

UDES

• NOMBRE DEL ALUMNO:

BRENDA CARMONA JOACHIN

• NOMBRE DEL TEMA:

“LA ESTADÍSTICA EN ENFERMERÍA”

• NOMBRE DE LA MATERIA:

BIOESTADÍSTICA

• NOMBRE DEL PROFESOR:

ALDO IRECTA NAJERA

• NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

• CUATRIMESTRE:

CUARTO CUATRIMESTRE



“LA ESTADÍSTICA EN ENFERMERÍA”

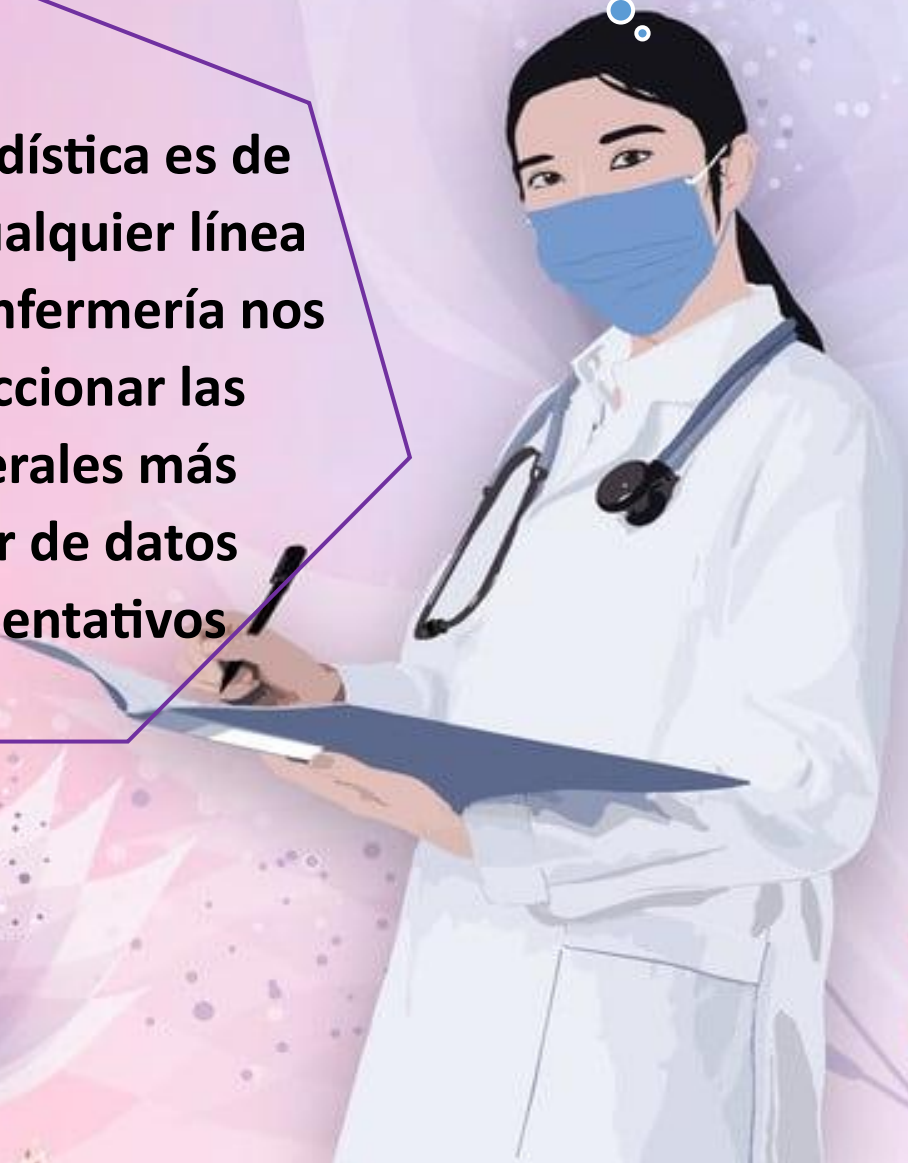
**PARA EMPEZAR
... ¿QUÉ ES LA
ESTADÍSTICA?**

Así como el proceso
aleatorio que los genera
siguiendo las leyes de la
probabilidad

Pues bien, la estadística es la
disciplina que estudia la
variabilidad, recolección,
organización, análisis,
interpretación y presentación
de los datos

**¿Pero como aplicarlo
en enfermería?**

Es cierto que la estadística es de
mucha utilidad en cualquier línea
de trabajo, pero en enfermería nos
va a ayudar a seleccionar las
conclusiones generales más
adecuadas a partir de datos
parciales y representativos



¿Qué aporta?

Aporta los conceptos fundamentales y necesarios con el dominio adecuado de técnicas para aproximarse al estudio y conocimiento de los fenómenos de competencia de la enfermería

¿EN QUE SE ENFOCA?

Se enfoca en los problemas planteados dentro de la biología, genética, medicina, entre otras ciencias de la vida

¿Cómo aplicar la estadística en los hospitales?

La estadística hospitalaria constituye una información de la mayor importancia y de uso frecuente, dada su utilidad en la elevación de la calidad de la atención, en la distribución de las causas que motivan la demanda de servicios

UTILIDAD DE LA ESTADÍSTICA

Nos posibilita cuantificar la realidad y disponer de los elementos que nos permiten su análisis. Porque conocer la realidad nos permite actuar de una forma más coherente (con conocimiento de causa)

