

Alumna: Ingrid Renata López Fino

Tema: Estudios ecológicos, cohortes y casos y controles

Parcial: 2

Materia: EPIDEMIOLOGIA

Profesor: Julio Andrés Ballinas Gómez

Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre: Segundo

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA		
TIPO	TITULO	ENLACE
Libro PDF	Epidemiologia Diseño y analisis de estudios	file:///C:/Users/user/OneDrive/Escritorio/Epidemiologia.%20Disen%CC%83o%20y%20 analisis%20de%20estudios_booksmedicos.org%20-%20copia.pdf
Libro PDF	EPIDEMIOLOGIA Y ESTADISTICA	https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1464&sectionid=101050086#:~:text=Los%20estudios%20ecol%C3%B3gicos%20pu eden%20ser,social%20manifestada%20de%20forma%20ecol%C3%B3gica
Pagina web	Estudios de casos y controles	http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2308-05312020000100138&script=sci_arttext

ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

Como

Como

Como

ESTUDIOS ECOLOGICOS

ESTUDIOS DE COHORTES

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

son

Son

Son

Tienen como unidad de análisis a las poblaciones, y constituyen una fuente importante y frecuente de información comprobada en salud ambiental.

Los sujetos de estudio se eligen de acuerdo con la exposición de interés; en su concepción más simple se selecciona a un grupo expuesto y a un grupo no-expuesto y ambos se siguen en el tiempo para comparar la ocurrencia de algún evento de interés.

Utilizados con frecuencia para evaluar factores asociados a condiciones de presentación infrecuente.

también

Primer paso en la investigación de cierto tipo de exposición y su relación con la incidencia, prevalencia, mortalidad o cualquier otro factor de interés en una población

también

Se "observa" la ocurrencia de eventos, y analíticos puesto que permiten formular una hipótesis en relación a evaluar la asociación entre dos o más variables, teniendo además un grupo contraste denominado en este caso "Control"

ademas

Se usan

también

ademas

Por ejemplo

Por ejemplo

Las investigaciones que se realizan con este tipo de diseño son rápidas y poco costosas

Censos, encuestas, registros de enfermedades, entre otros

El investigador observa a los sujetos después de ocurrida la exposición

Determina la ocurrencia de un evento específico en un grupo de individuos inicialmente libres del evento o enfermedad en estudio.

Las personas con el evento de interés se denominan **CASOS**

Personas escogidas para servir como comparadores se denominan **CONTROLES**