



Universidad del sureste

Materia: Bioestadística

Tema: unidad 1

Maestro:

Alumna: Reyna del Carmen montero felix

Grupo: A

Fecha: 27/09/2021

¿Qué es el instrumento?

Nos ayuda a conseguir los datos con el objetivo de tener preguntas o hipótesis, pero si son mediante aseveraciones los datos son clasificados directamente del instrumento.

¿Cuáles son los tres medios comunes para recopilar los datos. Y en qué situación se utiliza. Explique las diferencias entre las preguntas cerradas y las preguntas abiertas?

Observación, encuesta escrita, encuesta por entrevista. Pregunta cerrada: el encuestado selecciona una o más alternativas disponibles y tienen una ventaja de codificar, tabular y de presentarse de forma gráfica. Pregunta abierta: la persona se expresa libremente y así conocer detalles importantes que no teníamos considerado en nuestra investigación.

¿Cuál es el propósito de la codificación en los cuestionarios?

Se asigna un código numérico o determinadas variables del cuestionario para que la variable se pueda ubicar para después hacer los cálculos respectivos.

¿Qué características deben tener las preguntas del instrumento?

Ya sea evaluativo retórico, deben ser clara, proporcionar un marco para analizar y ver los resultados.

¿Qué debemos considerar al diseñar el instrumento para adquirir los datos?

Conseguir los datos y clasificar los datos tomados del instrumento.

¿Qué es la escala de Likert?

Es una escala de calificación que nos sirve para poder cuestionar a una persona la cual es ideal para medir las reacciones, actitudes, instrumento psicométricos donde la persona indica su desacuerdo y acuerdo.

¿Determine si las preguntas se han hecho correctamente, de no ser así redacte la forma correcta?

Si creo que yo considero que las preguntas son correctas y es el motivo por el cual no podre redactarlo de nuevo.

¿Presente dos preguntas con la misma dirección y dos preguntas con dirección opuesta?

-¿considera que sus medicamentos son demasiados? -¿se siente bien en la forma en que lo tratamos?

*¿Nosotros le brindaremos la mejor atención? *¿se sentirá bien con los medicamentos?

¿Presente una codificación de preguntas de un cuestionario para los pacientes de un hospital. Haga 4 preguntas relacionadas a preferencias personales, 3 preguntas relacionadas a los aspectos demográficos y 6 relacionadas a una condición nutricional?

¿Prefiere usted salir a caminar de día o de tarde?

¿A usted le gusta el café dulce o amargo?

¿Prefiere leer un libro o ver una película?

¿Prefiere comer saludable o no?

¿Me podría proporcionar su nombre completo? Por favor.

¿Cuántos años tiene usted?

¿Cuál es su lugar de residencia?

¿Cuántas veces al día come?

¿Cuántas veces come en la calle durante la semana?

¿Quién compra los alimentos en su hogar?

¿De qué alimento se basa su desayuno?

¿Qué tipo de nutrición lleva usted?

¿Qué alimentos incluye regularmente en su almuerzo?

Validez y confiabilidad del instrumento

¿Cómo se mide la confiabilidad y la validación de un cuestionario?

La confianza que se concede a los datos que se obtiene y se relaciona con la conciencia y es válido al grado que el instrumento mide lo que pretende medir.

¿Qué es la validez de contenido y para qué sirve?

Tiene el propósito de identificar el instrumento ya que contiene los ítems que pueden servir de indicadores para medir y evaluar todas las dimensiones.

¿Qué es la validez de constructo?

Nos sirve para garantizar las respuestas de lo que es el instrumento y medir alguna variables que este asociada con la hipótesis.

¿Qué propósito tiene la confiabilidad entre evaluadores?

Ofrece los resultados con precisión y sin errores la cual la confiabilidad se encarga de analizar la estabilidad temporal, consistencia interna y lo que es la confiabilidad entre los evaluadores.

¿Para que se utiliza la consistencia interna?

Es un indicador encargado de relacionar las preguntas del instrumento, nos sirve para saber si dentro de una prueba puede haber más de dos.

¿Cómo se mide la estabilidad temporal?

Sometiendo el instrumento por segunda vez a la misma muestra de persona y logramos conseguir la confiabilidad pre y pos prueba.

¿Qué es el consentimiento informado?

Nos indica el procedimiento de la encuesta, los posibles riesgos nos brinda información de los beneficios y uso de la investigación.

¿Qué es el IRB?

institutional review board (IRB) está encargado de aprobar la mayor parte de investigaciones que están sujetos a los seres humanos.

¿Qué es el RCR?

Responsabilidad conduct of research que está relacionado con la conducta y la responsabilidad.

¿Cuál es el propósito de conocer la ley HIPAA antes de hacer una encuesta?

Protegen al paciente y permitir que se controle la divulgación de su información médica. Health insurance portability and accountability (HIPAA), la ley federal establece quien puede ver y recibir información del paciente