



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez

Nombre del tema: Somatometría y curvas de crecimiento

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería del niño y del adolescente

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo Lopez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Comitán de Domínguez, Chiapas a 20 de enero de 2023

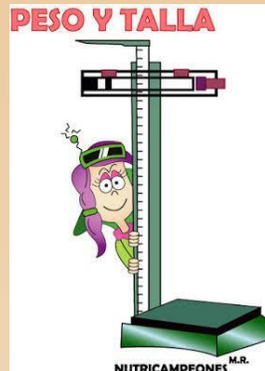
SOMATOMETRÍA Y CURVAS DE CRECIMIENTO

¿Qué es somatometría?

La somatometría es el conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales en una persona, así mismo es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas tanto en vida como muerto.

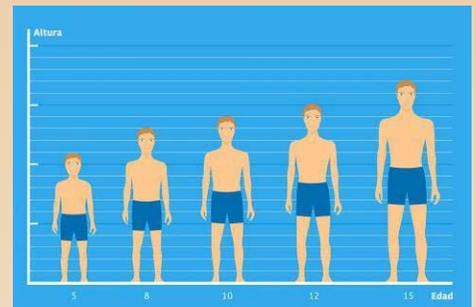
Para qué sirve la somatometría;

- Técnica de medición de talla (altura).
- Medición de peso.
- Índice de masa corporal (IMC).
- Cintura o circunferencia abdominal.



¿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, 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.



Objetivos;

- Conocer si el crecimiento es adecuado para su edad
- Verificar si la talla es adecuada para su edad
- Comparar su peso en base a la talla que tiene por el momento
- Estimar el buen desarrollo y crecimiento del encéfalo
- Evaluar su condición nutricional

Material y equipo:

- N/A ficha de identificación y somatometría
- Cinta métrica
- Báscula
- Esfigmomanómetro digital
- Glucómetro
- Tiras reactivas para el glucómetro
- Alcohol
- Torundas con alcohol
- Contenedor de punzocortantes
- Silla
- Mesa
- Bolígrafo



Bibliografía (UDS, 2023 periodo enero-abril)

UDS. (2023 periodo enero-abril). *Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente*. comitan de dominguez.