerle un seguimiento a su hijo a medida que crece.



¿Cuáles son las técnicas de somatometría?

Se calcula al dividir el peso del paciente expresado en kilogramos sobre su estatura en centímetros, elevado al cuadrado.

