



Nombre de alumno:

María Daniela Gordillo Pinto

Nombre del profesor: Andres

Alejandro Reyes Molina

**Nombre del trabajo: Super nota
unidad IV**

**Materia: Estadística descriptiva
en nutrición**

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: A

**Comitán de Domínguez Chiapas
a 30 de julio de 2023.**

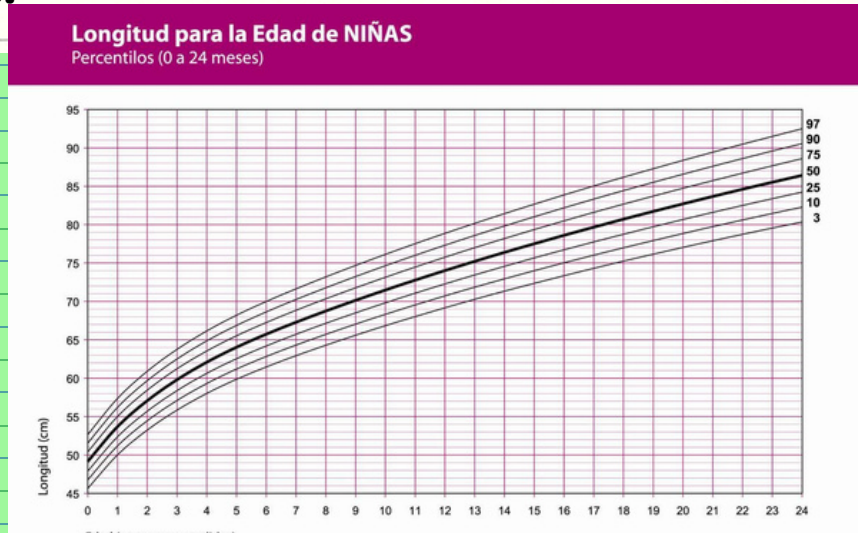
APLICACIONES PRACTICAS A LA NUTRICIÓN

REALIZADA POR:

María Daniela Gordillo Pinto

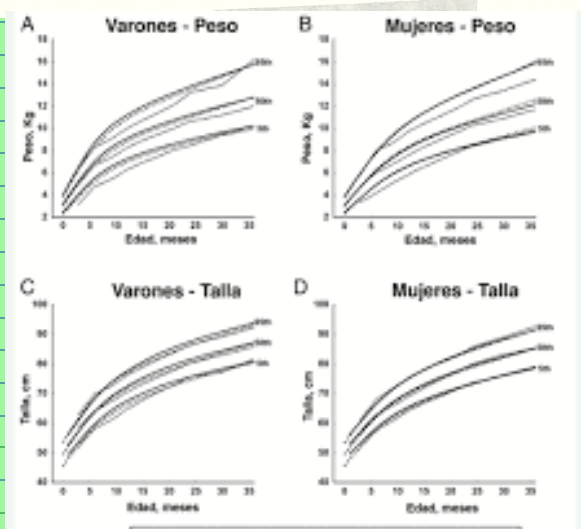
curvas de crecimiento para niños con desarrollo normal

Son un instrumento clave para el fomento, la aplicación y medición de indicadores de salud y nutrición. Las gráficas permiten definir canales de crecimiento, los cuales están destacados con curvas.



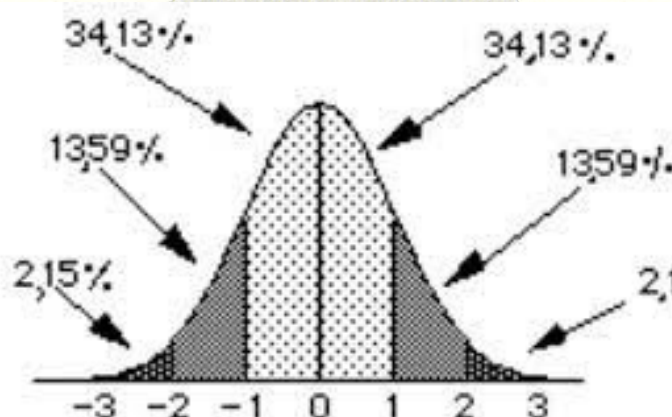
Curvas de crecimiento para niños con síndrome de Down

los niños con síndrome de Down crecen e incrementan su peso y perímetro craneal más lentamente. Se hizo necesario construir curvas de crecimiento que fueran específicas para ese síndrome, de modo que profesionales y familiares no consideraran especialmente patológico lo que parece ser específico de su condición.



Aplicación del puntaje z

Los puntajes Z son transformaciones que se pueden hacer a los valores o puntuaciones de una distribución normal, con el propósito de analizar su distancia respecto a la media, expresándolas en unidades de desviación estándar. Un puntaje Z nos indica la dirección y grado en que un valor individual obtenido se aleja de la media, en una escala de unidades de desviación estándar.



DISTRIBUCIÓN NORMAL

Referencias: