

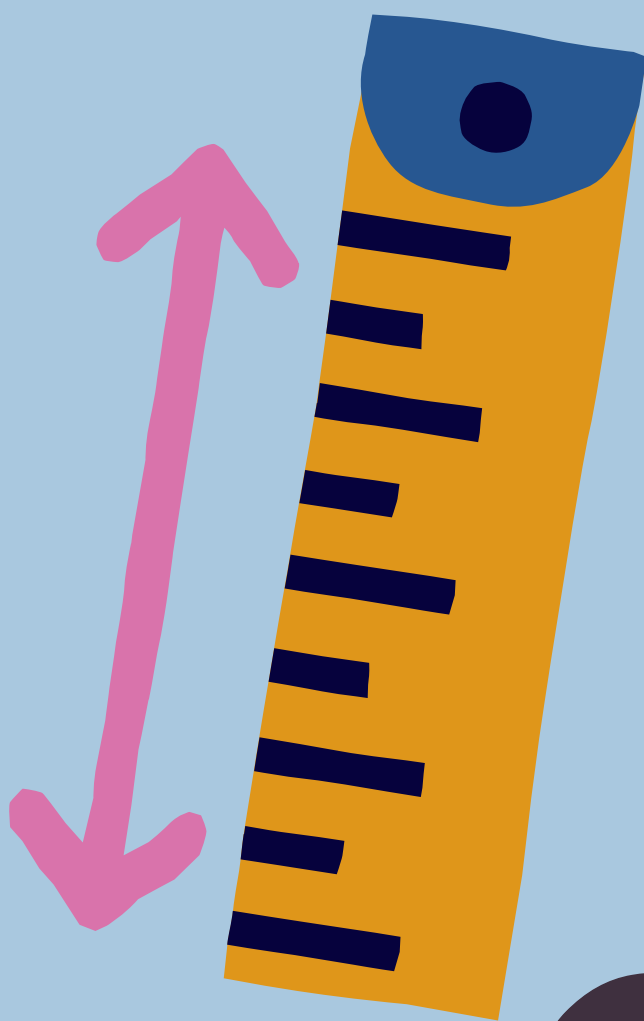
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA PARA NUTRICIÓN

**Alumno(a): Norma Daniela
Villatoro Monzón**

**Asesor académico: Andrés
Alejandro**

Actividad: Súper Nota

Grado: LNU-3



ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA EN NUTRICIÓN

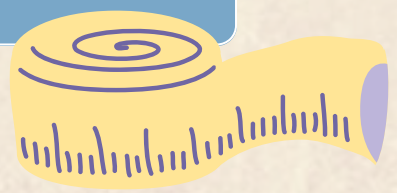


CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DESARROLLO NORMAL



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.

Las curvas de crecimiento se desarrollaron a partir de información obtenida midiendo y pesando a miles de niños. A partir de estas cifras, se estableció el peso y la estatura promedio nacional para cada edad y sexo.



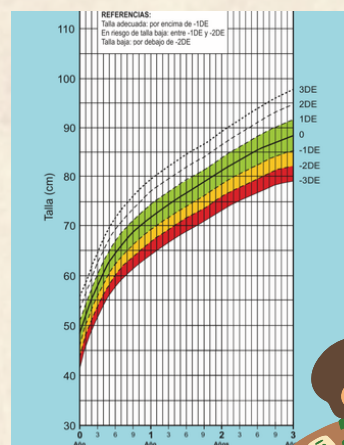
MIDEN:

- Peso (medido en onzas y libras o gramos y kilogramos)
- La estatura (medida mientras están acostados en niños menores de 3 y estando de pie en niños mayores de 3)
- El perímetro cefálico, una medida del tamaño de la cabeza que se toma envolviendo una cinta métrica alrededor de la parte posterior de la cabeza por encima de las cejas



CURVAS DE CRECIMIENTO PARA 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.

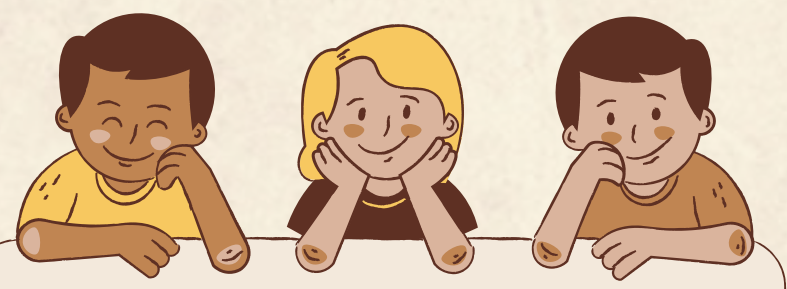


APLICACIÓN DEL PUNTAJE Z

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



Los puntajes Z son transformaciones que se pueden hacer a los valores o puntuaciones de una distribución normal, con el propósito de analizar su distancia respecto a la media, expresándolas en unidades de desviación estándar.



**Antología para Estadística
Descriptiva en nutrición (2023)
página (93-102)
universidad Del Sureste**