



Institución: Universidad Del Sureste “Matutino”

Asignatura: Bioquímica

Temas: Aplicaciones Practicas A La Nutrición

Docente: Juan Jesús Agustín

Alumno(a): Sandra Ramos Solís

3° Cuatrimestre 4°Parcial

31-07-22 Hasta 25-07-22. Tapachula Chiapas.

Aplicaciones Practicas A La Nutrición

¿Qué son las curvas de crecimiento?

Las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y 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.

Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.

Interpretaciones de los valores obtenidos en las curvas

Cada niño crece a su propio ritmo.

En una misma clase podemos ver individuos altos, bajos, grandes y pequeños.

El crecimiento depende, sobre todo, del potencial genético de cada individuo y del sexo, aunque también influye otros factores.

Curvas de crecimiento para niños con desarrollo normal

Los patrones de crecimiento son la herramienta fundamental para el sistema de vigilancia.

Un seguimiento nutricional de un niño o niña o de una población.

Las graficas permiten definir canales de crecimiento, los cuales están destacados con curvas.

Curvas de crecimiento para niños con síndrome de Down

En general los niños con síndrome de Down.

Crece e incrementan su peso y perímetro craneal mas lentamente que los demás niños de la población general.

El seguimiento de sus curvas de crecimiento es importante para constatar si existe algún proceso patológico que interfiere al crecimiento.

Aplicación del puntaje Z

La distribución normal representa una de las "verdades elementales".

Acerca de la naturaleza de la realidad.

Se ha verificado empíricamente que muchos fenómenos naturales se distribuyen normalmente.