



# Mi Universidad

*Super Nota*

*Nombre del Alumno. Floricelda Cruz Calvo*

*Nombre del tema. Estadística En Enfermería*

*Nombre de la Matera. Bioestadística*

*Nombre del profesor. Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura. Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre. Cuarto*

*Unidad. I*

# Bioestadística



Es fundamental, Así como Florence Nightingale uso la biometría de la estadística para calcular la baja de pacientes con epidemiologías en su momento



## Gráficas

Y así pudo recopilar Información correcta para su análisis utilizando la bioestadística correcta

La estadística también se le conoce como análisis para el sector de salud

## Estadística

La bioestadística es muy importante en la enfermería porque cuenta con variables sumas numéricas gracias a eso podemos conocer la cantidad de enfermedades fisiopatológicas de los pacientes

# ESTADÍSTICA UNIDIMENSIONAL

## Población y muestra

Ya sea para sacar una muestra o se podrá decir que también la base estadística cuenta como su currículum

## medidas de centralización

Así como la cantidad de epidemiologías que podemos encontrar en el paciente Grados de temperatura debe estar el producto

## Parámetros

Eje. Sacar frecuencia grados

Frecuencia=34/83 resultado.5180

Grados 360\*43/83=186.50



## Tablas

El personal de salud debe saber interpretar los datos estadísticos y así le ayudara a tomar una buena decisión en su trabajo

$X_i$	Frecuencia absoluta (n <sub>i</sub> )	Frecuencia relativa (f <sub>i</sub> = n <sub>i</sub> /N)	Frecuencia relativa (f <sub>i</sub> = n <sub>i</sub> /N) en %
3	2	0,07	7%
4	4	0,13	13%
5	6	0,20	20%
6	7	0,23	23%
7	5	0,17	17%
8	3	0,10	10%
9	2	0,07	7%
10	1	0,03	3%
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>

## coeficiente de variación

## Variables estadísticas

Barras horizontales

## Tabla con datos agrupados

