



Cesia Ovalle Méndez

Estadística

3er Cuatrimestre

Licenciatura En Nutrición

Lic. Víctor Antonio

González Salas

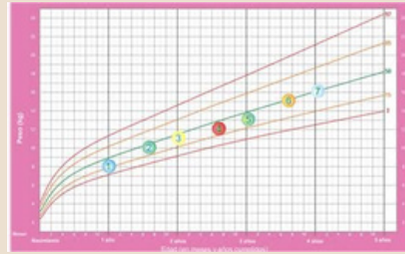
Introducción

**LA ESTADÍSTICA NOS AYUDA A
RECOLECTAR INFORMACIÓN
SOBRE LAS PERSONAS,
ORGANIZAR Y RESUMIR LOS
DATOS Y PODEMOS VER CÓMO ES
LA SALUD Y TODO LO DEMÁS DE
LAS PERSONAS**

APLICACIONES PRACTICAS A LA NUTRICIÓN

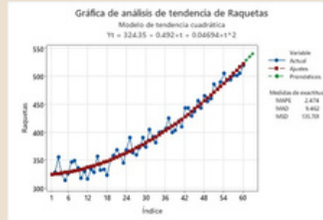
QUE SON LAS CURVAS DE CRECIMIENTO

herramientas gráficas que se utilizan para comparar el peso, la estatura y el tamaño de la cabeza de un niño con los de otros niños de la misma edad y sexo



IDEA PRINCIPAL

implica analizar la forma, la tendencia central, la dispersión y la relación entre variables, para obtener información sobre el comportamiento de los datos y sacar conclusiones significativas



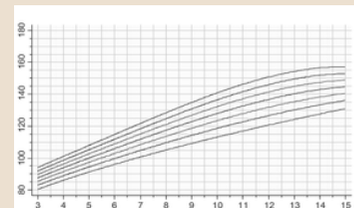
CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON DECARROLLO NORMAL

las curvas de crecimiento son herramientas valiosas para monitorear el desarrollo de los niños, detectar problemas a tiempo y asegurar un crecimiento saludable.



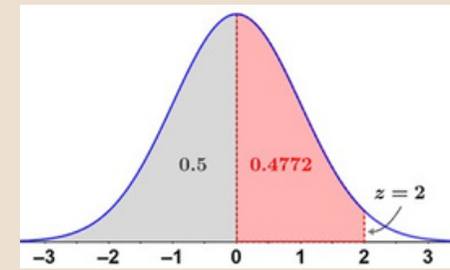
CURVAS DE CRECIMIENTO PARA NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN

niños con esta condición en relación con su estatura, peso y circunferencia de la cabeza, comparándolos con otros niños con síndrome de Down



PUNTAJE Z

Se utiliza para estandarizar datos de diferentes distribuciones, permitiendo comparaciones significativas entre ellos y la identificación de valores atípicos



Conclusion

Que aprendi de estos temas: pues que nos sirven mucho para encuestas a las personas para poder organizar y analizar bien los datos de cada una de ellas.

En que me puede servir conocer estos temas: me ayuda a poder conocer a las demás personas en su alimentación, su peso, altura, cuánto consumen de agua y demás para poder ver cómo está la población.

Links

<https://www.medintensiva.org/es-interpretacion-resultados-estadisticos-articulo-S0210569118300135>

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/curvas-de-crecimiento/>

<https://www.jmp.com/es/statistics-knowledge-portal/measures-of-central-tendency-and-variability/z-score>