



**NOMBRE DE LA ALUMNA: ROXANA TOMAS DOMINGUEZ**

**CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA**

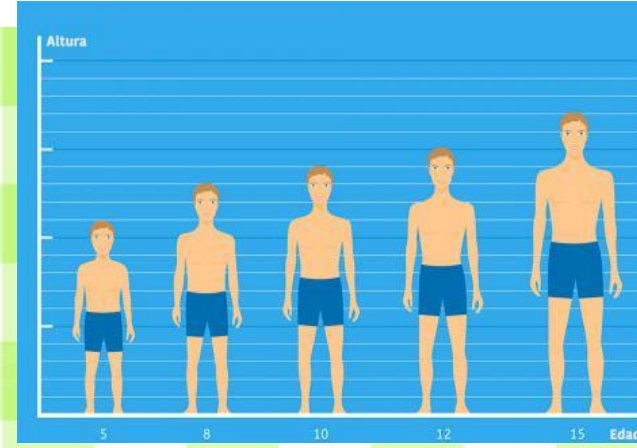
**MATERIA: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.**

**GRADO Y GRUPO: 7-“A”**

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 27 DE SEP. 2022

## DEFINICION

Una valiosa herramienta para evaluar el crecimiento y desarrollo que se alcanza durante la niñez y la adolescencia



A partir de estas cifras, se estableció el peso y la estatura promedio nacional para cada edad y sexo.

## APORTAN VARIOS PARAMETROS

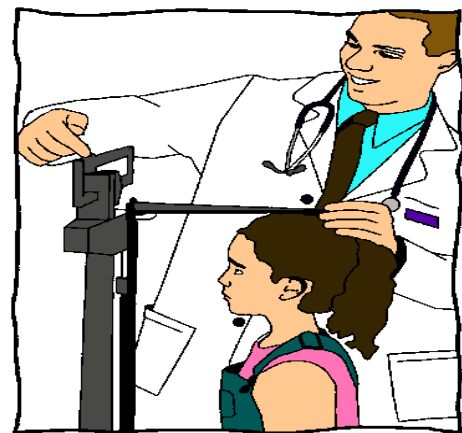
longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal

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

Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud. Las curvas de crecimiento se desarrollaron a partir de información obtenida midiendo y pesando a miles de niños.

Permiten controlar que el cuerpo del niño se desarrolle bien y dentro de las normas.

## CURVAS DE CRECIMIENTO



## HAY TRES TIPOS DE CURVAS DE CRECIMIENTO

La curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal.

Una cuarta curva examina el índice de masa corporal o IMC, en base a una relación de peso y altura

Un niño cuya talla sea inferior al percentil 10, pero con un peso superior al percentil 90 tendrá sobrepeso.



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



## BIBLIOGRAFIA