

UDS

MATERIA: ENFERMERIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

TEMA: SOMATOMETRIA, CURVAS DE CRECIMIENTO

PROFESOR: LIC. BEATRIZ GORDILLO

GRADO: 5TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.

SOMATOMETRIA

La somatometría

Es la parte de la antropología física que se ocupa de las mediciones del cuerpo humano.

El peso y la talla son, las medidas de somatometría.

El peso: es la serie de maniobras para cuantificar la cantidad de gramos de masa corporal.

La talla: es la distancia que existe entre la planta de los pies del individuo parte más elevada del cráneo.

MEDIDAS: talla, peso, PC, PT, PA, longitud del brazo, longitud del musculo y la longitud del pie.



CURVAS DE CRECIMIENTO

Conjunto de técnicas con las que se obtienen medidas precisas de las dimensiones corporales de una **persona talla, peso e índice de masa corporal.**

Estos datos deben ser comparados con una serie de medidas estandarizadas de acuerdo con la edad y por algún motivo no coinciden.

Recién nacido promedio gana peso a una velocidad de 2/3 de onza (20 a 30 gramos) al día y en un mes pesa diez libras (4,5 a 5 cm) durante este mes.

Objetivo: pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.

Instrumentos: se necesitan bascula, cinta para medir su talla del recién nacido, estetoscopio, etc.



BIBLIOGRAFIA (mellander, wall, 2009)

mellander, wall. (2009). curvas de crecimiento. *facultad de medicina, engfermeria y nutricion*, 12.