



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez*

*Nombre del tema: Estadística descriptiva*

*Parcial: 1er.. parcial*

*Nombre de la Materia: Bioestadística*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to.cuatrimestre*

*Fecha :23/09/2023*

# LA ESTADISTICA EN ENFERMERIA

## BIOESTADÍSTICA PARECE UNA

La estadística médica es *una rama de la estadística*. "Es la ciencia de **resumir, coleccionar, presentar e interpretar datos médicos prácticos y usarlos para estimar la magnitud de las asociaciones y test de hipótesis**



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, d.

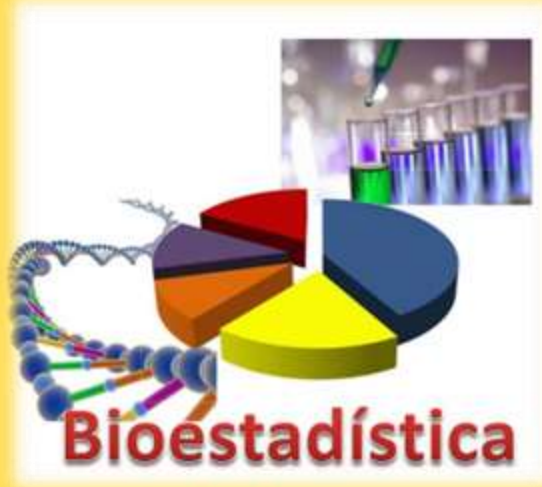
## ¿QUE ES LA ESTADISTICA EN ENFERMERIA?

una parte integral de la profesión de enfermería. Tiene un efecto directo en la atención del paciente en una variedad de entornos, así como la posibilidad de cambiar políticas y procedimientos a una escala más amplia.



# INTRODUCCION HISTORICA

La primera aplicación del Método numérico (que es como tituló a su obra y llamó a su método) en su clásico estudio de la tuberculosis, que influyó en toda una generación de estudiantes. Sus discípulos, a su vez, reforzaron la nueva ciencia de la epidemiología con base en el método estadístico.



**Théorie analytique des probabilités**, sugiriendo que tal análisis podría ser una herramienta valiosa para resolver problemas médicos. Los primeros intentos de hacer coincidir las matemáticas de la teoría estadística con los conceptos emergentes de la infección bacteriana

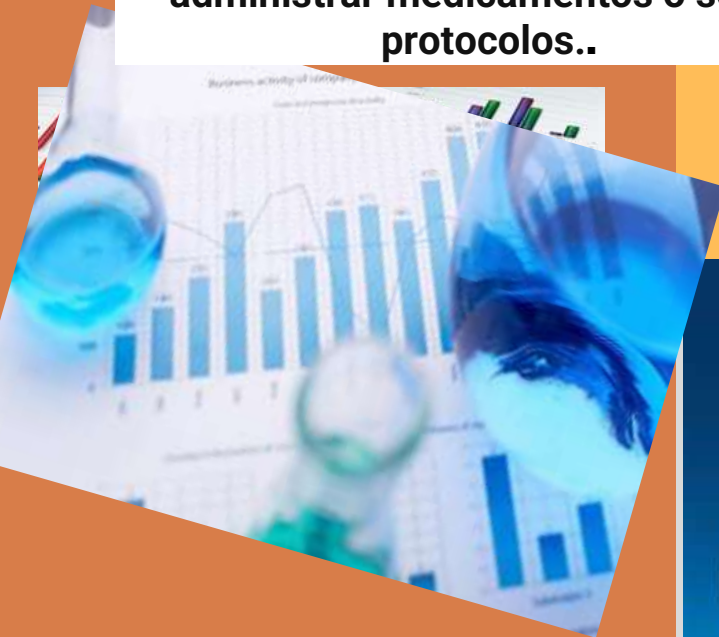


Estadística trata de la recolección, presentación, análisis y uso de los datos para tomar decisiones, solucionar problemas y diseñar productos y procesos, es por esto que resulta vital para el ingeniero tener conocimientos en Estadística.

# ESTADÍSTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EN ENFERMERIA

Una estadística es básicamente una forma de ver y comprender los datos.

Más específicamente, los datos describen cómo un evento o situación se relaciona con otro evento o situación. También es importante para saber qué métodos son más efectivos a la hora de administrar medicamentos o seguir protocolos..



No hay duda de que tanto la actividad investigadora como los profesionales de la salud necesitan métodos estadísticos para el análisis de sus observaciones debido al crecimiento incesantemente de los mismos. El empleo de técnicas estadísticas más específicas en investigación ha ido en aumento en las últimas décadas, motivado por la inclusión de la bioestadística en el currículo.

**Una gráfica o una representación gráfica o un gráfico, es un tipo de representación de datos, generalmente cuantitativos, mediante recursos visuales (líneas, vectores, superficies o símbolos. La representación gráfica permite establecer valores que no se han obtenido experimentalmente sino mediante la interpolación (lectura entre puntos) y la extrapolación (valores fuera del intervalo experimental).**

# BIBLIOGRAFIA

assets/docs/libro/LLEN/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-  
LLEN403%20BIOESTADISTICA.pdf

---

<https://www.lifeder.com/investigacion-historica>

---