



**Universidad
del Sureste**



Escuela de Medicina

Nombre de alumno:

Emili Valeria Roblero Velazquez

Nombre del profesor:

Guillermo Del Solar Villarreal

Nombre del trabajo:

Ensayo "encuesta y censos"

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:

Epidemiología II

Grado: 3 Grupo: "B"

Tapachula, Chiapas a 12 de octubre de 2023

INTRODUCCIÓN

En este trabajo se pretende dar a conocer dos conceptos importantes lo que es las encuestas y los censos y su importancia dentro del ámbito de Medicina ya que las encuestas de salud y demográficas constituye una de las investigaciones epidemiológicas más importantes, porque recopilan información de la población que es fundamental para el diseño y orientación de las políticas públicas y programas, al tiempo de proveer información actualizada sobre la población afectada, si actualmente recibe tratamiento, para la evaluación y formulación de programas de salud orientados a disminuir la prevalencia de factores de riesgo y enfermedades.

El objetivo general es establecer mecanismos y procedimientos generales que permitan la generación, disponibilidad, acceso y uso de información precisa, oportuna, y relevante complementaria al de los sistemas de información, que requiera ser recabada a través de encuestas y que sea necesaria para la planeación, monitoreo y evaluación de las políticas, estrategias, programas y actividades en materia de salud en los diferentes ámbitos y niveles de la administración pública.

DESARROLLO

Como ya sabemos existen métodos de recolección de datos que se enfocan en adquirir algún tipo de información específica, tal es el caso de las encuestas y los censos. La principal diferencia entre encuestas y censos es que este último recauda datos de toda la población, y la encuesta recolecta información de solo una porción, si bien un censo y una encuesta pueden parecer similares, en la teoría y práctica en realidad son muy diferentes.

Entonces veremos en este trabajo como poder diferenciarlas entre si sabiendo que Una encuesta es un método de recopilación de datos que puede enfocarse en conocer diferentes tipos de temas e información, como opiniones, comportamientos, preferencias de consumidores, son herramientas que tienen por objeto obtener información estadística definida. En esta clase de procesos se encuentran otro tipo de mecanismos las encuestas por muestreo, donde se elige una parte de la población que se estima representativa de la población total, una forma reducida de una encuesta por muestreo es un sondeo de opinión,

esta se utiliza solo para recolectar algunos datos sobre lo que piensa un número de individuos de un determinado grupo sobre un determinado tema.

Las encuestas de población se han convertido en una fuente importante de información acerca del estado de la salud y los determinantes sociales de la salud. Esta fuente puede arrojar datos con muchas finalidades, como las atinentes a factores de riesgo, acceso y uso de los servicios, disponibilidad y uso de medicamentos, morbilidad, salud mental, violencia y lesiones, discapacidad, consumo de drogas, salud reproductiva, condiciones de trabajo y estilos de vida y salud, entre otros. usando estas encuestas pueden calcularse las tasas de prevalencia de enfermedades, factores de riesgo, comportamientos, trastornos previos, situaciones de vulnerabilidad, conocimientos, actitudes y hábitos sobre diferentes prácticas relacionadas con la salud o el uso de los servicios de salud. La población destinataria puede ser una población general definida por su zona geográfica de residencia, o una población específica definida por algún atributo de interés: adolescentes, escolares, mujeres en edad fecunda, hombres de cierta edad específica, población privada de la libertad, entre otros.

Una de las principales diferencias entre encuestas y censos es precisamente que la encuesta solo selecciona una parte o muestra representativa de la población total para aplicarla, razón por la cual no son tan costosas, ni requieren tanto tiempo para su realización como la de un censo, por lo tanto, se pueden realizar con mayor frecuencia. Por otro lado, cuando se realizan encuestas se generan una menor cantidad de datos para procesar, en comparación con un censo, donde se ven representados datos de toda la población a detalle, se dice que el éxito de una encuesta depende de la selección de la muestra.

Al hablar un poco más de censo, un censo es un tipo de método de recopilación de datos que involucra a toda la población; es el conteo de todos y cada uno de los elementos de una población o de un universo, en un lugar determinado y en un tiempo dado. En un censo no se usa un método de muestreo. Como todos los miembros participan en el censo, los datos recopilados son precisos y detallados, un censo reúne información de cada entidad en una población. Como resultado, los datos son exactamente representativos de toda la población y los datos detallados pueden estar disponibles hasta en áreas pequeñas, una gran diferencia entre encuestas y censos son los métodos de recopilación de datos. En el censo esto es un proceso costoso y lento ya que involucra a la totalidad del público a estudiar, por esto mismo

suele tomar mucho más tiempo en realizarse y por lo tanto se lleva a cabo con menos frecuencia, es por esto mismo que los censos generalmente se llevan a cabo por los gobiernos de los países para conocer a fondo las características de la población nacional, esta clase de estudios suelen hacerse con diversos años de diferencia. Otras fuentes de datos demográficos son los censos de vivienda, los registros civiles y las estimaciones nacionales de las variables de interés. Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud.

Entre los datos de un censo nacional se encuentran: la población total, por sexo, edad, origen étnico, el aumento de la población, la proporción de población rural y urbana, y la razón de dependencia. Además, los censos demográficos son fuentes secundarias de datos cuando se utilizan como denominador de muchos indicadores (tasas, proporciones, razones) de salud: tasas de mortalidad; tasas de incidencia y prevalencia de enfermedades, accidentes y hechos de violencia; tasas de prevalencia de factores de riesgo y secuelas de accidentes y hechos de violencia; y razón de camas hospitalarias por población, la necesidad cada vez mayor de información ha convertido a los censos en una herramienta muy importante para los sistemas de información en los países, los datos se recopilan para toda la población mediante entrevistas personales.

Conclusión

La diferencia entre encuestas y censos recae sobre todo en los objetivos y la práctica para llevar estos métodos a cabo. Aunque ambos involucran la recolección de datos, es importante decidir cuál es que más se adecua a nuestra necesidad y qué datos son los que requerimos para nuestro proyecto, también entendemos que estos sistemas son fuentes de datos útiles para elaborar indicadores de morbilidad relacionados con la prevención y el control de enfermedades transmisibles, enfermedades no transmisibles, y accidentes y violencia, así mismo por consiguiente, disponer de sistemas nacionales de vigilancia y respuesta eficaces resulta fundamental para la seguridad en el campo de la salud a nivel nacional, regional y mundial.

(OMS) (Principios y recomendaciones, 2010) (DANE, 2010)

Bibliografía

DANE. (2010). *Libertad y orden*. Obtenido de www.dane.gov.co

OMS. (s.f.). *INDICADORES DE SALUD: Aspectos conceptuales y operativos* . Obtenido de www3.paho.org

Principios y recomendaciones. (2010). Obtenido de unstats.un.org