



Mi Universidad

Super Nota

Nombre de la alumna: María Fernanda Dearcia Albores

Nombre del tema: Estadística en Enfermería

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 4°A

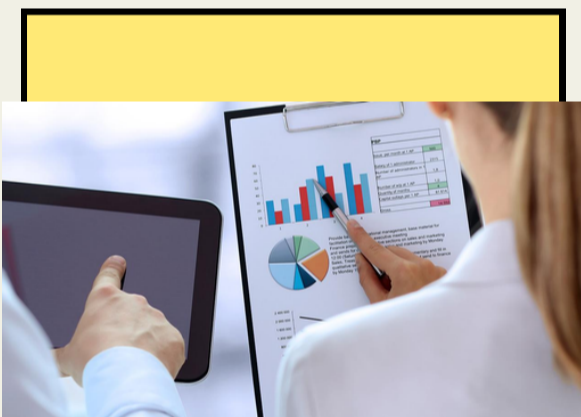
Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, 21/09/2023

ESTADISTICA EN ENFERMERIA



LAS ESTADÍSTICAS SE UTILIZAN EN ENFERMERÍA POR MUCHAS RAZONES. UNO ES ANALIZAR UNA TENDENCIA EN LAS ESTADÍSTICAS VITALES DE UN PACIENTE EN PARTICULAR.

POR EJEMPLO, SI LA PRESIÓN ARTERIAL DE UN PACIENTE SE DESVÍA DEMASIADO DE LA NORMA, ES UNA SEÑAL DE QUE UNA ENFERMERA DEBE INFORMAR AL ASISTENTE.



LAS ESTADÍSTICAS SON VITALES A ENFERMERÍA. UNA ESTADÍSTICA ES BÁSICAMENTE UNA FORMA DE VER Y COMPRENDER LOS DATOS. MÁS ESPECÍFICAMENTE, LOS DATOS DESCRIBEN CÓMO UN EVENTO O SITUACIÓN SE RELACIONA CON OTRO EVENTO O SITUACIÓN.



TAMBIÉN ES IMPORTANTE PARA SABER QUÉ MÉTODOS SON MÁS EFECTIVOS A LA HORA DE ADMINISTRAR MEDICAMENTOS O SEGUIR PROTOCOLOS. MUCHAS VECES, CUANDO UNA ENFERMERA VETERANA SABE ALGO ESPECÍFICO A TRAVÉS DE LA EXPERIENCIA, TAMBIÉN ES UNA FORMA DE ESTADÍSTICA INFORMAL.



A VECES, UNA ENFERMERA PUEDE HACER OBSERVACIONES SOBRE UN PACIENTE QUE PUEDEN O NO REQUERIR PREOCUPACIÓN

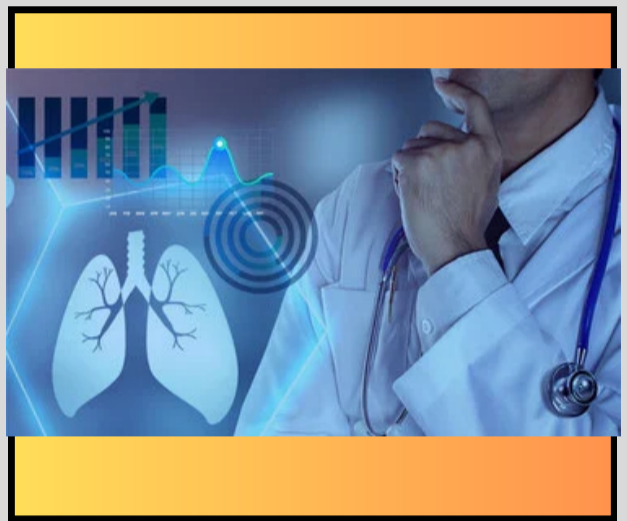


LAS ESTADÍSTICAS



LE PERMITEN A LA ENFERMERA HACER UN JUICIO SOBRE SI SE REQUIERE O NO SEGUIMIENTO O ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA ADICIONAL.

POR EJEMPLO, UNA ENFERMERA DE TRIAJE DEBE SABER CUÁL ES LA PROBABILIDAD DE ESPERAR UN CIERTO TIEMPO EN UNA SALA DE EMERGENCIAS QUE AGRAVA UNA CONDICIÓN CON ESTAREMOS A FIN DE TOMAR DECISIONES INFORMADAS SOBRE LA PRIORIZACIÓN DEL TRATAMIENTO.



TAMBIÉN ES IMPORTANTE EN ENFERMERÍA CLÍNICA DETERMINAR SI SE DEBE CAMBIAR UN MÉTODO DE USO COMÚN O SI DEBEN REVISARSE LOS PROTOCOLOS.



Para este ejemplo, todos los números son aleatorios y solo se usan para mostrar la idea principal. Si la política en un hospital es cambiar una vía intravenosa cada veinticuatro horas, pero hay un estudio que muestra que cambiar la vía intravenosa cada veinte horas reduce el riesgo de tromboflebitis en un 20%, sería una razón estadística para cambiar los procedimientos.



Bibliografía



[Bioestadística en Enfermería - Hablemos de Enfermería
\(hablamosdeenfermeria.blogspot.com\)](http://hablamosdeenfermeria.blogspot.com)

[Bioestadística para enfermeros, generalidades - \[PDF Document\] \(vdocuments.pub\)](#)