



Nombre del alumno:

Erika Yatziri Castillo Figueroa

Nombre del profesor:

Romelia De León Méndez

Licenciatura:

Enfermería 4to Cuatrimestre

Materia:

Epidemiología

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“VALIDES DEL SESGOS Y ERRORES RECOLECCION DE LOS DATOS ERRORES DERIVADOS DEL ENTREVISTADO Y DE LOS INSTRUMENTOS.”

Frontera Comalapa, Chiapas a 13 de noviembre del 2020

Sesgo se refiere a todo error sistemático que lleva a una interpretación errónea de la casualidad o propagación de la enfermedad. La aparición de un sesgo y que este sea importante puede hacer que se detecte un error en los resultados obtenidos en un estudio, los datos recogidos, y haga que dicho estudio y que las conclusiones derivadas de este no sean de utilidad. La aparición de los sesgos en investigación, como decía anteriormente es algo muy habitual y el único modo que tenemos para evitarlos, en la medida de lo posible es el reconocerlos para no permitir que se den. Tanto como en una investigación como en vigilancia epidemiológica las encuestas son y continuarán siendo elementos básicos de recopilación de datos de la salud y en especial en el área de las enfermedades crónicas, los datos que deben ser utilizados para la práctica. En investigación interesa estudiar las poblaciones con variaciones entre sus datos. Además de la valoración real a los elementos que se estudian, se debe considerar una variación sobreañadida que son los errores. El error es inherente al observar casi independientemente del instrumento de medición que se utiliza. Error sistemático o sesgo es aquel que se produce de igual modo en las mediciones que se realizan. El sesgo de selección se introduce durante la selección o el seguimiento de la población en un estudio lo que proporciona una conclusión equivocada sobre la evaluación. Los errores de la selección pueden ser originados por el mismo investigador. El grado de interés o motivación que puede tener una persona que participa voluntariamente en una investigación puede diferir sensiblemente en relación con otras personas. La validez del cuestionario, instrumento básico utilizado en encuestas, es esencial para lograr pruebas útiles, y un aspecto crucial es la identificación y corrección de fuentes de sesgo en los mismos. En vigilancia epidemiológica de enfermedades crónicas es extensa, pero su utilidad es limitada para las personas que laboran en idioma español, en primer lugar. A los efectos, se define cuestionario como un conjunto predeterminado de preguntas utilizado para recolectar datos informativos, y sesgo como aquellos errores que modifican la información, alejándola de la realidad, y que son inherentes al instrumento usado en la observación o a la metodología usada en su aplicación. En otras palabras, la validez del conocimiento derivado de cualquier estudio epidemiológico dependerá, en gran medida, de la ausencia de error y de la capacidad de estimar o predecir el parámetro verdadero en la población blanco. En el contexto de la epidemiología, la validez se refiere a la ausencia de sesgo o error.

Cuando se aplica un cuestionario, con frecuencia se producen errores derivados del contexto de la entrevista. Estos errores, conocidos también como sesgos, hay que tratar de evitarlos, puesto que pueden hacer disminuir la calidad de la información recogida sensiblemente. En la entrevista existen varias fuentes de sesgo.

Fuentes de sesgo en cuestionarios

- A- Sesgos derivados de problemas con la redacción de la pregunta,
- B- Sesgos derivados de problemas con el diseño y diagramación del cuestionario,
- C- - Sesgos derivados de problemas con el uso del cuestionario

ALVARO MORALES, EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA, MAC GRAW HILL 2012.

HERNÁNDEZ, EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PÚBLICA, MAC GRAW HILL 2007.