## NOMBRE DEL ALUMNO:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca

## NOMBRE DEL DOCENTE:

Dra. Jacqueline Gonzáles Pérez

## NOMBRE DE LA MATERIA:

Epidemiologia

### 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

#### ¿QUE 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.



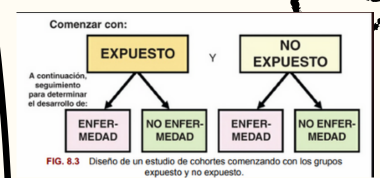
### SE DIVIDE EN DOS GRUPOS

expuestos no expuestos



#### SELECCIÓN DE LAS POBLACIONES DE **ESTUDIO**

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



#### **Prospectivo** Población 2012 NO ALEATORIZADO 2022 No expuesto 2042 FIG. 8.5 Cronología para en 2012.

#### 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

#### CUANDO SE REQUIERE UN ESTUDIO DE COHORTES ?

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



#### **Datos iniciales** Cohorte y/o suero, orina u otras definida muestras obtenidas AÑOS NO desarrollo Desarrollo de enfermedad de enfermedad «Casos» Subgrupo

#### un diseño hibrido en el que se inicia un estudio de casos

ESTUDIO COMBINADO

v controles dentro de un estudio de cohortes

**ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES** FIG. 8.12 Diseño de un estudio de casos y controles iniciado dentro de una

seleccionado como «controle

cohorte