



Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno: Genesis Alyed Hernandez Martinez

Nombre del tema: Estudios de cohortes

Parcial: 2

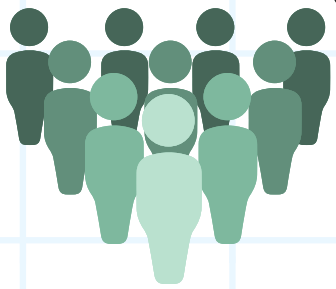
Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Dra. Jacqueline Gonzalez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 2

ESTUDIOS DE COHORTES



DISEÑO DE UN ESTUDIO DE COHORTES

Selecciona un grupo de individuos expuestos y un grupo de individuos no expuestos y 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.

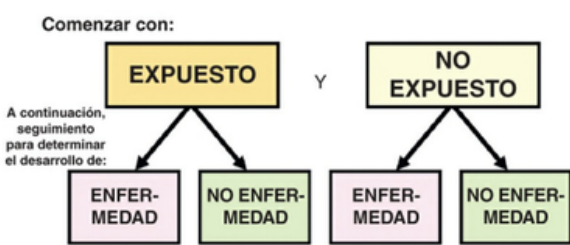
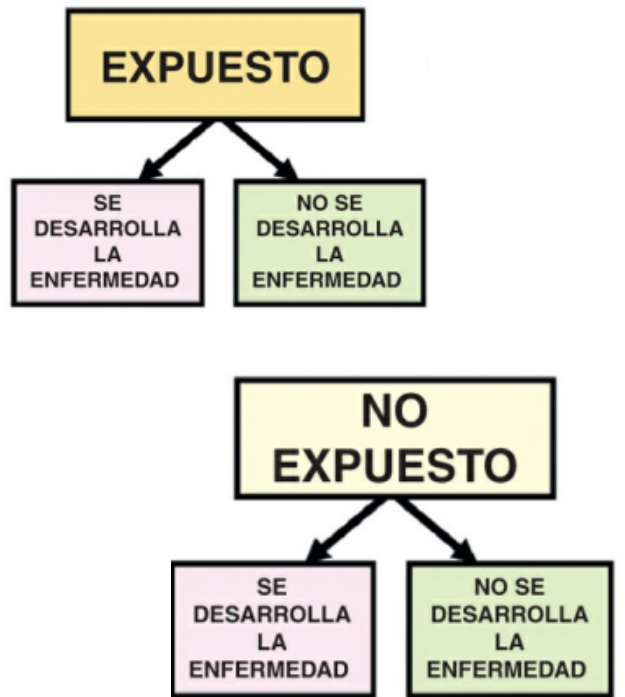


FIG. 8.3 Diseño de un estudio de cohortes comenzando con los grupos expuesto y no expuesto.



FIG. 8.4 Diseño de un estudio de cohortes comenzando con una población definida.

SELECCIÓN DE LAS POBLACIONES DE ESTUDIO

1. Se puede crear una población de estudio mediante la selección de grupos para la inclusión en este, basándose en si han sido expuestos o no.
2. Se puede seleccionar una población definida antes de que cualquiera de sus miembros se exponga o antes de identificar sus exposiciones.

TIPOS DE ESTUDIOS DE COHORTES

1: Estudio de cohortes prospectivo:

(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.

2. Estudio de cohortes retrospectivo: ha sido utilizar datos históricos del pasado para poder acortar (reducir) el marco temporal para el estudio y obtener los resultados antes



SESGOS EN LOS ESTUDIOS DE COHORTES

Sesgos de selección: La ausencia de participación y la falta de respuesta pueden introducir sesgos significativos que pueden complicar la interpretación de los hallazgos del estudio.

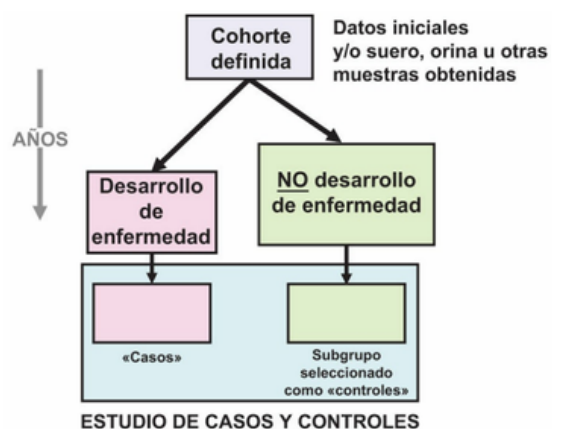
Sesgos de información: Si la calidad y la cantidad de la información obtenida son diferentes para las personas expuestas y para las no expuestas, se puede introducir un sesgo significativo.

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

En este tipo de estudio, una población es identificada y seguida en el tiempo.

En el momento en que se identifica a la población, los datos de referencia se obtienen de registros o entrevistas, análisis de sangre u orina y de otras maneras.

La población es seguida por un periodo de años. Para la mayoría de las enfermedades que se estudian



ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES

BIBLIOGRAFÍA

Celentano, D. D., & Szklo, M. (2019). *Gordis. Epidemiología* (6a ed.). Elsevier.