EUDS Mi Universidad Súper nota

Nombre de la Alumna: Yuremmi 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







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



Introducción

La estadistica de enfermermería comenzó a aplicarse a mediados del siglo XIX gracias a Florence Nightingale.



siglo XX

Se recolectarón datos en forma numérica y la relación de registros de los nacidos vivos, y muertos,

La estadistica en la salud

Es una teória 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 sucedio

Variables cualitativas



Variables cuantitativas



Variables dependientes



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

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



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-pioneraestadistica/

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3