

. Epidemiología.

Nombre del alumno: Andrea Candela-
ria Guillen Rodriguez

Catedrático: María de los Ángeles Ve-
negas Castro

6 "A"

Licenciatura en Nutrición

Comitán de Domínguez Chiapas

19 de junio del 2020

Estudios cohorte.

Estudio cohorte.

Es considerado de tipo analítico observacional, teniendo como característica que la selección de los sujetos o las personas se lleva a cabo con base a una exposición y un factor determinado.

Base de la población.

Se divide en dos grupos.

Personas expuestas.

Este es el grupo de interés.

Personas no expuestas.

Estudio de cohorte

Al principio de cada investigación todas las personas son sanas, de esta manera se puede analizar si existe una relación entre la exposición y el desarrollo de la enfermedad, esto es para ver quienes desarrollan la enfermedad y quienes no.

Características de un estudio cohorte.

Se sigue durante un determinado tiempo.

Se estudia un grupo de individuos que tiene algo en común.

Busca la relación entre la causa y efecto.

Se realiza este estudio para poder plantear una pregunta ¿Qué pasaría si un sujeto se expone a un factor de riesgo? Esto se da para ver el desarrollo de la enfermedad en personas expuestas y no expuestas.

Tipos de sesgos.

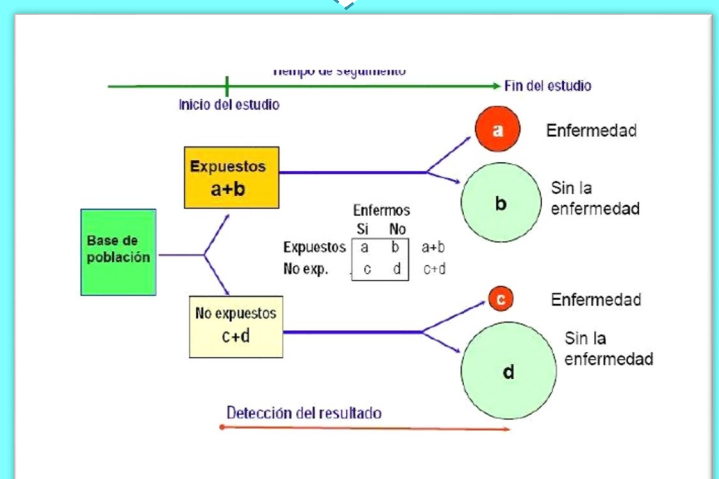
Son errores sistemáticos que detectan en los resultados de un estudio.

Sesgo de selección, grupos comparados no son susceptibles al evento.

Sesgo de seguimiento, se da si no se realiza un seguimiento desde el inicio.

Sesgos de medición, estimación del riesgo mas frecuente.

Esquema básico de un estudio de cohortes.



Estudio de casos y controles.

Objetivo

Este estudio se basa en el muestreo de una población dinámica que se encuentra caracterizada por la rotación de sus miembros.

Identificar todos los casos de la enfermedad de interés que existen en un punto en el tiempo (Casos prevalentes) o lo que han ocurrido durante un cierto tiempo (Casos incidentes).

Ventajas.

Los costes son considerables.

Se pueden registrar como son expedientes clínicos, encuestas o incluso exámenes de laboratorio.

Desventajas.

Es importante que la muestra sea representativa de la población total de la que se obtiene los casos de lo contrario pueden haber sesgos.

Tipos de estudios de casos y controles.

Estudio de casos y controles basados en casos.

Se basa en reunir a aquellos controles que no desarrollaron la enfermedad durante el periodo del estudio.

Estudio de casos y controles básicos.

Su objetivo es la comparación del tamaño relativo de las tasas de determinada exposición entre enfermos y sanos.

Estudios cohorte y casos.

Se caracterizan porque los controles se toman mediante una muestra aleatoria de la población fuente o cohorte original de donde proceden los casos.

Estudio de casos y controles anidados en una cohorte.

Se caracterizan porque seleccionan los controles mediante un muestreo de densidad de incidencia.

Cuando se identifican los casos y controles se registran sus historias de exposición por medio de cuestionamientos, cuestionarios o encuestas.

Nota:

Bibliografía.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (2020). Epidemiología. Comitán de Domínguez Chiapas: UDS.

Apsolon. M. (Markapsolon). (2011, Septiembre 9). Real ghost girl caught on Video Tape 14 (Archivo de Video). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=6nyGCbxD848>