



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°

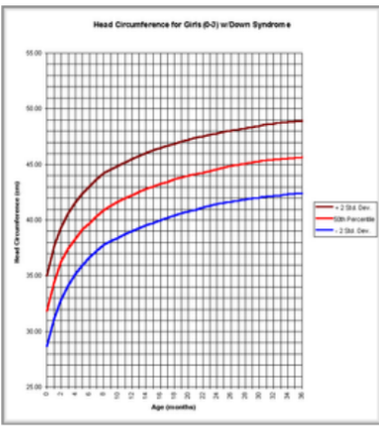
Grupo: LN3

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

UNIDAD 4

APLICACIONES PRÁCTICAS A LA NUTRICION

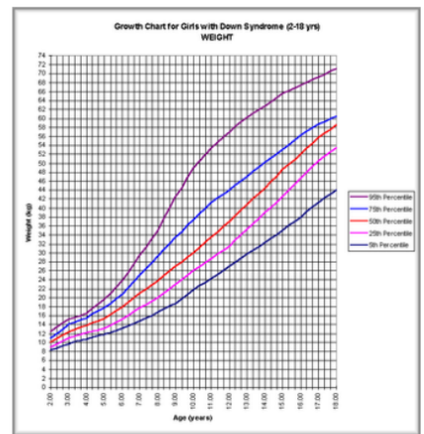
4.3. CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DESARROLLO NORMAL



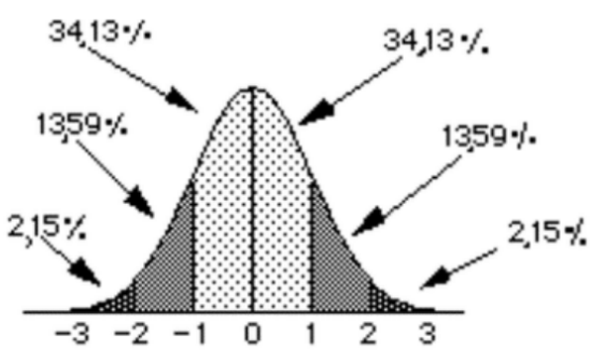
Herramienta fundamental para el sistema de vigilancia y seguimiento nutricional de un niño o niña o de una población y son un instrumento clave para el fomento, la aplicación y medición de indicadores de salud y nutrición.

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>