



Nombre de alumno:

Hector Mario Hernandez Perez

Nombre del profesor:

Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo:

Super Nota

Materia:

Enfermería en el Cuidado del Niño y Adolescente

Grado:

7. Cuatrimestre

Grupo: “AB” Enfermería

2022.

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de

Las curvas de crecimiento se utilizan como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanza durante la niñez y la adolescencia



Aportan información como longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso a la estatura, índice de masa corporal para la edad y perímetro craneal.



Existen tres curvas de crecimiento que son:

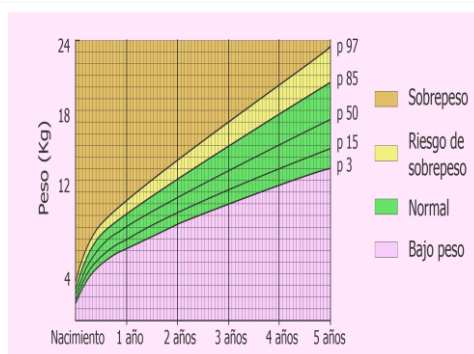
Curva de altura

Curva del peso, y perímetro craneal, y una cuarta examina la de la masa corporal.

DESARROLLO NORMAL

Evaluar

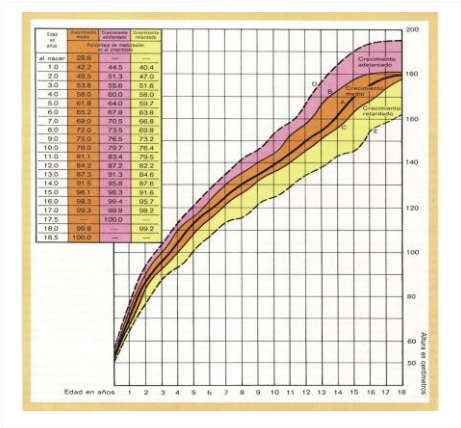
- ✘ Peso para la talla
- ✘ Talla para la edad
- ✘ Peso para la edad
- ✘ Perímetro cefálico
- ✘ Índice de masa corporal



Los percentiles corresponden al porcentaje de los niños de la misma edad cuyo valor está situado por debajo de la curva

Las curvas son diferentes para los niños y niñas, las curvas se emplean para comparar la estatura, el peso, y el tamaño





Las curvas de crecimiento se desarrollan a partir de información obtenida midiendo y pesando a miles de niños

[ae7f50b20a51a8bb89ff7d46f443c7d6.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx)