



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrera

Nombre del tema: Salud Publica

Parcial: 4°

Nombre de la Materia: Salud publica

Nombre del profesor: Olga Carolina Montero Reyes

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 2° A

Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas a 27 de junio 2023

Introduccion

En este ensayo se veran los temas vistos en el 2 semestre de la materia de salud publica. La salud publica es una rama de la medicina cuyo interes fundamental es la preocupaci3n por los fenomenos de salud en una perspectiva colectiva, es decir, de aquellas situaciones que, por diferentes circunstancias, puede adoptar patrones masivos en su desarrollo.

En la actualidad la salud publica es una de las principales disciplinas m3dicas en ejercicio. En las lineas generales estudia los siguientes determinantes de la salud, es decir, con los factores que rigen la salud de los pueblos: El estilo de vida; Especialmente en lo referido al ejercicio fisico y los vivios, La biologia humana; Es decir, la herencia gen3tica con la que nacemos y que nos 3predispone a sufrir de ciertas dolencias y ser resistentes a otras, El sistema sanitario naciona; la facilidad de acceso a los servicios m3dicos y preventivos que nos ofrece nuestra naci3n, El medio ambiente; En t3rminos de que tipo de agentes infecciosos o de efecto nocivos podemos vernos espuestos con frecuencia.

Tambien hablamos sobre la epidemiolog3a, que es la ciencia que estudia las epidemias, es decir, es la ciencia que estudia el fen3meno de la propagancia de las enfermedades que afectan a las sociedades de manera espansiva en el marco de un ciclo de tiempo. Investiga la distribuci3n de los problemas de salud entre la poblaci3n, los factores que pueden se detonantes y el estado del fen3meno indentificado, a fin de poder dise1nar pol3ticas en materia de salud p3blica que garantice la desaparici3n del flagelo.

Desarrollo

La demografía es una ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo. En la dimensión nos describe que es el tamaño de la población, estructura es la división de la población según determinadas características como sexo, edad, estado civil, etc. La evolución es el tamaño total de su estructura o características, y finalmente las características que se trata del estado de salud, ingresos, nivel de estudios, etc.

La demografía se divide en dos tipos que es la estática que estudia como es la población en un momento concreto del tiempo. La demografía dinámica estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifican la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.

La demografía tiene variables, las más importantes son la tasa de natalidad, migración y tasa de mortalidad. La tasa de natalidad mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un período de tiempo determinado. La migración determina el grado de movilidad que experimenta una población, en este aspecto la demografía estudia todo movimiento o desplazamiento de población que se produce desde un lugar a otro de destino. Tasa de mortalidad este registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un período determinado.

Los indicadores demográficos son datos que nos revelan distintos aspectos de la población, ya sea social, económico, educativo, ambiental, etc. Permite elaborar un juicio sobre el funcionamiento de un sistema o un proceso determinado. Se puede decir que nos da la información de las características de una población como; la tasa de crecimiento de la población, la densidad de la población, cantidad de población urbana y rural, esperanza de vida y Tasa de mortalidad infantil.

Hay estudios que nos ayudan a darnos cuenta de la realidad de una sociedad, estos son fundamentales para el desarrollo social y económico de un país.

La epidemiología es el estudio de las enfermedades, como ya se había dicho anteriormente en la introducción, Podemos decir que el uso de la epidemiología es establecer la magnitud y distribución de la salud-enfermedad. Este investiga los determinantes de la salud-enfermedad, conoce las causas que justifican la causa de un proceso de una enfermedad.

Identifica nuevas enfermedades que se manifiestan por la agrupación temporoespacial de sujeto con una clínica similar. Describe la historia natural de las enfermedades y los determinantes de su curso, la epidemiología puede conocer el futuro una vez identificada la enfermedad, así mismo puede determinar la causa de la enfermedad.

La epidemiología general de las enfermedades no transmisibles, estas suelen ser de larga duración y son el resultado de una combinación de factores genéticos, fisiológicos, ambientales y de comportamiento. Las principales enfermedades de este tipo son las enfermedades cardiovasculares como los infartos de miocardio y los accidentes cerebrovasculares.

Enfermedades cardiovasculares las dos enfermedades más habituales son: infarto agudo al miocardio y angina de pecho. El infarto es la muerte del músculo cardíaco por una obstrucción brusca e importante del flujo coronario, estas tienen como manifestación clínica un dolor intenso en el pecho que no suele ceder sin tratamiento. La angina de pecho es un dolor intenso en el pecho producido por una obstrucción crónica y parcial del flujo coronario, que no es lo suficientemente intensa como para producir la necrosis isquémica.

Enfermedades cerebrovasculares es un grupo amplio de enfermedades que son caracterizadas por la interrupción del flujo sanguíneo en el cerebro, estas se producen por dos mecanismos: La ruptura acompañada de hemorragia que produce el ictus hemorrágico y la oclusión del vaso sanguíneo que da lugar al ictus isquémico, este último es la oclusión por ictus isquémico que es la interrupción del flujo sanguíneo que puede producirse por un trombo formado en el mismo lugar de la oclusión o por un trombo formado a una distancia y es transportado por las arterias.

Conclusion

Podemos decir que la salud publica es fundamental para la prevencion de las enfermedades a las cuales se puedan dar una prevencion antes de que ocurra y orientar a las personas a tener un cambi de estilo de vida ya que esta influye mucho en lo que son las enfemedades cardiovascular y la obesidad.

La epidemiologia nos ayuda a estudia las epidemmia y enfermedades que ocurren, gracias esta podemos saber cual es el factor determinante de la enfermedad tambien ayuda a la salud publica con la prevencion de las enfermedades. Este predice el futuro de una enfermedad cuando se identifica la causa y el tipon de enfermedad que se desato.

Bibliografía

Apuntes de clases

Diapositivas vistas en clases