

**NOMBRE DEL ALUMNO: SYLVIA MILETH GUTIERREZ CITALAN**

**TEMA : SUPER NOTA**

**MATERIA: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA EN NUTRICIÓN**

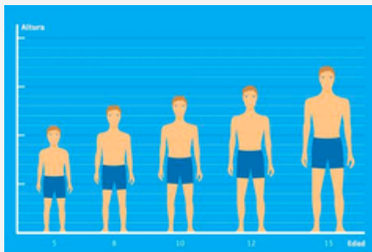
**NOMBRE DEL PROFESOR: ANDRÉS ALEJANDRO REYES MOLINA**

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

**TERCER CUATRIMESTRE**

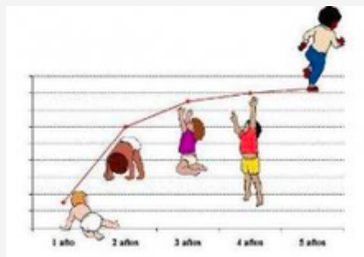
**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS. 25 DE JULIO DEL 2022**

## QUÉ 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.

Suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.



## CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN

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

## INTERPRETACIONES DE LOS VALORES OBTENIDOS EN LAS CURVAS

- PESO
- ESTATURA
- PERÍMETRO CEFÁLICO
- IMC

Cuanto mayor sea el número de percentil, más grande será el niño respecto a los de su misma edad y, cuanto menor número de percentil, menor tamaño tendrá.

## APLICACIONES PRÁCTICAS A LA NUTRICIÓN

## 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.

## APLICACIÓN DEL PUNTAJE Z

Es útil cuando comparo dos variables medidas en escalas diferentes (por ejemplo, peso y estatura) o cuando el puntaje original no se entiende con claridad en su forma bruta

# **BIBLIOGRAFÍA**

Universidad del sureste 2022. Antología de Estadística descriptiva en nutrición Unidad 4 , Paginas : 88-103 Recuperado el: 25 de Julio 2022