

# ESTADISTICA DESCRIPTIVA EN NUTRICION

**Nombre del alumno :Luis  
Rodrigo Cancino Castellanos**



**profesor:Reyes Molina Andrés  
Alejandro**

**ACTIVIDAD: SUPER NOTA  
3 CUATRIMESTRE  
NUTRICION**

## Bibliografía

(Cuatrimestre, s/f)

Cuatrimestre, T. (s/f). ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA EN NUTRICIÓN

Licenciatura en Nutrición. Com.mx. Recuperado el 27 de julio de 2023, de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/429bddd163da49125073a4b9d0de4e1f-LC-LNU302.pdf>

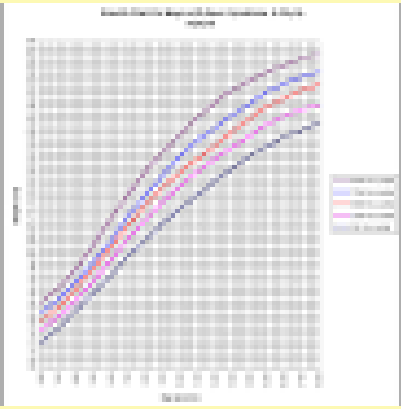
(Curva de crecimiento, s/f)

Curva de crecimiento. (s/f). Medlineplus.gov. Recuperado el 27 de julio de 2023, de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001910.htm>

# ESTADISTICA DESCRIPTIVA

## CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DESARROLLO NORMAL

Las líneas o curvas en las tablas de crecimiento dicen cuántos otros niños en los Estados Unidos pesan una cierta cantidad a cierta edad. Por ejemplo, el peso en la línea del percentil 50 significa que la mitad de los niños en los Estados Unidos pesa más de esa cifra y que la mitad de ellos pesa menos.



## CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN

El seguimiento de sus curvas de crecimiento es importante para constatar si existe algún proceso patológico que interfiera su crecimiento. Pero dada su tendencia a crecer 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. Por eso se elaboraron curvas y tablas de crecimiento propias del síndrome de Down.

## 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, expresándolos 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.

