



Mi Universidad

supernota

Nombre del Alumno: José aidan espinosa Juárez

Nombre del tema: estadística descriptiva

Parcial: 1° cuatrimestre

Nombre de la Materia: bioestadística

Nombre del profesor Aldo: irecta

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimstre: 4 cuatrimestre

1.1 la estadística en enfermería

es una rama de la estadística que se ocupa de los problemas planteados dentro de las ciencias de la vida, como la biología,



1.2 la estadística como

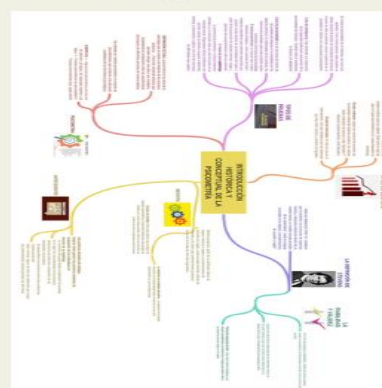
herramienta de trabajo en enfermería

La preparación de los medios de observación/medición La determinación del tamaño de la muestra



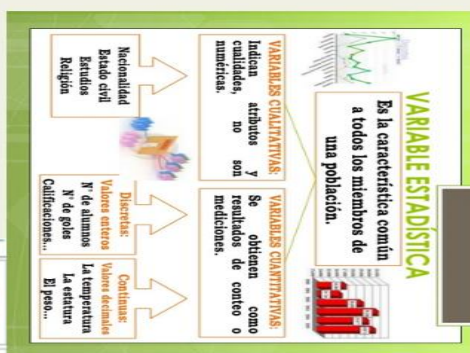
1.1.1 imtroducci on historica

tiene por finalidad analizar la realidad presente y pasada de nuestro país mediante la revisión de las disciplinas de investigación, categorías



1.3 descrepcion de una variable

Son variables que se expresan numéricamente.



1,3.1 definición es básicas

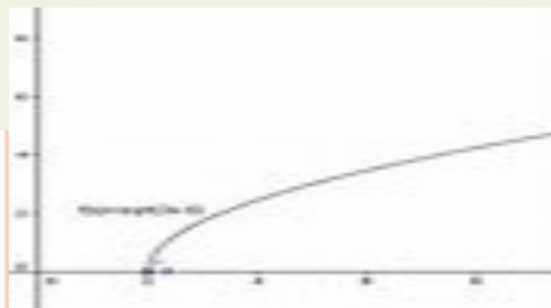
La relación entre una población de interés y una muestra extraída de esa población es quizás el concepto más importante en la estadística

1.4 DEFINICIONES BASICAS

Una definición es una proposición mediante la cual se trata de exponer de manera unívoca y con precisión la comprensión de un concepto o término o dicción o –si consta de dos o más palabras– de una expresión o locución. Se alude a determinar, por escrito u oralmente, de modo claro y exacto, las cualidades esenciales del tema implicado. Por consiguiente, definición es una descripción de un complejo de estado de cosas u objetos, circunstancias o abstracciones que permanecen unidas por medio de un establecimiento de la zona de validez.

1.4 representaciones graficas

funciones matemáticas . Anteriormente ya se vio lo que es una función, lo que es una variable dependiente

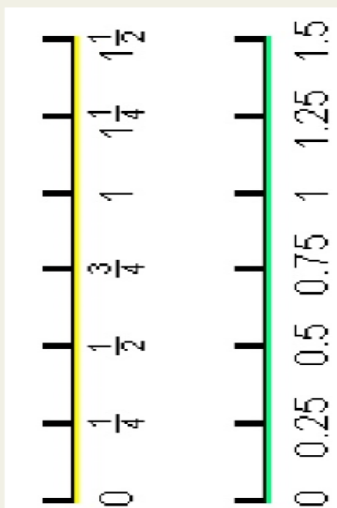


1.5 representacion numerica

representación

pictórica de números como fracciones, ...

• Reseñas:

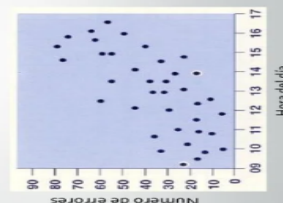


1.6 características de pocision dispersion y forma

DIAGRAMA DE DISPERSIÓN - CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD.

• Paso 7: Rotular el gráfico. Se rotula el título del gráfico y toda aquella información necesaria para su correcta comprensión.

En general, es conveniente incluir una descripción adicional del objeto de las medidas y de las condiciones en que se han realizado, ya que esta información puede ayudar en la interpretación del diagrama.



1.7 descripción numérica de una variable estadística bidimensional

una variable estadística bidimensional se tiene un experimento aleatorio, muestra o mediciones, donde cada objeto x puede ser asociado a dos variables

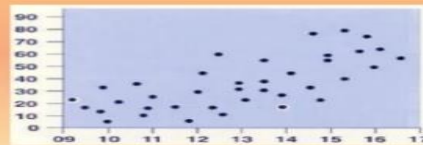
Paso 7: Rotular el gráfico

Se rotula el título del gráfico y toda aquella información necesaria para su correcta comprensión.

En general, es conveniente incluir una descripción adicional del objeto de las medidas y de las condiciones en que se han realizado, ya que esta información puede ayudar en la interpretación del diagrama.

Ejemplo:

Numero de errores de tecleo



Hora del día

1.8 distribución marginales y condicionadas

proporciona la probabilidad de un subconjunto de valores del conjunto sin necesidad de conocer los valores de las otras variables

Distribuciones marginales

Al analizar una distribución bidimensional, uno puede centrar su estudio en el comportamiento de una de las variables, con independencia de como se comporta la otra. Estaríamos así en el análisis de una **distribución marginal**.

Distribución marginal de A

A_i	$n_{i.}$
A_1	$n_{1.}$
A_2	$n_{2.}$
...	...
A_{n-1}	$n_{n-1.}$
A_n	$n_{n.}$

Distribución marginal de B

B_j	$n_{.j}$
B_1	$n_{.1}$
B_2	$n_{.2}$
...	...
B_{m-1}	$n_{.m-1}$
B_m	$n_{.m}$

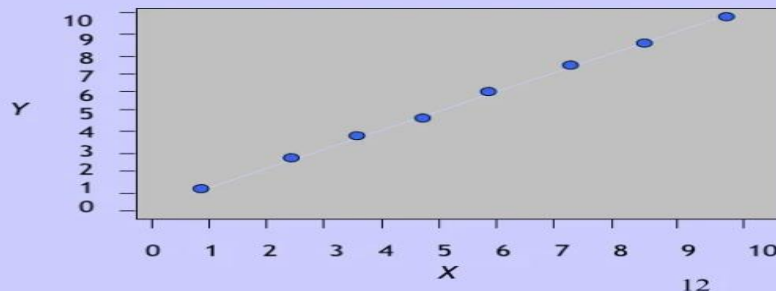
1.9 independencia e inncoreacion

Independencia y el movimiento revolucionario de México, nos lleva a confirmar que esta disciplina es una profesión de reciente creación, que surge a finales



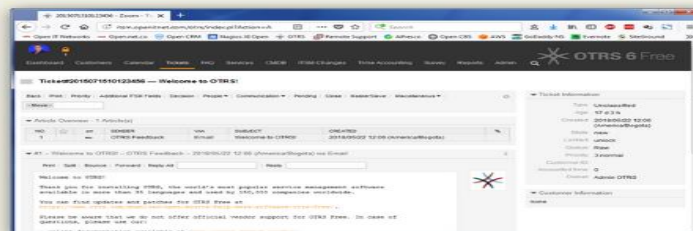
1.10 regreso y correlacion

Correlación Positiva Perfecta



Una variable es un símbolo que representa un elemento no especificado de un conjunto dado

1.11 otros tipos de regreso
Ahora la variable dependiente es la probabilidad de ocurrencia



plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LLEN403 BIOESTADISTICA.pdf