



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno: Mariam de los ángeles Martínez Villagrán*

*Nombre del tema: unidad 3*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: epidemiología*

*Nombre del profesor: Felipa Nidia Paola Acuña Méndez*

*Nombre de la Licenciatura: nutrición*

*Cuatrimestre: 6to*

*Lugar y fecha: Tapachula Chiapas 09/07/23*

# Introducción

En este ensayo se hablará acerca de como se pueden recopilar datos o información mediante las encuestas o incluso información faltante mediante los sesgos de información ya que son elementos básicos de recopilación de datos e incluso con ello se puede verificar si la información que nos proporcionan es correcta o no.

# Desarrollo

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. La opinión de cada persona es diferente y subjetiva. Esto incluye la opinión de los encuestados, así como la del investigador que crea la encuesta. Obteniendo información correcta que debe tenerse en cuenta a la hora de interpretar los datos, Una vez que has recopilado tus cuestionarios u otra información debes elegir los códigos para ingresarlos a una base de datos, La codificación es el proceso de traducir la información recolectada de los cuestionarios u otras investigaciones a algo que pueda ser analizado ya que también incluye asignar un valor a la información ya recolectada en el cuestionario, en muchas ocasiones a ese mismo valor se le asigna un nombre en específico para que pueda ser significativo, por qué esto es un aspecto importante en la condición de datos obtenidos. Para que la forma de codificar sea un poco más sencilla hay dos tipos de variables que se usan al momento de codificar datos las cuales serian, la variable dicotomica que pueden ser una variable falseada, cuando se quiere tener varias respuestas y la variable ficticia es la variable que se codifica para que tenga dos niveles o respuestas más cortas como si y no. Es especialmente útil cuando se tiene muchos valores que son muy significativos en terminos de respuestas cortas. En las codificaciones se puede seguir un orden pero el orden no importa en estás variables a codificar, la variable ordinal tiene un valor asignado, y lleva un orden asignado, mientras que la variable nominal no importa el orden de la secuencia que lleve aunque se codifique con un número, el número no representa un valor como tal, es muy posible que también se necesite codificar respuestas de preguntas abiertas ya que los entrevistadores responderán todos de una manera muy distinta, o si no también se pueden dar opciones de una misma pregunta específica, para que se pueda lograr codificar cada una de las preguntas con sus respectivas respuestas. Ya que las preguntas abiertas pueden ser en un cierto punto algo difíciles de analizar, una manera más sencilla de analizar la información sería agrupar las respuestas con temas similares, para que puede ser un poco más accesible al momento de traspasar los datos. Una variabilidad pretende conocer con una cierta exactitud cómo cada variable del proceso afecta cada característica de calidad de un determinado producto o servicio, además de que le permite, tener la posibilidad de manipular o ajustar esas variables y ser capaces de predecir con exactitud los cambios en las características de calidad con motivo de los ajustes realizados en las variables del proceso.

## Conclusion

Los cuestionarios son de gran ayuda para poder recolectar información, incluso la información perdida ya que son muy importantes en el ámbito laboral ya que gracias a las encuestas los entrevistadores se facilitan más la tarea para poder recolectar información de una manera sencilla y más práctica, para que al momento de codificar cualquier información sea más factible el ingreso de datos al sistema de codificación, independientemente de las variables que se asignen o el valor que tengan, verificando si la información es correcta o no.

## Bibliografía:

- ALVARO MORALES, EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA, MAC GRAW HILL 2012.