# UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS PICHUCALCO, CHIAPAS SALUD PÚBLICA

# **ALUMNO:**

**DULCE FLOR HERNANDEZ DIAZ** 

# Correo:

dulce1993f@hotmail.com

TRABAJO: ENSAYO

SOBRE EL DIAGNOSTICO DE SALUD.

FORMAS DE EVALUACION DE LA INTERVENCION.

CARACTERICTICAS DEMOGRAFICAS Y EPIDEMIOLOGICAS DE LA POBLACION.

# **DOCENTE:**

DR. Fernando Romero Peralta.

Fecha de entrega sábado 25 de julio de 2020

### INTRODUCCION

El propósito del diagnóstico de salud situacional de salud es evaluar la situación de salud de la población con el fin de proponer acciones viables y factibles para la solución de los problemas de salud existentes.

Se llama diagnóstico de salud al juicio de valor en torno a la situación del proceso **salud** enfermedad de una comunidad que permita vislumbrar las necesidades de respuesta social.

La evaluación que nosotros desarrollamos pretende conocer cómo se pasa de una intervención por servicios a una intervención por programas y en qué medida se mantiene en el tiempo esta intervención.

Son el resultado de la aplicación de ciertos modelos interpretativos del origen y naturaleza de los problemas de salud.

El estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población. Observar la etapa de la transición demográfica en la que aquélla se encuentra nos brindará una perspectiva acerca del futuro en cuanto a crecimiento y posible evolución de los componentes demográfico.

Al hablar de **diagnóstico de salud** nos referimos a realizar una descripción cualitativa y cuantitativa del nivel de salud de una colectividad, identificando la problemática de salud y los elementos condicionantes y determinantes que intervienen en ese estado permitiendo una conclusión crítica acerca de sus causas y el planteamiento, es decir el proceso para el cuidado estandarizado para dar una respuesta sobre el problema de la salud, el diagnostico permite ver a nuestro paciente como un ser humano integral que deberá tener en cuenta sus dimensiones físicas, psíquica y sociocultural, el diagnostico nos deberá permitir como enfermeros expresar la conclusión o respuesta entre todos los miembros que integramos un equipo de salud.

El diagnostico de salud lo constituye el conocimiento de la situación de la salud de una comunidad y de los factores que la condicionan, de cuya precisión depende la calidad del tratamiento de la salud y de la comunidad, la familia y el individuo.

Diagnóstico de salud, permite identificar y analizar la situación de salud de una comunidad o población, con el objeto de determinar problemas y necesidades de salud, caracterizar los factores determinantes, como parte de un proceso que no concluye hasta que se encuentren soluciones a los problemas detectados es importante destacar aspectos fundamentales: Condiciones de salud, Factores determinantes. Es evaluar la situación de salud y proponer soluciones viables y factibles que involucren a toda la población el diagnóstico puede ser manejado desde dos perspectivas: desde los servicios de salud o con un enfoque de participación comunitaria.

Se llama diagnóstico de salud al juicio de valor en torno a la situación del proceso salud enfermedad de una comunidad que permita vislumbrar las necesidades de respuesta social

### Formas de evaluación de la intervención.

La evaluación de intervenciones de salud pública es un proceso sistemático y objetivo encaminado a determinar la relevancia, efectividad e impacto de las intervenciones en salud pública, a la luz de sus objetivos, que permite:

Introducir cambios y correcciones durante la fase de ejecución de la intervención.

Determinar si la intervención ha sido efectiva y, en su caso, la eficiencia de la misma.

Proporcionar información para planificar futuras intervenciones.

Hay dos tipos de evaluación previas a la puesta en marcha de una intervención en salud pública y que, por tanto, no serán objeto de nuestro estudio:

Evaluación de necesidades y estructura:

Evaluación económica:

Las evaluaciones previas deben llevarse a cabo en las fases iniciales del proceso de planificación sanitaria; mientras que la evaluación de las intervenciones de salud pública propiamente dicha, se lleva a cabo durante y después de la ejecución de la misma y consta de las siguientes fases: evaluación de procesos, de resultados y de impacto.

Para poder llevar a cabo la evaluación, no importa del tipo que sea, es preciso establecer los criterios que se consideran relevantes para determinar si se han cumplido los objetivos de la intervención, definir los indicadores que utilizaremos para medir el criterio en cuestión y fijar los estándares de cumplimiento del criterio considerados óptimos.

### Evaluación de procesos

La evaluación de proceso tiene por objeto determinar si el programa está siendo ejecutado tal cómo fue diseñado, detectar disfunciones o desviaciones respecto de la programación inicial e introducir sobre la marcha las medidas correctoras necesarias.

La información para la evaluación de procesos debe obtenerse de forma continuada mediante el uso de una combinación de técnicas cualitativas y cuantitativas, incluyendo observaciones, notas de campo, entrevistas, cuestionarios, registros y publicaciones (folletos, notas de prensa, artículos, informes, etc.)

La evaluación de resultados determina el grado en que se han cumplido los objetivos de la intervención y, por tanto, requiere que éstos hayan sido definidos claramente. Se trata de un análisis de la efectividad de la intervención mediante una evaluación de resultados a corto plazo, donde suelen analizarse indicadores intermedios o proximales (factores preventivos o de riesgo del problema de salud de interés).

Los indicadores pueden medir cambios en conocimientos, actitudes y comportamientos.

Los cambios asociados con los programas de prevención de la enfermedad y promoción de la salud pueden evaluarse mediante el uso de cuestionarios pre y post.

La evaluación de resultados debe llevarse a cabo una vez que la ejecución de la intervención ha finalizado y, en el caso de medidas legislativas, tras un periodo razonable de aplicación de las mismas.

La evaluación del impacto trata de determinar en qué grado ha influido la intervención en el estado de salud, la morbilidad, mortalidad y calidad de vida de la población diana. Este tipo de indicadores distales, a medio o largo plazo, son más difíciles de atribuir a una intervención concreta, no solo porque debe pasar mucho tiempo para que se produzcan los cambios deseados en los indicadores, sino también porque esos efectos están influidos por numerosos factores ajenos a la intervención.

## Características demográficas y epidemiológicas de la población.

Características demográficas son información general sobre grupos de personas. Dependiendo de la finalidad, los datos pueden incluir atributos como la edad, el sexo y el lugar de residencia, así como características sociales como la ocupación, la situación familiar o los ingresos. La demografía se trata de estudios estadísticos relativos, por ejemplo, a la natalidad, mortalidad y la migración. Organismos oficiales se encargan de recoger este tipo de datos y se utilizan instrumentos como encuestas y padrones.

La epidemiología es la ciencia que estudia la frecuencia de aparición de la enfermedad y de sus determinantes en la población. Las características de la epidemiología son rasgos, cualidades, propiedades de la persona, que, por tener alguna relación con una enfermedad, tienen interés epidemiológico ya que individuos con ciertas características pueden tener mayor o menor probabilidad de padecer una enfermedad. De las variables de persona, las más usadas son: edad y sexo. Tanto que la epidemiología es una disciplina científica que estudia la distribución, la frecuencia, los determinantes, las predicciones y el control de los factores relacionados con la salud y con las distintas enfermedades existentes en poblaciones humanas específicas. Demografía como la Salud Pública tienen como objeto de estudio la población. La Salud Pública tiene interés por los problemas de salud y enfermedad de la población, mientras que la Demografía estudia la dimensión, estructura y dinámica de las poblaciones.

El objetivo último de la epidemiología es controlar los problemas de salud. Para ello, la epidemiología genera información en tres campos: Sobre la historia natural de las enfermedades y la eficacia de medidas preventivas y curativas que pretenden modificar dicha historia de forma más favorable para el ser humano.

El estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población. Observar la etapa de la transición demográfica en la que aquélla se encuentra nos brindará una perspectiva acerca del futuro en cuanto a crecimiento y posible evolución de los componentes demográfico.

# Conclusión

Es una acción de vital importancia para la resolución de los problemas de salud por ello mismo En el ámbito de salud, es un modelo de investigación y acción que debemos aplicar en una comunidad. Que podamos conocer la situación del proceso salud - enfermedad. La importancia es conocer el ámbito en el que está, Una comunidad o población sobre la salud, el riesgo de alguna enfermedad.

La Salud ha sido definida como los esfuerzos organizados de una sociedad para la prevención, control y atención de los problemas de salud y para promover una vida saludable.

Formas de evaluación de la intervención no solo debe centrarse en el proceso y en el resultado si no que debe servir para mejorar la planificación y didáctica esto nos ayuda a aprender de modo más cualificado más que nada debe de contener las características como la utilidad, viabilidad y exactitud.

Es de gran apoyo en el cual nos permite recolectar información. Por otro lado, es importante saber las Características demográficas y epidemiológicas de la población.

son información general sobre grupos de personas. Dependiendo de la finalidad, los datos pueden incluir atributos como la edad, el sexo y el lugar de residencia, así como características sociales como la ocupación, la situación familiar o los ingresos.