



**Nombre de alumno: Montserrat  
Hernández Regalado**

**Nombre del profesor: Andres Alejandro  
Reyes Molina**

**Nombre del trabajo: Super nota**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Estadística descriptiva en  
nutrición**

**Grado: Tercero**

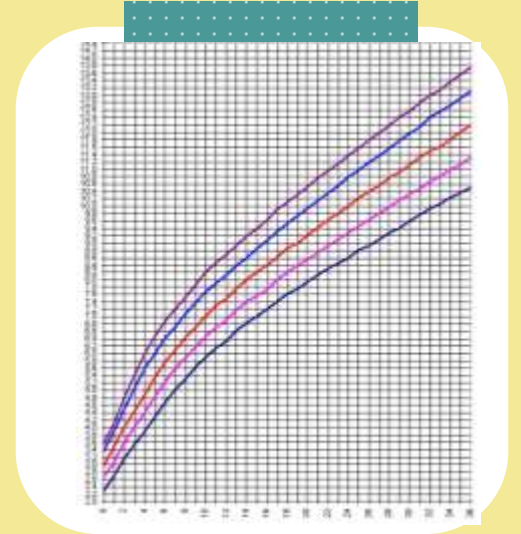
**Grupo: LNU17EMC0121-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Julio del 2022

# APLICACIONES PRÁCTICAS A LA NUTRICION

## Que son las curvas de crecimiento

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.

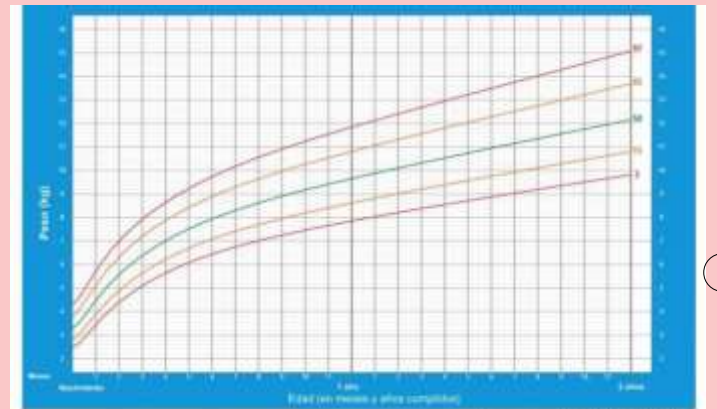


## Interpretaciones de los valores obtenidos en las curvas

Cada niño crece a su propio ritmo. En una misma clase podemos ver individuos altos, bajos, grandes y pequeños. Existe una gran variabilidad de pesos y tamaños entre los niños sanos y normales

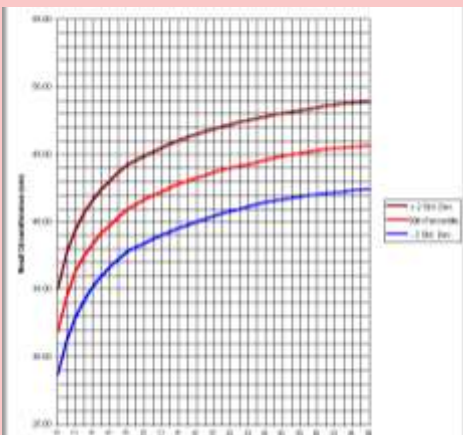
## Curvas de crecimiento para niños con desarrollo normal

Los patrones de crecimiento son la herramienta fundamental para el sistema de vigilancia y seguimiento nutricional de un niño o niña o de una población y son un instrumento clave para el fomento, la aplicación y medición de indicadores de salud y nutrición



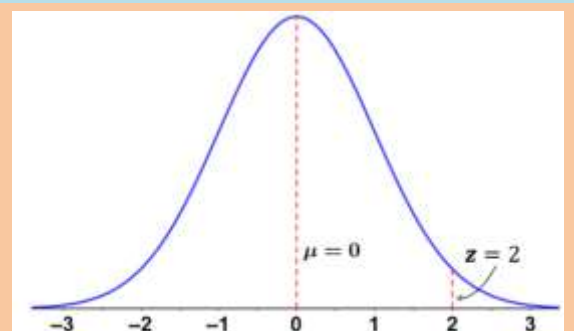
## Curvas de crecimiento para niños con síndrome de Down

En general los niños con síndrome de Down crecen e incrementan su peso y perímetro craneal más 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 interfiera su 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.



Fuentes de consulta:

*LIBRO.* (n.d.).

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