



UDS
Mi Universidad

Universidad del Sureste.

ALUMNA: Lourdes Aylin Velasco Herrera.

Materia: Estadística descriptiva en nutrición.

Grado: 3° licenciatura en nutrición.

APLICACIONES PRÁCTICAS A LA NUTRICION

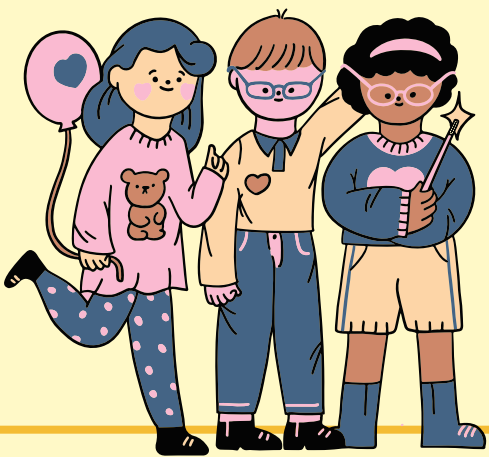
CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DESARROLLO NORMAL

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

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



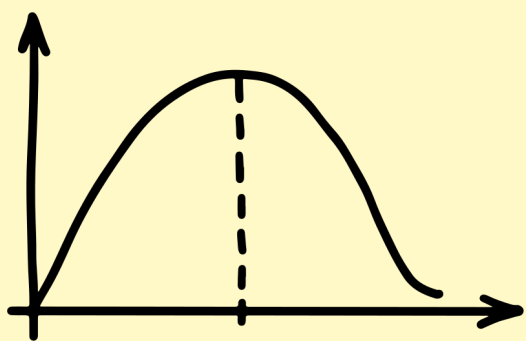
RESULTADO

Siguió siendo evidente que los niños con síndrome de Down presentan una estatura más baja y una circunferencia de la cabeza más pequeña que en las curvas de referencia del resto de la población.



APLICACIÓN DEL PUNTAJE Z

La forma exacta de la distribución normal (la característica curva con forma de campana) se define por una función que tiene solamente dos parámetros: la media y la desviación estándar. La media es el valor que con mayor probabilidad aparecerá en una medida.



BIBLIOGRAFIA

Universidad del sureste, antología de estadística descriptiva en nutrición, 2023, pdf.

