

Nombre de alumno: Jenny Denis González Pérez.

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera.

Nombre del trabajo: Coeficiente de variación y sus aplicaciones.

Materia: Estadística Descriptiva.

Fecha: 21 de Mayo del 2024

COEFICIENTE DE VARIACION

¿Que es el coeficiente de variacion?

Es una medida estadística que ofrece información respecto de la dispersión relativa de un conjunto de datos.

Coeficiente de variación

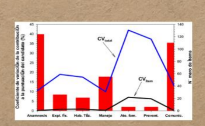
$$CV = \left(\frac{ds}{\overline{x}}\right) \times 100$$

VARIANZA Desviación estandar

EDAD	*	f	(x-x)"+	=21
10-15	12,5	5	911,25	1- Σ(x-x)-
15-20	17,5	9	650,25	N N
20-25	225	12	147	
25-30	27,5	15	33,75	C = -
30-35	32,5	11	464,75	AND X
		60	3265	****

Usos del coeficiente de variación

Se utiliza para comparar la dispersión (variación) de conjuntos de datos de medidas diferentes o con medidas aritméticas diferentes.







Estatura (E)	Peso (P)	
$\mu_E = 160 \ cm$ \wedge $\sigma_E = 16 \ cm$	$\bar{x}_P = 70kg \wedge s_P = 14kg$	
$CV_E = \frac{\sigma_E}{\mu_E} = \frac{16 \text{ cm}}{160 \text{ cm}} = \frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$	$CV_P = \frac{s_P}{\bar{x}_P} = \frac{14 kg}{70 kg} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$	

Ejemplo: Como complemento de la altura de los perros , calcula el coeficiente de variación.

 $Cv = \frac{147}{394} \times 100\%$ $Cv = 0.3730 \times 100\%$

Podemos concluir que la dispersión de la altura e los perros es comparativamente reducida; por consiguiente no esiste una variación amplia entre los datos. Esto significa que el conjunto de datos es estable y compacto



• Para los toros: $CV = \frac{40}{500} = 0.08$ • Para los perros: $CV = \frac{10}{20} = 0.50$

De este modo sí se aptecia clatamente que la variación de los pesos de los petro (50%) es mucho mayor que la de los pesos de los toros (8%).

Referencias bibliográficas:

UDS ANTOLIGIA 2024 ESTADISTICA I.

Software DELSOL. (2022, 7 marzo). > Coeficiente de variación ¿Qué es? Software del Sol. https://www.sdelsol.com/glosario/coeficiente-de-variacion/

Sanjuán, F. J. M. (2024, 22 febrero). Coeficiente de variación- Descubre qué es, sus usos y algunos ejemplos.

Economipedia. https://economipedia.com/definiciones/coeficiente-devariacion.html