# Análisis Estadístico Descriptivo: Fumadores, Correlación Entre Edad y Cigarros Fumados al Día, Diferencias de Consumo Entre Hombres y Mujeres

Armando Delfín, Eduardo Longaart, y Sonia Eveligret
Universidad Central De Venezuela
Departamento de Estadística y Probabilidad
Computación I
Jesús Ochoa
12/7/2024

### **Nota del Autor**

### Resumen

En este trabajo de investigacion se realiza un análisis descriptivo sobre una base de datos que contiene un numero de observaciones plasmadas en un registro con 3900 hombres y mujeres que son fumadores, a traves del uso de graficos y de estadisticas descriptivas, para obtener informacion y posteriormente hacer un estudio que nos permita conocer si existe una relacion entre la edad de las personas, su sexo y el numero de cigarros que consumen por dia. Lo que sea desea tener como resultado de este trabajo de investigacion es una estimacion basica enfocada a todos lo registros que contienen informacion de las personas que son fumadoras regulares, y de forma practica a traves del uso de graficos explicar las caracteristicas que posee una persona fumadora acorde a su sexo, edad y la cantidad de cigarros que fumen por dia

Palabras Claves: keyword1, keyword2, keyword3

# Análisis Estadístico Descriptivo: Fumadores, Correlación Entre Edad y Cigarros Fumados al Día, Diferencias de Consumo Entre Hombres y Mujeres

### Análisis Descriptivo

A continuacion, en las siguientes tablas se muestran estadísticas descriptivas para las variables en estudio, Toda la informacion respecto a los datos a manejar fue extraida de <a href="https://www.kaggle.com/datasets/jacepranter/smoker-health-data">https://www.kaggle.com/datasets/jacepranter/smoker-health-data</a>, de la cual se estudia solo a los 1932 fumadores activos de entre los 3900 registros que incluyen ex-fumadores.

- En promedio, los fumadores consumen 18 cigarros diariamente, con una desviación estándar de 9 cigarros. Menos del 25% de ellos fuma más de 20 cigarros (un paquete) por día. La distribución es asimétrica positiva, y leptocúrtica.
- En promedio, los fumadores tienen 48 años de edad, con una desviación estándar de 8 años.
   El 75% de ellos tiene 53 años o menos. La distribución es asimétrica positiva , y leptocúrtica.
- De todas las personas en observación, 1105 son de sexo masculino, y 827 de sexo femenino.
   Representando el 57% y 43% respectivamente.

**Tabla 1**Estadística Descriptiva Sobre las Variables Cuantitativas

Variable	Promedio	D. Estandar	Q1	Q2	Q3	C.S	Kurtosis
C.D	17.9	9.43	10	20	20	0.07	2.30
EDAD	47.7	7.97	41	46	53	0.51	2.40

**Tabla 2**Frecuencias Relativas de los Fumadores Respecto a su Sexo

	Frecuencia					
Sexo	Absoluta	Frecuencia Relativa	Frecuencia Relativa Porcentual			
M	1105	0.57	57%			
F	827	0.43	43%			
TOTAL	1932	1	1			

## Análisis Bivariante: ¿Existe relacion entre la edad de los fumadores y la cantidad de cigarros que consumen al día?

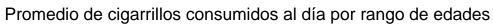
A traves del análisis descriptivo bivariante (coeficiente de correlacion de Pearson) y el uso de graficos se determino que existe correlacion inversa entre el número de cigarros que fuma una persona y su edad

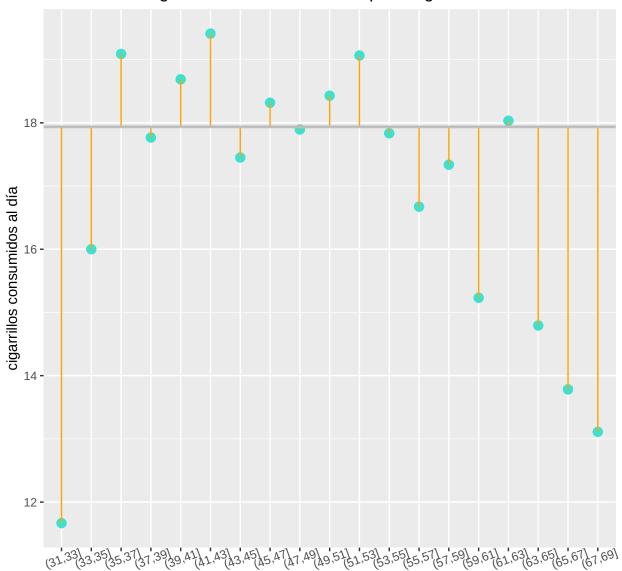
Covarianza	Índice de Correlación
-5.30	-0.07

La covarianza entre las dos variables, edad, y cigarros consumidos al día, tienen un valor de covarianza negativo, lo que significa que tienen una relación negativa o inversa. A su vez, el índice de correlación, el cual nos indica la fuerza de la relación negativa antes descubierta es de -0.07. Teniendo en cuenta que una relación inversa puede llegar a un máximo de -1, ésta correlación parece ser muy tenue.

Para observar estas dos variables gráficamente, nos referimos a la siguiente figura

Warning: Using `size` aesthetic for lines was deprecated in ggplot2 3.4.0. i Please use `linewidth` instead.





References

Measures	
Procedure	
	Results
	Discussion
<b>Limitations and Future Directions</b>	
Conclusion	

## Apéndice

## **Title for Appendix**