

**NOMBRE DEL
ALUMNO:**

Nahúm Daniel
Arriaga Nanduca

**NOMBRE DEL
DOCENTE:**

Dra. Jacqueline
González Pérez

**NOMBRE DE LA
MATERIA:**

Epidemiología

**NOMBRE DE LA
TAREA:**

Infografías de
estudios de
cohortes

**Nombre de la
Escuela:**

Universidad del
Sureste

Fecha de entrega:

24/05/2024

ESTUDIOS DE COHORTES

¿QUÉ ES?

En un estudio de cohortes, el investigador selecciona un grupo de individuos expuestos y un grupo de individuos no expuestos. realiza un seguimiento de ambos a lo largo del tiempo para comparar la incidencia de la enfermedad (o la mortalidad por enfermedad) en ambos grupos.



SE DIVIDE EN DOS GRUPOS

expuestos
Y
no expuestos



FIG. 8.2 Diseño de un estudio de cohortes.

SELECCIÓN DE LAS POBLACIONES DE ESTUDIO

es la comparación de los resultados en un grupo expuesto y en un grupo no expuesto

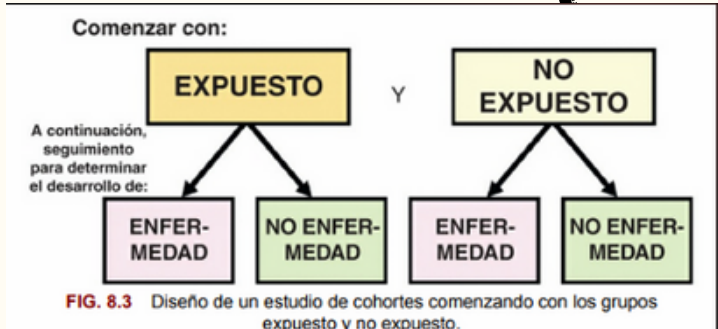


FIG. 8.3 Diseño de un estudio de cohortes comenzando con los grupos expuesto y no expuesto.

TIPOS DE ESTUDIOS DE COHORTES

Es concurrente (sucede o se hace a la vez) porque el investigador identifica la población original al comienzo del estudio y, en efecto, sigue a los sujetos al mismo tiempo a lo largo del tiempo hasta el punto en el que la enfermedad se desarrolla o no se desarrolla

Prospectivo

2012

2022

2042

FIG. 8.5 Cronología para un hipotético estudio de cohortes prospectivo iniciado en 2012.

¿CUANDO SE REQUIERE UN ESTUDIO DE COHORTES?

Para llevar a cabo un estudio de cohortes se debe tener una cierta idea de que exposiciones se sospechan a priori como posibles causas de una enfermedad.



ESTUDIO COMBINADO

un diseño híbrido en el que se inicia un estudio de casos y controles dentro de un estudio de cohortes

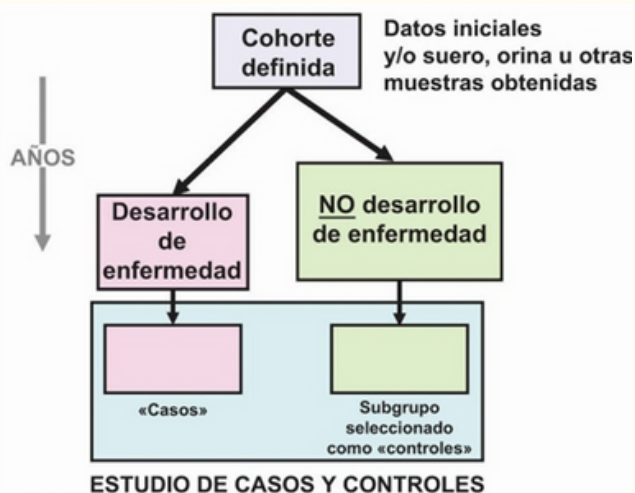


FIG. 8.12 Diseño de un estudio de casos y controles iniciado dentro de una cohorte.