



Mi Universidad

BIOESTADISTICA

**Nombre del alumno: Alexis Josué
López Solorzano**

Nombre del tema: SUPER NOTA

Nombre de la materia:

BIOESTADISTICA

**Nombre del profesor: ALDO IRECTA
NAJERA**

Nombre de la licenciatura:

enfermería general

4 Cuatrimestre

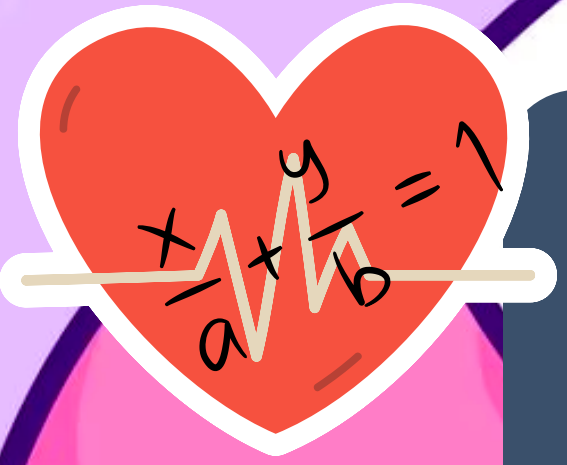
BUENO LA BIOESTADISTICA:

EN ENFERMERIA ES FUNDAMENTAL YA QUE A TRAVES DE ESO NOSOTROS PODEMOS SABER DE CIERTAS ENFERMEDADES COMO POR EJEMPLO SI UVO UN AUMENTO EN PERSONAS QUE PADECEN CANCER, VIH SIDA ENTRE OTRAS NO SOLO SE TRATA DE MATEMATICAS SIRVE DE MUCHAS MANERAS Y SU UTILIZACION ES DE SUMA IMPORTANCIA EN EL AMBITO DE LA SALUD YA SEA EN ENFERMERIA, MEDICINA, BIOQUIMICA SIMPLEMENTE ES DE SUMA IMPORTANCIA Y ESO NO LO VA A CAMBIAR PARA YA QUE CADA DIA VA EVOLUCIONANDO .

Y QUE A PESAR NO LE DAMOS LA IMPORTANCIA QUE DEBE POR QUE CREO QUE LA MAYORIA NO NOS GUSTA O SIMPLEMENTE LO VEMOS ALGO MUY DIFICIL Y REALMENTE NO ES ASI YA QUE SI LE DEDICAMOS TAN SIQUIERA UN POCO DE TIEMPO SERIA OTRA COSA TOTALMENTE DIFERENTE Y SERIAMOS MUY BUENO Y PODER AYUDAR MAS EN QUE ASPECTO EN MUCHO POR EJEMPLO CALCULAR FARMACOS QUE ESO CONLLEVA A MATEMATICA Y EN DONDE APRENDEMOS MATEMATICAS Y EN BIOESTADISTICA MAS AYA DE SUMAR O RESTAR SIRVE PARA CALCUAR LA ADMINISTRACION DE UN FARMACO Y ASI SUCESIVAMENTE..

BIOESTADISTICA

en enfermería

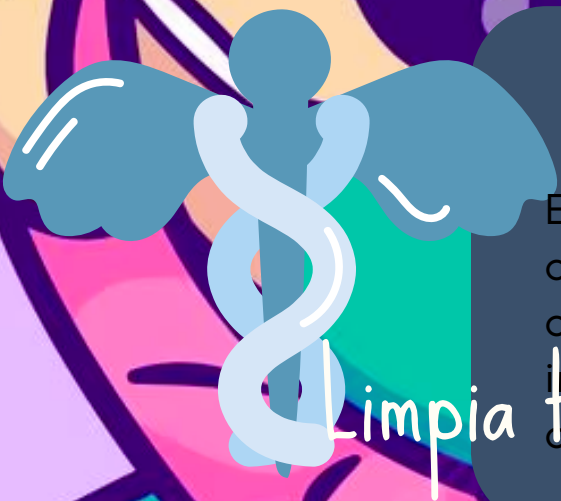


importancia

es una disciplina científica que emplea los diferentes métodos de análisis de la estadística para abordar los objetos de estudio o los problemas de la biología y de la salud

objetivo

En Salud Pública la estadística permite analizar situaciones en las que los componentes aleatorios contribuyen de forma importante en la variabilidad de los datos obtenidos.



ventajas

En Salud Pública la estadística permite analizar situaciones en las que los componentes aleatorios contribuyen de forma importante en la variabilidad de los datos obtenidos.

evolucion

las aportaciones más importantes de la bioestadística se han dado en el estudio de las enfermedades ha logrado un mejor entendimiento de la propagación de ciertas enfermedades y las características de males crónicos como el cáncer y el sida. Además, ha contribuido enormemente al desarrollo de nuevos fármacos.



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

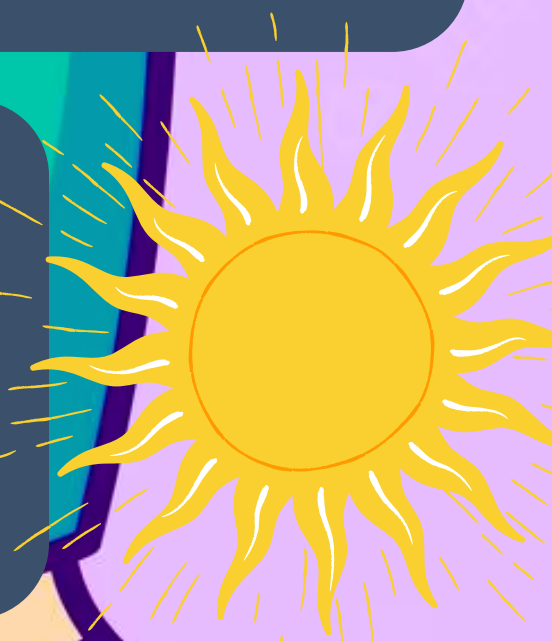


metodo multidisciplinario

juega un papel fundamental en la investigación en ciencias de la salud, y a través de un equipo multidisciplinar que engloba a profesionales del ámbito sanitario, académico

donde se aplica

usada en diversos campos de la medicina y la salud pública, como la epidemiología, nutrición y salud ambiental. sus métodos son aplicados en estudios relacionados con la ecología y la genómica.



Ingresa a <https://plataformaeducativauds.com.mx>

EN CONCLUSION:

LA PRINCIPAL VENTAJA DEL PENSAMIENTO ESTADÍSTICO INTERVINIENDO EN LAS CIENCIAS DE LA VIDA ES QUE NO SOLO RESUELVE, SINO QUE TAMBIÉN COMPRENDE UNA COMPLEJA METODOLOGÍA PARA DAR RESPUESTA A LAS HIPÓTESIS, ADEMÁS DE AGILIZAR LA CUESTIÓN DE ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESDE EL DISEÑO GENERAL, EL DE MUESTREO, EL CONTROL DE LA CALIDAD DE INFORMACIÓN Y LA PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS. EN SALUD PÚBLICA LA ESTADÍSTICA PERMITE ANALIZAR SITUACIONES EN LAS QUE LOS COMPONENTES ALEATORIOS CONTRIBUYEN DE FORMA IMPORTANTE EN LA VARIABILIDAD DE LOS DATOS OBTENIDOS. EN SALUD PÚBLICA LOS COMPONENTES ALEATORIOS SE DEBEN, ENTRE OTROS ASPECTOS, AL CONOCIMIENTO O A LA IMPOSIBILIDAD DE MEDIR ALGUNOS DETERMINANTES DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD, ASÍ COMO A LA VARIABILIDAD EN LAS RESPUESTAS POR LOS PACIENTES, SIMILARES ENTRE SÍ, QUE SON SOMETIDOS AL MISMO TRATAMIENTO.