

Nombre de la universidad

Universidad del sureste
UDS

Nombre de la materia

Epidemiología.

Nombre del catedrático

María de los Ángeles Venegas castro.

Nombre del alumno

MALDONADO SALAZAR HEIDI YOSELIN

Fecha de entrega

19 de junio 2020

ESTUDIOS DE COHORTE

Diseño de tipo analítico y observacional.

El investigador no tiene una intervención directa sobre la manipulación de las variables.



Expuestos



No expuestos

● Sanos
● Enfermos

Estudios de cohorte

Es el que lleva a cabo la selección con base en un solo parámetro que responde a la exposición.

Diseños analíticos

Siempre abran dos grupos de comparación, uno que será el grupo de interés en el cual existe un determinado ambiente a un tratamiento en particular y el grupo de comparación que no están expuestos al factor del riesgo.



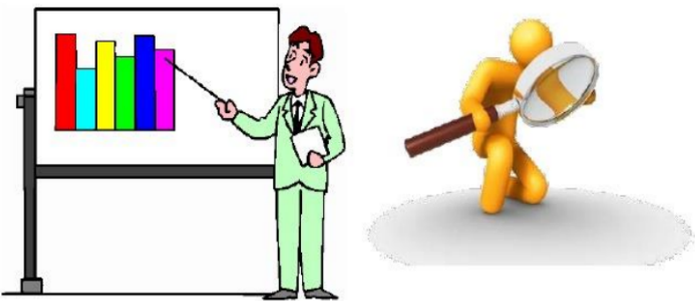
Celda en la tabla cuadrícula

Enf. E= enfermos expuestos al factor de estudio = a
Enf. \bar{E} = enfermos no expuestos al factor de estudio = c
Enf. E= no enfermos expuestos al factor de estudio = b
Enf. \bar{E} = no enfermos no expuestos al factor de estudio = d

		Enfermo		
		Sí	No	
Exposición	E	a	b	n_1
	\bar{E}	c	d	n_0
		m_1	m_0	n

Análisis
n= muestra aleatoria y probabilística
 m_1 = total de enfermos
 m_0 = total de no enfermos
 n_1 = total de expuestos al factor de estudio
 n_0 = total de no expuestos al factor de estudio

Estudio de cohorte



Estudios de cohorte.

Forzosamente implican avanzar hacia el futuro quiere decir que encontramos a personas que quieren seguir en el estudio.

DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD.

Puede estar presente tanto en el grupo que estuvo expuesto al factor de riesgo como en el grupo que no tuvo expuesto al factor de riesgo, evidentemente se tendrá que comparar los resultados mediante medidas de asociación para determinar si esa relación es posiblemente causal.

