



ENSAYO

CATEDRATICO: DRA. OLGA CAROLINA MONTERO REYES.

TRABAJO: ENSAYO, SOBRE TEMAS DEL SEMESTRE

ALUMNO: DEYLER ANTONIHERNANDEZ GUTIERREZ

MATERIA: SALUD PUBLICA

SEMESTRE: II

GRUPO: B

FECHA ENTREGA: 30/06/2023

INTRODUCCION

A lo largo del semestre pudimos adquirir información nueva y relevante, respecto a el área de la salud y como es que la salud pública tiene y es de vital importancia estudiarla, ya que es la que nos brinda aspectos más cercanos de la población, y con base a ello poder tomar medidas necesarias para que se puedan actuar frente a ciertas situaciones, y uno de los aspectos o técnicas que se utiliza para una mayor exactitud es el uso de tasas, las cuales nos brinda resultados mas precisos a la hora de conocer aspectos más específicos de la población como: la tasa de mortalidad, hasta la tasa de natalidad, y como es que estos puntos se rigen bajo el censo poblacional, y como esto a su vez lo podemos relacionar con lo que son los indicadores demográficos ya que la suma de todo esto nos proporcionan mejores resultados, la salud pública tiene relación con muchas de las demás áreas, un ejemplo claro es la epidemiología para conocer aun mas aspectos relacionados a la población, y un aspecto en este punto que debemos destacar son las enfermedades transmisibles y no transmisibles, tipos, y demás cuestiones relacionadas a estas enfermedades, y como es que siempre va a actuar la salud publica en atención primaria en salud, y como esta tendrá relación con la economía

DESARROLLO

SALUD PUBLICA

La salud pública tiene como principal objetivo el estudio de la población, pero enfocándonos ahora en la demografía y con ellos podemos dar un dato que no está de más decir, que el árabe Ibn Jaldún (1332-1406) es considerado el fundador de la demografía, por ser el primero en incluir datos estadísticos en sus investigaciones, dentro de la demografía podemos encontrar puntos relevantes, uno de ellos es su clasificación, por ejemplo; Estática: el cual examina el tamaño y estructura conformada por variables de edad, género, raza, de la población en un momento de tiempo determinado. Dinámica: analiza las variaciones de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, sabiendo todo ello podemos extendernos hablando sobre la demografía, la cual se rige por el tamaño: se refiere a la cantidad total de individuos. La densidad: se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio. La distribución: se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población. Las tasas de vitalidad: se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, por ejemplo: tasa de mortalidad: la cual registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un periodo determinado, una tasa más es la de fecundidad: es el número de hijos, en promedio, que se pronostica tendrá una mujer durante su edad reproductiva. La Mortalidad infantil; es la cantidad de niños que fallecen en un tiempo determinado, que generalmente es un año, en una localidad región o país. Ya que como su nombre lo dice, estas tasas nos indican o proporcionan un número concreto de personas que estas siendo afectadas con respecto a la población total, y otros factores relevantes en este punto son la migración e inmigración, que de una u otra forma alteran las variables de una población.

Un aspecto importante y relevante que debemos incluir es el censo poblacional, el cual es un conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis, de una población neta con variables demográficas básicas como el nombre, sexo, fecha de nacimiento y el estado civil, donde implementamos graficas de tipo pagoda, campana, y bulbo, y con ello poder catalogarlas o clasificarlas como países desarrollados y subdesarrollados en cuestión al resultado que arroje la gráfica.

INDICADORES DEMOGRAFICOS

Estos estudios proporcionan la realidad de una sociedad ya que son datos estadísticos que nos revelan distintos aspectos de la población, ya sea social, económico, educativo y ambiental donde volvemos a hacer énfasis en aspectos relevantes, como tasa de crecimiento: aumento del tamaño poblacional, densidad de la población, cantidad de población urbana y rural e incluimos la esperanza de vida, y debemos enfatizar con las características que proporcionan los indicadores demográficos, por ejemplo, se caracterizan por ser relevantes, verificables, validos, confiables y de fácil interpretar, es aquí donde hacemos mención de variables que pueden interferir en nuestro indicadores, como por ejemplo: mortalidad; que va a hacer el número de defunciones. Crecimiento: aumento del tamaño. Migración: desplazamiento de la población de un país a otro. Urbanización: la construcción de viviendas. Edad: tiempo de existencia. Sexo: hombre o mujer. Ocupación: trabajo. Estado civil: situación personal

En este punto incluimos la epidemiología la cual se caracteriza por estudiar es estado de la ocurrencia de una enfermedad, la epidemiología la podemos dividir en tres eras, la primera de ellas: Teoría miasmáticas: es una teoría que sostenía que las enfermedades, como el cólera, la clamidia o la Peste Negra, eran causadas por un miasma 'contaminación' una forma nociva, teoría sostenía que las epidemias eran causadas por el miasma que emanaba de la materia orgánica en descomposición. La otra es la de las enfermedades infecciosas: donde participaron personajes como Pasteur y kotch, pero donde sobresalió Jhon Snow quien fue el primero en realizar experimentos en condiciones naturales y fue quien descubrió la colera La tercera fase es de enfermedades crónicas donde Bradford Hill y Richards Doll realizaron estudios en relación del tabaco-cáncer. Establecer la magnitud y distribución de la salud enfermedad “investiga los determinantes de salud-enfermedad”

En enfermedades transmisibles se cuentan con fases: colonización: cuando el agente se adhiere a la superficie del huésped. Invasión. Transmisibilidad; capacidad del agente para propagarse de un agente a otro. Y la patogenicidad es la capacidad para producir enfermedad por medio de vía directa por contacto inmediato e indirecta: por separación de tiempo y distancia jugando un papel importante el ambiente y el aumento de la población, contamos forma de protección contamos con inmunogenicidad: innata y adquirida que funciona como respuesta a todo este proceso patogénico

ENFERMEDADES NO TRASMISIBLES

Las enfermedades no transmisibles cuentan como enfermedades crónicas, las cuales iremos clasificando, por ejemplo, de enfermedades cardiovasculares: la insuficiencia cardiaca es una anomalía en la estructura y función del corazón para bombear sangre de forma adecuada. Infarto: El infarto de miocardio es la muerte de células cardíacas por falta de oxígeno debido a la obstrucción de una arteria coronaria. La angina de pecho: es un dolor o molestia que se presenta cuando el músculo cardíaco no recibe suficiente irrigación sanguínea y por lo tanto un deficiente aporte de oxígeno, ambas presentan dolor precordial, dolor de tipo opresivo y es posible que también presente dolor en los brazos, el cuello, la mandíbula, los hombros o la espalda. Las enfermedades cerebrovasculares: Ictus trombotico: el cual es formado en el propio lugar de la oclusión y el ictus isquémico es aquel que viaja y obstruye un capilar de menor tamaño, se presentan síntomas como: cefalea, vómitos, náuseas, pérdida de la visión y del habla. El cáncer es una enfermedad causada por una multiplicación descontrolada de las células del cuerpo y que se disemina a otras partes del cuerpo. Continuando con estas clasificaciones tenemos a las enfermedades respiratorias como el EPOC es una enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones. Asma enfermedad inflamatoria de vías aéreas a la que se asocia una hiperrespuesta. La diabetes tipo 1: de tipo heredada en esta afección, el páncreas no produce insulina. En la diabetes tipo 2: Se produce cuando el páncreas no produce suficiente insulina o las células no responden adecuadamente a ella. En las enfermedades neurodegenerativas está la demencia: La demencia es un síndrome que puede deberse a una serie de enfermedades que, con el tiempo, destruyen las células nerviosas y dañan el cerebro, lo que generalmente conduce al deterioro de la función cognitiva y el Alzheimer es el ejemplo más importante. En la demencia vascular es un tipo de demencia causada por el daño de los vasos sanguíneos que irrigan el cerebro, puede ocurrir después de uno o varios accidentes cerebrovasculares que bloquean o interrumpen el flujo de sangre y oxígeno al cerebro. Parkinson: La enfermedad de Parkinson es un tipo de trastorno del movimiento. Ocurre cuando las células nerviosas neuronas no producen dopamina. Todas estas enfermedades cuentan con niveles de prevención o de atención de tipo I y tipo II, en su prevención hablamos de forma generalizada, mejorar hábitos alimenticios, hacer ejercicio, no fumar, no consumir alcohol, y control de alguna enfermedad que empeore el proceso patológico o que funcione como desencadenante o en este caso enfermedades que se puedan transmitir de forma heredada

CONCLUSION

En conclusión, a lo largo del semestre pudimos adquirir información valiosa aplicable en el ámbito de la salud, y es ahí donde hacemos énfasis en la atención primaria es crucial para la salud y el bienestar de la población ya que es el primer punto de contacto para el individuo con el sistema de salud ya juega un papel fundamental en la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de enfermedades tanto transmisibles como no transmisibles, ya que nos proporciona atención integral y continua a lo largo de la vida, abordando tanto las necesidades físicas como las emocionales y sociales de las personas. Además, promueve la participación activa del individuo en su propia salud y fomenta la prevención y el autocuidado, siempre y cuando esta atención sea de calidad y esto conlleva beneficios tanto a nivel individual como a nivel social. Por un lado, mejora la salud y la calidad de vida de las personas, reduciendo la incidencia de enfermedades crónicas y evitables, disminuyendo la mortalidad y promoviendo la autonomía y el bienestar de los individuos. Es necesario invertir en recursos y formación de los profesionales de atención primaria, así como promover la colaboración multidisciplinaria y la coordinación adecuada entre los diferentes niveles de atención para lograr una atención centrada en el individuo y en su comunidad. Queda claro que existe una estrecha relación entre la economía y la salud dentro de la atención primaria. Ya que la economía de un país determina en gran medida el acceso y la calidad de los servicios de salud, así como la capacidad de los gobiernos para llevar a cabo políticas de salud efectivas, es importante que los gobiernos y las organizaciones internacionales trabajen juntos para abordar los desafíos globales de salud, como enfermedades infecciosas, epidemias y pandemias, que pueden tener un impacto significativo en la economía global.