



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: Estudios epidemiológicos (3)

Parcial: II

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesora: Dr. Julio Andrés Ballinas Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

E
S
T
U
D
I
O
S

E
P
I
D
E
M
I
O
L
G
I
C
O
S

ECOLOGICO

Estudio más sencillo y frecuentemente que es empleado en la descripción de la situación de salud o en la investigación de nuevas exposiciones en poblaciones humanas.

- Estudia grupos y no individuo por individuo.
- Caracterizada por estudios etiológicos o probadores de hipótesis.
- Pueden compararse poblaciones de distintas regiones
- A menudo son difíciles de interpretar,

- ✚ Estudios exploratorios
- ✚ Estudio de grupos múltiples
- ✚ Estudio de series de tiempo
- ✚ Estudios mixtos

CASO Y CONTROL

Constituyen un procedimiento relativamente sencillo para investigar las causas de enfermedad, en especial las enfermedades infrecuentes.

Se han llamado también "estudios retrospectivos", ya que el investigador busca "hacia atrás" a partir de una enfermedad y la posible causa de la misma.

Se separan las personas del estudio en 2 grupos (caso y control)

- Útil para estudiar problemas de salud poco frecuentes
- Indicados para el estudio de enfermedades con un largo periodo de latencia
- Suelen exigir menos tiempo y ser menos costosos que los estudios de cohorte
- Caracterizan simultáneamente los efectos de una variedad de posibles factores de riesgo del problema de salud que se estudia
- No es necesario esperar mucho tiempo para conocer la respuesta

- ✚ No útil para exposiciones raras
- ✚ Responsable de selección
- ✚ No útil para el calculo de medidas de frecuencias

COHORTE

También llamados estudios de seguimiento o de incidencia, La característica que define a los estudios de cohorte es que los sujetos de estudio se eligen de acuerdo con la exposición de interés.

Se separan las personas del estudio en 2 grupos (expuesto y no expuesto)

- Es el único método para establecer directamente la incidencia.
- La exposición puede determinarse sin el sesgo que se produciría si ya se conociera el resultado, existe una clara secuencia temporal de exposición y enfermedad.
- Brindan la oportunidad para estudiar exposiciones poco frecuentes. -
- Permiten evaluar resultados múltiples
- El punto de partida son personas sanas,

- ✚ Costoso
- ✚ Requieren de mucho tiempo
- ✚ Seguimiento difícil
- ✚ Perdida de sujetos durante el estudio
- ✚ Cambio en los criterios de diagnostico

Bibliografía:

Antonio R. Villa Romero, Laura Moreno Alatamirano, Guadalupe S. Garcia de la Torre. (2011). Epidemiología y Estadística en Salud Pública. Mexico D. F: Mc Graw Hill.

<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedad-inflamatoria-intestinal-al-dia-220-articulo-estudios-epidemiologicos-tipos-diseno-e-S1696780117300209>