



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Morales Pérez Paola

Nombre del tema: Estadística en enfermería

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

ESTADISTICA EN ENFERMERIA

¿Por qué son importantes las estadísticas en enfermería?

Las estadísticas se utilizan en enfermería por muchas razones. Uno es analizar una tendencia en las estadísticas vitales de un paciente en particular



También es importante para saber qué métodos son más efectivos a la hora de administrar medicamentos o seguir protocolos.



Lo que permite

permite a los profesionales de la salud analizar y comprender los datos relacionados con la salud de los pacientes y la eficacia de los tratamientos.



APLICACIÓN DE LA ESTADISTICA EN LA ENFERMERIA

En el mundo actual, Holmes (1980) señala que la Estadística es necesaria para que un ciudadano con educación general adquiera la capacidad de lectura e interpretación de tablas y gráficos estadísticos que aparecen en los medios informativos

En Enfermería el estudio de la Estadística aporta los conceptos fundamentales y necesarios con el dominio adecuado del instrumental para aproximarse al estudio y conocimiento de los fenómenos de competencia de la Enfermería.

La práctica de la investigación y la transferencia de conocimientos producidos al ejercicio profesional, constituye la actividad básica para el desarrollo de la Enfermería a través del cual se aspira a la meta social de dar respuesta a los problemas y necesidades de la comunidad.

El Valor de la Estadística en la Salud

En salud se emplean, consciente o no, muchos conceptos estadísticos al adoptar decisiones relativas a diagnósticos clínicos, o bien al predecir probables resultados de un programa de intervención en la población. La estadística es una excelente base para comprender muchos fenómenos reales y para orientar la resolución de problemas.

Se debe proporcionar una **cultura Estadística**, donde se relacionen capacidad para:



Interpretar y Evaluar críticamente la información estadística, los argumentos apoyados en datos que se pueden encontrar en diversos contextos, incluyendo los medios de comunicación

Con un enfoque Estadístico se puede estudiar poblaciones en las que se aplican leyes con grandes fluctuaciones aleatorias

La Estadística es un vehículo para alcanzar las capacidades de comunicación, tratamiento de la información, resolución de problemas, uso de Pcs, trabajo cooperativo y en grupo.

- Atención Primaria
- Atención Hospitalaria
- Atención Socio-sanitaria
- Docencia
- Gestión
- Investigación

