



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNA:

DOLORES HORTENCIA DOMÍNGUEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA:

***ENSAYO DE LAS CARACTERISTICAS Y OBJETIVOS DE LA
EPIDEMIOLOGIA SOCIAL***

I PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA:

INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA AVANZADA

NOMBRE DE DOCENTE:

DR. MANUEL EDUARDO GOMEZ LOPEZ

MEDICINA HUMANA

CARACTERÍSTICAS Y OBJETIVOS DE LA EPIDEMIOLOGIA SOCIAL

El estudio de las condiciones sociales de como esta será o se va ir influyendo y se ira determinando la situación sanitaria de las poblaciones ha sido siempre un tema de interés y relevancia para la salud pública en general. En años recientes ha nacido un vínculo más fuerte entre la epidemiología y las ciencias sociales.

Esta ira estimulada por la necesidad de reconocer y documentar el amplio espectro de los determinantes de la salud, desde el nivel micro en que operan los factores biológicos individuales hasta los niveles macro que expresan las condiciones sociales en que viven las poblaciones, dando nacimiento a la llamada “epidemiología social”.

La preocupación principal de la epidemiología social es el estudio de cómo la sociedad y las diferentes formas de organización social influyen la salud y el bienestar de los individuos y las poblaciones. En particular, estudia la frecuencia, la distribución y los determinantes sociales de los estados de salud en la población. De esta forma, la epidemiología social va más allá del análisis de factores de riesgo individuales e incluye el estudio del contexto social en el cual se produce el fenómeno salud-enfermedad.

Para explicar los caminos entre la exposición a características sociales del ambiente y sus efectos en la salud colectiva, la epidemiología social enriquece el enfoque epidemiológico tradicional con conceptos y técnicas provenientes de disciplinas sociales como la economía, la sociología, la demografía y aún la biología, lo que también implica un verdadero desafío metodológico. El uso creciente de métodos de análisis multinivel en diseños ecológicos, el control de la falacia ecológica y el empleo de nuevas aplicaciones de herramientas y técnicas conocidas son ejemplos de este desarrollo.

como ya sabemos la epidemiologia no solo estudia lo que son las enfermedades en las poblaciones o en grupo sino que también todo tipo de fenómenos relacionados a lo que es la salud, en esto lo que se encuentran causas de muerte como los accidentes o suicidios, hábitos de vida como el consumo de tabaco o la dieta y el uso de servicios de salud o la calidad de vida relacionada con la salud, entre otros.

Los determinantes de estos fenómenos son todos los factores físicos, biológicos, sociales, culturales y de comportamiento que influyen sobre la salud. Los fenómenos relacionados con la salud y sus posibles determinantes dan lugar a algunas de las clasificaciones de las ramas de la epidemiología.

Para cumplir este fin se vale de distintos diseños epidemiológicos, que correctamente utilizados permiten obtener observaciones, resultados e información, que una vez validada permite tomar decisiones en los distintos ámbitos profesionales para contribuir a la mejora de la atención y del bienestar de los pacientes. Antes de la toma de decisiones los profesionales deben evaluar la validez de las observaciones que se realizan en la comunicación científica, ya sea un artículo científico, un informe profesional.

En estos lo objetivos se basaran en la historia natural de las enfermedades y la eficacia de medias preventivas y curativas que estas pretenden modificar dicha historia de forma mas favorable , la siguiente seria formular y evaluar planes de los programas de salud que mejoren el nivel de salud en las poblaciones, mejorar el proceso de toma de decisiones clínicas ya que estas serán para mejorar la salud de las personas enfermedades y con desarrollo de protocolos o algunas guías clínicas que será de una gran utilidad.

También en esto se da la selección de los participantes en el estudio se puede llevar a cabo de acuerdo con la exposición, el evento o sin considerar ninguna de estas características de los sujetos elegibles para el estudio. La selección con base en estos atributos se utiliza con frecuencia para distinguir entre los diferentes estudios epidemiológicos de tipo observacional. Cuando los sujetos son seleccionados con base en la exposición, es decir, se elige un grupo expuesto y uno no expuesto, en los que posteriormente se determinará la ocurrencia del evento, se considera que se trata de un estudio de cohorte.

Esto se ira basando en los objetivos que serán tomados en los momentos adecuados ya que este será un contraste, cuando se selecciona a los participantes con base en el evento de estudio, es decir, se elige de manera independiente un grupo de sujetos que tienen el evento de interés (casos) y un grupo de sujetos que no lo tienen (controles) y en estos grupos se determina la exposición, entonces hablamos de un estudio de casos y controles. Finalmente, cuando la selección es indistinta de la ocurrencia de la exposición o del evento, es decir, los sujetos de estudio son seleccionados sin considerar información sobre la exposición o el evento, y la ocurrencia de éstos se determina una vez conformada la población en estudio,

entonces los estudios se denominan de encuesta, aunque algunos textos también los clasifican como de tipo transversal.

Después de esto llegarán a ser diferenciadas por las características que se tomarán para poder elegir unos de los objetivos.

La característica principal de esta última estrategia de muestreo es que la evaluación de la exposición y de la ocurrencia del evento se hacen de manera simultánea. En términos de causalidad se puede decir, de manera general, que los estudios de cohorte tienen mayor peso que los estudios de casos y controles y que los transversales. Sin embargo, es importante mencionar que los estudios de casos y controles, con ciertas características, pueden ser tan informativos (en términos de causalidad) como un estudio de cohorte. Así llegando a concluir cada proyecto o necesidad que se basará en la epidemiología social,

Bibliografías

<https://www.scielosp.org/article/spm/2000.v42n2/144-154/>

<https://blogs.imf-formacion.com/blog/prevencion-riesgos-laborales/actualidad-laboral/epidemiologia-concepto-objetivos-tipos-epidemiologicos/>