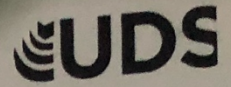


UNIVERSIDAD DEL SURESTE



LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

Epidemiología

TRABAJO

ALUMNA: GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ CHRISTIANI LISSET

GRADO: 4 to CUATRIMESTRE

DOCENTE: EDGAR LIÉVANO MONTOYA

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS CHIAPAS

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo está elaborado con la finalidad de dar a conocer ciertos temas que son de suma importancia para brindar una entera información para que el lector pueda a darar sus dudas. Este trabajo es elaborado con palabras claves la cual engloba a las respectivas comunitarias para el entendimiento del estudiante o profesional de salud basados en pruebas científicas.

De ahí su importancia a estudiar o leer los componentes que lo conforman y que lo construyen este trabajo de suma importancia.

Validez del estudio sesgos x errores, Recolección de los datos, errores derivados del entrevistador, entrevistas y de los instrumentos.

La validez del cuestionario, instrumento básico utilizado en encuestas, es esencial para lograr pruebas. Un aspecto crucial es la identificación y corrección de fuentes de sesgo en los mismos. Algunos autores han analizado el tema de las fuentes de sesgo en cuestionarios y han ofrecido listas de las mismas, en esta oportunidad se presenta una visión sistemática de las fuentes de sesgo en cuestionarios de salud en idioma español mediante un catálogo basado en el trabajo previo de Choi y Pak sobre sesgo en cuestionarios en idioma inglés, expandiendo la discusión a nuevas fuentes de sesgo y proponiendo correctivos cuando es posible.

Al presentar los sesgos en forma de catálogo, el investigador o usuario puede, con relativa facilidad, determinar los sesgos potenciales en un determinado cuestionario y anticipar potenciales problemas en su aplicación e interpretación de los datos. Este artículo se centra en sesgos específicos del cuestionario y no se consideran otras fuentes de sesgo en la obtención de información que debe tenerse en cuenta a la hora de interpretar los datos como por ejemplo:

Sesgo de muestreo o selección además no consideramos aspectos de buena práctica en el diseño o implementación de encuestas.

Es un esfuerzo de la red Americana de Vigilancia de enfermedades crónicas de las Americas (AMNCT), organización civil sin fines de lucro creada en el año 2003, para proveer material de disociación útil y pertinente a las personas que trabajan en el campo de la vigilancia epidemiológica de enfermedades crónicas.

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 modelo.

Fuentes de sesgo en cuestionarios.

- A. Sesgo derivados de problemas con la relación de la pregunta.
- B. Sesgo derivados de problema con el diseño y diagramación del cuestionario.
- C. Sesgo derivados de problemas con el uso del cuestionario.

"Sesgo" como aquellos errores que modifican la información, alejándola de la realidad y son inherentes al instrumento usado.

CODIFICACION DE DATOS

Una vez que se ha recopilado de datos de los cuestionarios u otra información debes elegir los códigos para ingresarlos a una base, la codificación es el proceso de traducir la información recolectada de los cuestionarios u otras investigaciones a algo que pueda ser analizado por lo general utilizando un programa de computacional.

Las codificaciones incluye el asignar un valor a la información entregada en el cuestionario x muchas veces a ese valor se le asigna un nombre.

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

0: NO 1: SI

donde el numero 1 es el valor asignado, x si es la etiqueta o significado de dicho valor, A

1: NO 2: NO

de manera similar, podríamos modificar la variable para sexo.

0: Femenino 1: Masculino.

Las variables dicotómicas también pueden ser variables falseadas o ficticias. Una variable "ficticia" es cualquier variable que se codifica para que tenga dos niveles con las variables si/no también pueden ser utilizadas para representar variables más complicadas.

Uno de los primeros datos en el análisis es mirar la información obtenida y "limpiarla" de cualquier error evidente, debido al ingreso de datos incorrectos si existen valores extremos (números demasiado altos o demasiado bajos). A modo de verificación del ingreso de datos, algunos sistemas permiten ingresar datos dos veces y luego compararlos para ver si existen discrepancias "Este proceso se le llama doble ingreso"

Un análisis invariado de los datos incluyendo la revisión de los valores extremos y la calidad.

La mayoría de los tipos de variables basados en el tipo de datos que el campo debería contener por ejemplo formatear las fechas como mm / de / aña o valores numéricos o textos específicos. de manera similar algunos protocolos de estudio permiten que se ingresen datos de otras fuentes

por ejemplo: Si una persona no respondió en pregunta sobre edad esa información puede estar disponible a partir de un registro médico que se este usando en el estudio.

no importa el orden que utilizemos para estas categorías. El medio - o este pudo haberse codificado como 4.205 por que no existe un valor ordenado asociado a cada respuesta la codificación de variables continuas es unidireccional para una variable nominal categorica sin embargo, el orden no tiene ningun efecto. Aunque codifiquemos cada variable con un número, no representa un valor numérico.

CONTROL DE VARIABILIDAD

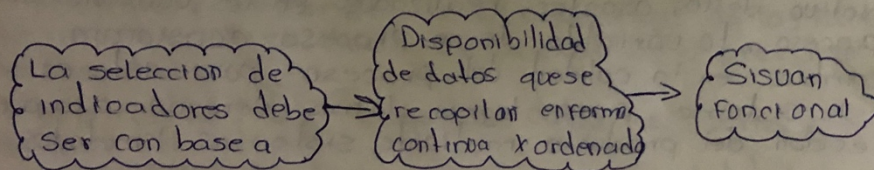
Un sistema ideal de control de variabilidad pretende conocer con cierta exactitud como cada variable del proceso afecta cada característica de calidad de un determinado producto o servicio, además de que le permite, tener la posibilidad de manipular o ajustar esas variables y ser capaces de predecir con exactitud los cambios de las características de calidad con motivo de los ajustes realizados en las variables del proceso, la variable de un proceso ocasionara cambios en la calidad del proceso, para esto es este sistema, para lograr lo mas cercano a la perfeccion del producto mediante sistemas y metodos.

Una vez que se sabe que el producto o servicio responde a las necesidades del cliente la preocupación básica es tener el proceso bajo control. En este punto, en realidad lo que se busca es reducir la variabilidad que caracteriza al proceso en análisis. En ocasiones, es necesario usar los datos sobre la variabilidad del producto como una medida indirecta de la capacidad del proceso ya que en terminos generales el producto habla del proceso.

TRATAMIENTOS DE LAS VARIABLES

Una Variable es cada una de las características o realidades que poseen los individuos de una población, puede ser cualitativas y cuantitativas.
Indicadores:

Para que la variable sea práctica y útil para la toma de decisiones, los indicadores deben fundamentarse en un modelo causal y en información disponible



Muchos indicadores se definen con base a variables nutricionales para construir indicadores de resultado y estado de salud, mismo que están usualmente en los sistemas de información laboral. Un buen indicador debe tener capacidad para reflejar la realidad, por lo que sugiere cumplir con las siguientes características consuetas: indicadores de nutrición para el desarrollo

"Características intrínsecas"

Validez: Proporciona una medida real y la más directa posible del fenómeno de estudio.

Replicabilidad: Capacidad de reproducir la medición del indicador en distintos momentos.