

# UDS

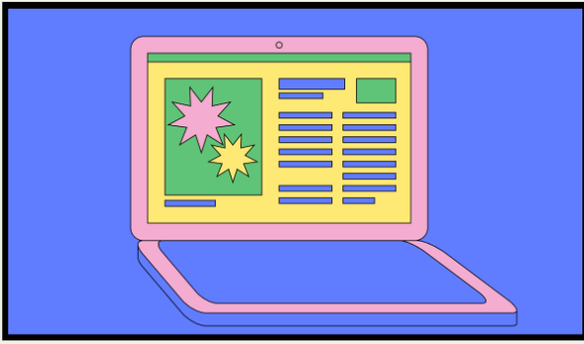
Profesor: Aldo Najera  
alumna: Marení Palacios  
santiago

Materia: bioestadística  
grado: 4B



# ESTADISTICA EN ENFERMERIA

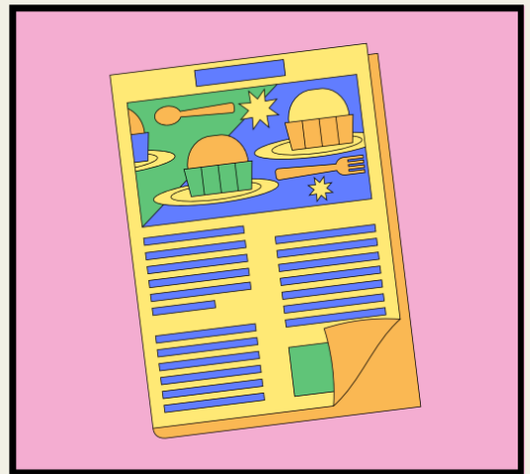
## INTRODUCCION A LA HISTORIA



PRIMER MEDICO UTILIZO METODOS MATEMATICOS PARA CUANTIFICAR VARIABLES DE LOS PACIENTES Y ENFERMEDADES FUE EL FRANCÉS PIERRE LA PRIMERA APLICACION DEL METODO NUMERICO QUE ES COMO TITULO A SU OBRA Y LLAMO A SU METODO . LOS PRIMEROS TRABAJOS BIOESTADÍSTICOS EN ENFERMERÍA LOS REALIZÓ, A MEDIADOS DEL SIGLO XIX LA ENFERMERA INGLESA FLORENCE NIGHTINGALE.

## INTRODUCCION A LA HISTORIA

DURANTE LA GUERRA DE CRIMEA, FLORENCE NIGHTINGALE OBSERVÓ QUE ERAN MUCHO MÁS NUMEROSAS LAS BAJAS PRODUCIDAS EN EL HOSPITAL QUE EN EL FRENTE. POR LO TANTO, RECOPILO INFORMACIÓN Y DEDUJO QUE LA CAUSA DE LA ELEVADA TASA DE MORTALIDAD SE DEBÍA A LA PRECARIEDAD HIGIÉNICA EXISTENTE.



### DATO CURIOSO #1

LOS REALIZÓ, A MEDIADOS DEL SIGLO XIX LA ENFERMERA INGLESA FLORENCE NIGHTINGALE

### tecnicas enfermeria

EL EMPLEO DE TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MÁS ESPECÍFICAS EN INVESTIGACIÓN HA IDO EN AUMENTO EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS, MOTIVADO POR LA INCLUSIÓN DE LA BIOESTADÍSTICA EN EL CURRÍCULO DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD Y POR LA INCLUSIÓN DE PERFILES EXPERTOS EN METODOLOGÍA EN LOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

## LA ESTADISTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EN LA ENFERMERIA

LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS SON UN COMPONENTE ESENCIAL EN TODA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA, Y LA UTILIZACIÓN DE LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS HA EVOLUCIONADO CONSIDERABLEMENTE EN LOS ÚLTIMOS AÑOS EN LAS ÁREAS DE LA INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD.

E LA ESTADÍSTICA JUEGA UN PAPEL FUNDAMENTAL EN LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD, Y A TRAVÉS DE UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR QUE ENGOLOBA A PROFESIONALES DEL ÁMBITO SANITARIO, ACADÉMICO Y PERFILES EXPERTOS EN METODOLOGÍA

## DESCRIPCION DE UNA VARIABLE ESTADISTICA

LA VARIABLE ESTADÍSTICA ES LA ALTURA Y ESTÁ MEDIDA EN CENTÍMETROS. TAMBIÉN PODRÍAMOS, POR EJEMPLO, DECIR QUE EL BENEFICIO DE UNA EMPRESA HA SIDO DE 22.300 DÓLARES EL ÚLTIMO AÑO. EN ESTE CASO, LA VARIABLE SERÍA EL BENEFICIO Y ESTARÍA MEDIDO EN DÓLARES.

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA UDS BIOESTADISTICA.COM.MX

