



NOMBRE DEL ALUMNO: Odalis Garcia Morales

NOMBRE DEL TEMA: Estadística en enfermería

NOMBRE DE LA MATERIA: Bioestadística

NOMBRE DEL PROFESOR: Irecta Najera Aldo

NOMBRE DE LA LIC: Enfermería

CUATRIMESTRE: 4

Estadística en enfermería



La estadística en enfermería, también conocida como bioestadística, es una ciencia que se encarga de recopilar, analizar e interpretar datos de salud para ayudar a tomar decisiones...

Introducción histórica



El primer médico que utilizó métodos matemáticos para anticipar variables de los enfermos

fue el francés Pierre Charles-Alexandre Louis (1787-1872). La

su obra y llamó a su método (todo) en su clásico estudio de tuberculosis, que influyó en la generación de estudiantes.



Estadística como herramienta de trabajo de enfermería.



El análisis y las técnicas estadísticas son un componente esencial en toda investigación biomédica, y la utilización de las técnicas estadísticas ha evolucionado considerablemente en los últimos años en las áreas de la investigación de ciencias de la salud.

degraxia

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.



IMPORTANCIA DE LA ESTADÍSTICA EN ENFERMERÍA

El área de la estadística es con frecuencia valorada, pues puede contribuir a mejorar la imagen profesional, a potencializar la enfermería y a comprender el sistema de salud; pero en los casos en que no se valora, se considera que no hace parte de las responsabilidades diarias de la profesión.



