



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

LICENCIATURA EN NUTRICION

SEXTO CUATRIMESTRE

TERCER PARCIAL

ENSAYO:

VALIDEZ DEL ESTUDIO SESGOS Y ERRORES RECOLECCIÓN DE LOS DATOS: ERRORES
DERIVADOS DEL ENTREVISTADOR, ENTREVISTADOS Y DE LOS INSTRUMENTOS.
EPIDEMIOLOGIA

DOCENTE:

FELIPA NIDIA PAOLA ACUÑA MENDEZ

ALUMNA:

VALERY CONCEPCION CABRERA CRISPIN

TAPACHULA, CHIAPAS

INTRODUCCIÓN

Qué son los sesgos?

- Sesgo de selección: sesgo causado por alguna preferencia en la forma de elegir a los sujetos que hace que los grupos de estudio sean diferentes de la población diana.
- Sesgo de información: sesgo que da lugar a un error sistemático en la forma de medir o recoger los datos.

Los cuestionarios o encuestas son la mejor manera de poner conocer acerca de alguna patología o afección que estén afectando a la población, tomada la muestra a analizar y tomando en cuenta que tipo de estudio de llevara acabo y si la población cuenta, con todos los requisitos para ser estudiada, desde los mas basicos como el tener un rango de edad establecido, el mismo sexo, hasta los más complejos como lo son el tener o no la enfermedad y el nivel socioeconomico en donde se hayan desarrollado. Teniendo en cuenta esto, es importante que se establezcan bien las preguntas que conformaran los cuestionarios o encuestas, y tratar de hacerlas lo mas exactas posibles, para no dejar mucho sesgo se información, ya que podrian perder el rumbo del estudio, y tendremos respuestas de cosas que no estabamos estudiando. El tener el menor sesgo posible nos llevara a tener un mejor resultado sobre lo que estamos buscando. Es por esto es mejor optar por encuestas observacionales o analiticas, en donde el paciente podra expresar todo lo que sienta, nos dara mucha informacion y asi podremos evitar los sesgos, de igual manera, nos permite tener un punto de vista un tanto critico y analitico sobre la situacion. Debemos tener en cuenta que tambien representa una desventaja para el estudio, ya que la informcion que el paciente nos proporcione, puede o no ser verdad, nada nos garantiza que sea 100% honesto.

Ya obtenidos los datos reclutados es importante que tengamos una base de datos ya establecida, en donde codificaremos cada una de las respuestas, que el paciente nos dios, la opcion que esta a nuestro alcance es excel y ahí podremos codificar. Es importante que conozcamos los siguientes conceptos:

- Variable dicotomica: aquella variable que sólo puede tomar dos valores posibles.
- Variables ficticias: son variables binarias que toman valor 0,1.
- Variable nominal: presenta modalidades no numéricas que no admiten un criterio de orden.
- Variable ordinal: variables que indican atributos o cualidades, que se expresan con palabras y cuyas categorías se ordenan jerárquicamente.
- Informacion cuantitativa: adjetivo que refiere a la naturaleza numérica de datos, métodos, investigaciones y / o resultados.
- Informacion cualitativa: es aquello que está relacionado con la cualidad o con la calidad de algo.

En cuanto a estos estudios se debe de contar con una opcion imparcial, ya que no debemos dejarnos influenciar por nada con relacion a los individuos, que conformen este estudio.

CONCLUSIÓN

Es importante que definamos muy bien todos los datos y la población a investigar, para evitar lo mayor posible los sesgos, y de igual manera, no desviarnos del propósito principal, el tener muchos sesgos de información pueden llevar a que fracase nuestro estudio, y sería un recurso monetario perdido.