



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: rusbel Ismael Hernández Gómez

Nombre del tema: SOMATOMETRIA

Parcial: I

Nombre de la Materia: ENFERMERIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

Nombre del profesor: BEATRIS GORDILLO

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5

SOMATOMETRIA PEDIATRICA

Conjunto de técnicas para obtener medidas precisas de las dimensiones corporales de una persona.

Talla: Es la altura que tiene un individuo en posición vertical desde el punto más alto de la cabeza hasta los talones en posición de "firmes" (cm)

Peso: Fuerza que la gravedad aplica sobre el cuerpo. (kilogramos)



**INFORMACION BASICA
SOBRE LA
SOMATOMETRIA**

TALLA
La espina dorsal no debe estar arqueada.
Sujete las piernas del bebé con una mano y mueva la pieza para los pies con la otra mano

PERIMETRO CEFALICO

Debe realizarse por lo menos hasta los tres meses de edad Con cinta métrica metálica flexible de 0.5 milímetros de ancho, debiendo ser expresada en centímetros

PERIMETRO DEL BRAZO

PERIMETRO DE CINTURA

PERIMETRO TORASICO

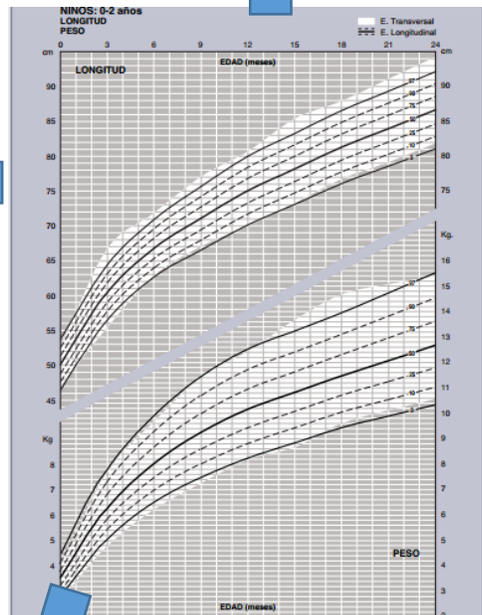
PERIMETRO INFERIOR Y SUPERIOR

CURVAS DE CRECIMIENTO

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

LOS DIFERENTES TIPOS DE CURVAS DE CRECIMIENTO

Existen 2 grupos de curvas geométricas las denominadas planas y las alabeadas .una curva recibe el nombre de plana cuando toso sus puntos están situados en un mismo plano y la curva alabeada es cuando 4 de sus puntos no se encuentran en el mismo plano



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

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

BIBLIOGRAFIA

<https://doi.org/10.24245/mim.v37i5.4182>

Cruz A, Guzmán C, Arriaga R, Colorado M, Morales F, Baeza G. Calidad de vida en adultos mayores con diabetes mellitus tipo 2 en un centro de salud en Villahermosa, Tabasco, México. *Aten Fam* 2019; 26 (1): 23-27