



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

**Nombre del tema: SOMATOMETRIA Y CURVAS DE
CRECIMIENTO**

Parcial: 1er.

**Nombre de la Materia: Enfermería del niño y el
adolescente**

Nombre del profesor: Lic. BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

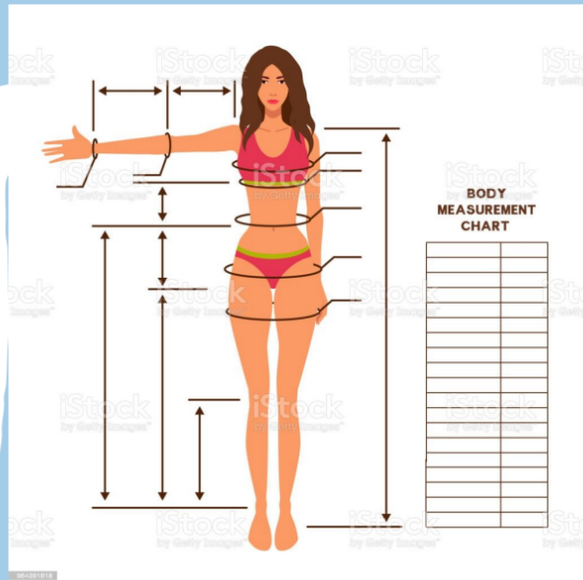
Cuatrimestre: 5to.

Lugar y fecha: plan de Ayala, 21 de enero del 2023

SOMATOMETRIA

¿QUE ES?

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



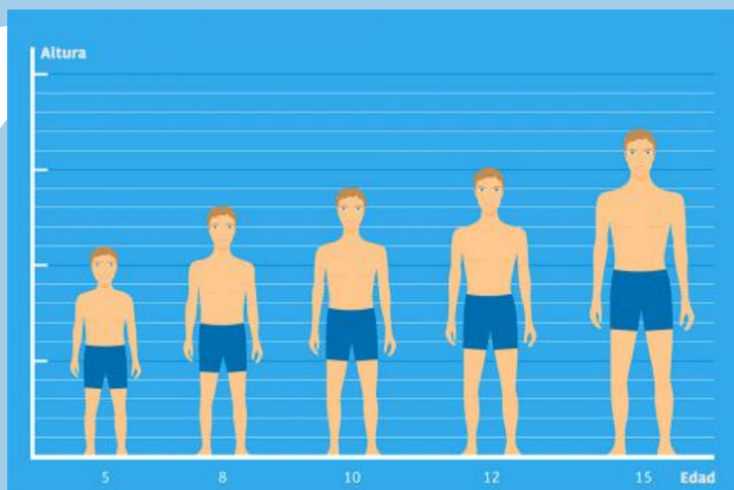
OBJETIVO

-Valorar el crecimiento del paciente, y estado de salud, mediante la medición del índice de masa corporal. Valorar de manera objetiva las manifestaciones que se pueden percibir y medir en un organismo vivo de forma constante, proporcionando información de órganos vitales como cerebro, corazón y pulmones

CURVAS DE CRECIMIENTO

¿QUE ES?

son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia. Cada una de las medidas de su hijo se pone en la curva de crecimiento. Estas medidas se comparan luego con el rango estándar (normal) para niños del mismo sexo y edad. La misma tabla se usará a medida que su hijo vaya creciendo.



QUE DATOS SE RECOGEN

Peso, Estatura, Perímetro cefálico: este se mide utilizando una cinta métrica alrededor de la parte delantera de la cabeza por encima de las cejas. A partir de los dos años, se puede medir el Índice de Masa Corporal (IMC) del niño. Con la estatura y el peso se puede calcular dicho valor. Este registro se utiliza para medir la grasa corporal del niño. Cada uno de los datos mencionados con anterioridad quedan registrados en la curva de crecimiento. Más tarde estos se comparan con el rango estándar con niños del mismo sexo y edad. Aunque el niño continúe con su crecimiento se seguirá utilizando la misma tabla para tener datos reales



Qué son y para qué sirven las curvas de crecimiento

gurainfantil.com



Bibliografía
(s.f.). Obtenido de
<https://somatometria.info/>