



**Nombre del alumno: Cecilia Jhaile Velazquez
Vazquez**

Nombre del profesor: Romelia De Leon Mendez

Licenciatura: Enfermería

Materia: Epidemiología

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“Valides del estudio sesgo y errores, recolección de los datos: errores derivados del entrevistador, entrevistador y de los indumentos”

Frontera Comalapa, Chiapas a 15 de noviembre del 2020

INTRODUCCIÓN

La epidemiología se encarga de la recolección de datos para el mejor estudio y comprensión de la población, el objetivo de estos estudios son poder medir con exactitud la aparición de la enfermedad, así mismo estos datos no son fáciles de conseguir con muchas posibilidades de cometer errores, por ella hay que prestarles atención y valorar la importancia de estos para minimizar cualquier error.

Desarrollo

Definimos como sesgo epidemiológico como una estimación derivada de errores de medición, pueden conducir a conclusiones incorrectas acerca de los resultados del estudio o el ensayo clínico.

La recolección de datos se realiza mediante cuestionarios que son contestados por los usuarios del sistema de salud de la manera más honesta posible

Todos estos datos son de gran importancia al personal de enfermería pues estos nos reflejarán los datos que deben ser utilizados para la práctica de la salud pública y de la clínica basada en pruebas. Estos son de importancia en la vigilancia epidemiológica de enfermedades crónicas.

Sin embargo para las personas que laboran en este ámbito y que solo dominan el idioma español su trabajo en esta área se complica pues en este idioma no se ha avanzado mucho, solo se cuenta con algunos autores han lanzado cuestionarios y han ofrecido listas de las mismas con la finalidad de presentar una visión sistemática de las fuentes de sesgo en cuestionarios de salud, esto gracias al trabajo previo de Choi y Pak.

Este es un esfuerzo de la Red Americana de Vigilancia de Enfermedades Crónicas de las Américas (AMNET), organización civil sin fines de lucro creada en el año 2003, para proveer material de discusión útil y pertinente a las personas que trabajan en el campo de la vigilancia epidemiológica de enfermedades crónicas en los países de habla hispana.

Se presentan 49 fuentes de sesgo en cuestionarios utilizados en el sector salud, las cuales clasificamos en tres grandes grupos y presentamos en un cuadro que a la vez podría servir de cotejo para quienes trabajan en la elaboración y evaluación de cuestionarios.

Codificación de los datos

Después de codificar el cuestionario u otra información, debe elegirse el código en el código de la base de datos. La codificación es la traducción de la información recopilada de encuestas de cuestionario u otras encuestas puede analizarse, generalmente usando un programa de computadora. La codificación incluye asignar un valor a la información proporcionada en el cuestionario. Muchas veces el valor se le asigna un nombre. Por ejemplo, si tiene la pregunta "¿Sexo?", Es posible que tenga una respuesta. Por ejemplo, "hombre", "mujer" o "M", "F", etc. La codificación evitará esta inconsistencia.

Un sistema común de codificación (codificación y nombre) para variables dicotómicas es el siguiente:

0 = No 1 = Si

Donde el número 1 es el valor asignado, y Si es la etiqueta o significado de dicho valor. A algunos les gusta utilizar un sistema de 1 y 2

donde 1 = No 2 = Si.

Esto apunta a un aspecto importante de la codificación. Cuando asigna un valor a un bloque Información, también debe averiguar el significado del valor. En el primer ejemplo

El anterior 1 = sí, pero en el segundo ejemplo, 1 = no. Siempre bueno y cuando está claro cómo codificar la información. Puedes crear un el diccionario de datos es un archivo separado adjunto a la base de datos.

Conclusión

Es importante mencionar que aunque prácticamente no existen procedimientos libres de error, es conveniente recordar que los errores de medición pueden perjudiciales, por ello es importante estas acciones que van encaminadas a mejorar la salud de la población.

Bibliografía

- ✚ anders ahlbom, fundamentos de epidemiología, siglo xx editores 2012.
- ✚ alvaro morales, epidemiología clínica, mac graw hill 2012.

- ✚ hernández, epidemiología y salud pública, mac graw hill 2007.

- ✚ mauricio hernández, epidemiología, mac graw hill, 2014.