



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez*

*Nombre del tema: Estadística en Enfermería*

*Parcial: I*

*Nombre de la materia: Bioestadística*

*Nombre del profesor: Algo Irecta Najera*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería*



# ESTADISTICA DESCRIPTIVA



## ESTADÍSTICA EN ENFERMERIA

La estadística tiene una gran importancia ya que posee numerosas ventajas por ejemplo nos puede ayudar a conocer las problemáticas presentes en una comunidad, los factores de riesgo o predisposición a ciertas patologías y puede ser muy útil a la jornada de buscar una respuesta a esta o al tratar de educar para evitarlas en futuras ocasiones.



## INTRODUCCION HISTORICA

El primer médico que utilizó métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades fue el francés Pierre Charles-Alexandre Louis. Públco en 1812 un tratado sobre la teoría analítica de las probabilidades, tal análisis podría ser una herramienta valiosa para resolver problemas médicos.



## ESTADÍSTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EN ENFERMERIA

El análisis y las técnicas estadísticas son un componente esencial en toda investigación biomédica, y la utilización de las técnicas estadísticas ha evolucionado considerablemente.

A raíz de estos datos arroja por esta disciplina se ha logrado un mejor entendimiento de la propagación de ciertas enfermedades y las características de males crónicos como el cáncer y el sida.

