



SUPER NOTA

**Nombre del alumno: Jesús Eduardo
Gordillo Martínez**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo
Lopez**

**Nombre del trabajo: Super Nota
Materia: Fisiopatología II**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "5"

Grupo: "B"

SOMATOMETRIA Y CURVAS DE CRECIMIENTO

¿QUE ES SOMATOMETRIA?

La somatometría 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.

TÉCNICA

- 1.- Colocar una toalla de papel en la plataforma y ajustar la báscula para evitar la transmisión de la dermatofitosis.
- 2.- Ayudar a el paciente a quitarse ropa y calzado. El exceso de ropa puede altera los datos del peso corporal del paciente.
- 3.-Ayudarlo a subir sobre la plataforma de la báscula con el cuerpo alineado, es decir con los talones y las escápulas en contacto con el estadiómetro y la cabeza recta.
- 4.- Mover las barras de la báscula (Kg.) hasta encontrar peso.
- 5.- Colocar la rama horizontal del estadiómetro hasta tocar el vértice de la cabeza de tal manera que las dos ramas del estadiómetro formen un ángulo recto.
- 6.- Hacer la lectura de la talla y bajar las ramas del estadiómetro.
- 7.- Ayudar a el paciente a bajarse, vestirse y ponerse los zapatos.
- 8.- Hacer anotaciones en la hoja de registro.



CURVAS DE CRECIMIENTO

Las curvas de crecimiento 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

Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.



BENEFICIOS DE LAS CURVAS DE CRECIMIENTO

Aportan información de varios parámetros utilizados en pediatría como son: longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal.

