



Mi Universidad

Súper nota

Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López

Nombre del tema: La bioestadística de enfermería

Nombre de la materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Grupo: LEN10SSC0123-A



Concepto
Permite recopilar y analizar datos de salud para tomar decisiones en el ámbito sanitario.

Introducción
La estadística de enfermería comenzó a aplicarse a mediados del siglo XIX gracias a Florence Nightingale.



siglo XX
Se recolectaron datos en forma numérica y la relación de registros de los nacidos vivos, y muertos,

La estadística en la salud
Es una teoría que es utilizada en la práctica médica a diario.

Colores de la rosa de nightingale
Azul) Número de muertes por enfermedades infecciosas.
Rojo) Número de muertes por heridas.
Negro) Número de muertes por otras causas.

La Rosa de Nightingale
Se creó con el fin del saber el porque de la muertes y que sucedió

Variables cualitativas
Que tienen valores no numéricos (sexo, religión, color de los ojos).

Variables cuantitativas
Son aquellas que toman valores numéricos (glucemia, número de hijos, peso, coeficiente intelectual).

Variables dependientes
son el objeto de interés, que varía en respuesta a alguna intervención.

Herramienta de trabajo
Se define los ciclos con un intervalo intermenstrual de más de 35 días.

La estadística hospitalaria
Permite conocer la situación actual en cuanto a recursos humanos y físicos, actividad asistencial y económica.

Utilidad
Definir qué tipo de datos es necesario recopilar y cuál debe ser su extensión para poder extraer conclusiones.

importancia
Son cifras que resumen la información relacionada con la salud.



Bibliografía

De: www.revistaseden.org

<https://mujeresconciencia.com/2014/05/12/florence-nigthingale-pionera-estadistica/>