

Nombre del alumno:

Sofía Yamileth Guillén Flores

Nombre del Profesor:

Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre Trabajo:

Mapa Conceptual

Materia:

Estadística descriptiva en nutrición

Grado:

Tercer Cuatrimestre

Grupo:

LNU-03

APLICACIONES PRÁCTICAS A LA NUTRICIÓN

CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DESARROLLO NORMAL

Factores genéticos o valores de kg y talla de nacimiento fuera del rango habitual pueden determinar "canales de crecimiento", debe ser analizado a través de un dx nutricional y de incluyendo antecedentes gestacionales,

Peso al nacer, velocidad de crecimiento, situación de salud, factores de riesgo socioeconómicos y de salud ambiental.

CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN

Destaca la persistencia, en general, de las tendencias generales de los datos antropométricos, lo que indica que se trata de algo firmemente enraizado en la biología propia de este síndrome.

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 normalmente.

PUNTAJE 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

COMENTARIOS

Las pequeñas mejoras en los varones, con respecto a datos anteriores, pueden dar pista, pero no concreta especiales diferencias en los estilos de vida y oportunidades de ejercicio por ejep: , entre distintos sexos.

BIBLIOGRAFIA:

Universidad del Sureste.2023. Antología Estadística Descriptiva en Nutrición. PDF
Apuntes vistos en clases