



**Nombre del alumno: Miriam Alejandra García Alfonso.**

**Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina.**

**Nombre del trabajo: Súper nota.**

**Materia: Estadística Descriptiva en Nutrición.**

**Grado: 3°**

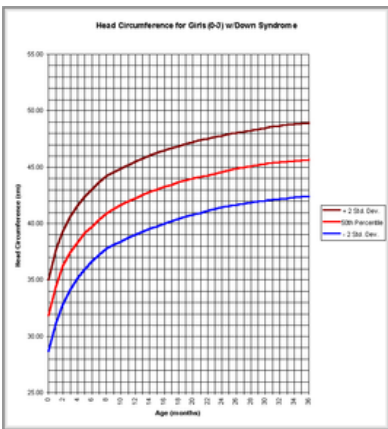
**Grupo: LN3**

Comitán de Domínguez Chiapas a **30 de Julio del 2023.**

# UNIDAD 4

## APLICACIONES PRÁCTICAS A LA NUTRICION

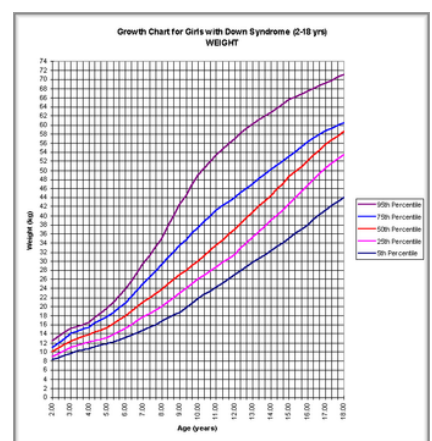
### 4.3. CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DESARROLLO NORMAL



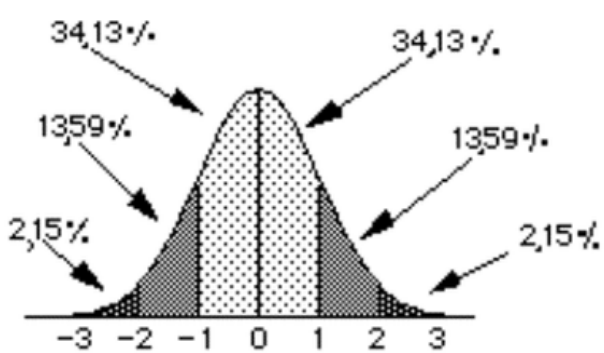
Herramienta fundamental para el sistema de vigilancia y seguimiento nutricional de un niño o niña o de una población y son un instrumento clave para el fomento, la aplicación y medición de indicadores de salud y nutrición.

### 4.3. CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DESARROLLO NORMAL

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



### 4.5. 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. 2023. Antología para Estadística Descriptiva en Nutrición (pp 93-103) PDF. <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/429bdd163da49125073a4b9d0de4e1f-LC-LNU302.pdf>