



# Mi Universidad

## Resumen

*María Fernanda Morales Vázquez.*

*Segundo parcial*

*Salud Pública II*

*Dra. Dulce Melissa Meza López.*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*Segundo semestre, grupo C*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 07 de abril de 2025.*

# INTRODUCCIÓN.

La epidemiología es una disciplina que estudia la distribución y los determinantes de las enfermedades y los problemas de salud en las poblaciones humanas, tiene como objetivo el describir la distribución de las enfermedades, el identificar los factores de riesgo y desarrollar estrategias de prevención y control, la atención a la salud en la comunidad tiene un enfoque integral que se centra en proporcionar servicios de salud de alta calidad y accesibles a las personas en su entorno comunitaria, con el objetivo de promover la salud, prevenir las enfermedades y mejorar la calidad de vida, las enfermedades transmisibles son aquellas que se pueden transmitir de una persona a otra y se clasifican en infecciosas, contagiosas y zoonóticas, como la enfermedad del chagas, rubeola, tuberculosis, dengue y gripe-influenza. La epidemiología es la rama de la salud pública que tiene como propósito el describir y poder explicar la dinámica de la salud poblacional, el identificar los elementos que la conforman y poder comprender las fuerzas de la que la gobierna.

Epidemiología es el estudio que se efectúa sobre el pueblo o la comunidad poblacional, en lo referente a los procesos de salud y de enfermedad, la atención de la salud comunitaria es una rama o un enfoque de la salud pública que busca mejorar la salud de una comunidad poblacional y tiene como objetivo fortalecer la salud integral.

La epidemiología es una disciplina científica esencial dentro del área de salud o ciencias de la salud, con el objetivo principal de estudiar la distribución, los determinantes y sobre los efectos de las enfermedades y otros problemas asociados o relacionados con la afectación de la salud en las poblaciones y comunidades. Por medio de algunos análisis de patrones de morbilidad y de mortalidad que estos también forman parte de los indicadores de salud.

mortalidad se refiere al número de muertes que ocurren en una población durante un periodo de tiempo específico, es la condición o estado de ser mortal, lo que da a entender la posibilidad de morir existe una diversidad de tasas de mortalidad como la general, la mortalidad infantil, la mortalidad materna y mortalidad por causas específicas. esta relacionada con diversos factores como la edad, el sexo, la raza, la ocupación, la clase social y el nivel de vida la morbilidad se refiere a la presencia de enfermedades, lesiones, discapacidades o dolencias en una población que permite evaluar la carga de enfermedades y planificar intervenciones sanitarias. Para tener

la cuantificación de morbilidad se utilizan las tasas como la de incidencia, la proporción de incidencia y la prevalencia.

- La epidemiología busca identificar factores de riesgo, evaluar las intervenciones

y así mismo poder desarrollar algunas políticas públicas que mejoren la salud de las poblaciones.

- En otras palabras la epidemiología es el estudio de la frecuencia y de las distribuciones de las enfermedades así mismo como su propagación y el factor



La atención de salud a la comunidad es un conjunto de acciones que se implementan para mejorar la salud de una comunidad basada en la participación de la comunidad. Tiene como objetivo mejorar la salud comunitaria, promover la equidad, fortalecer la resiliencia del sistema de salud, reducir la incidencia de enfermedades crónicas y agudas para así poder mejorar la calidad de vida de las personas en las comunidades.

El acceso a servicios de salud es fundamental garantizar que todas las personas, independientemente de su ubicación o nivel socioeconómico, que tengan acceso a servicios de salud de calidad. Esto incluye la disponibilidad de los centros de salud cercanos, médicos y personal capacitado. Con la prevención de enfermedades es fomentar los hábitos saludables como una alimentación adecuada o balanceada, implementar el hacer ejercicio y la prevención del consumo de sustancias nocivas, la realización de campañas de vacunación y detección temprana de enfermedades como lo es el cáncer, diabetes y enfermedades cardiovasculares.

En la educación en salud busca promover la educación sobre enfermedades comunes, salud mental, higiene y bienestar general, de la misma manera involucrar a la comunidad en algunos programas educativos que fortalezcan su conocimiento sobre la salud.



La atención de salud comunitaria es una rama de la salud pública que se enfoca en mejorar el bienestar de grupos específicos dentro de una comunidad. Su objetivo es identificar y abordar los problemas de salud que afectan a una población determinada, tomando en cuenta sus condiciones sociales, económicas y ambientales.

que influye en su aparición en las comunidades, el propósito de la epidemiología es comprender y entender cómo y por qué ocurren ciertos eventos de salud y así con la información obtenida poder prevenir o mitigar los efectos negativos sobre la salud pública, la epidemiología no solo se enfoca en las enfermedades infecciosas sino también abarca a las enfermedades no transmisibles y las enfermedades crónicas así como la hipertensión, diabetes, el cáncer entre otras más.



• La epidemiología tiene como objetivos principales:

**Describir la distribución de las enfermedades:** que tengan función de variables como la geografía, el tiempo y factores demográficos como género y edad.

**Identificar los factores de riesgo:** asociados a la aparición de enfermedades.

**Establecer relaciones causales:** entre los factores y las enfermedades para así poder desarrollar intervenciones efectivas y seguras.

**Evaluar la efectividad de las intervenciones de salud pública:** proponer medidas correctivas si es necesario.

• Para poder llevar a cabo los objetivos la epidemiología emplea una variedad de métodos de investigación, el estudio descriptivo está centrado en la frecuencia y distribución de las enfermedades sin profundizar en las causas. Incluyen estadísticas de prevalencia y la incidencia de las enfermedades.

El estudio analítico busca identificar los factores que aumentan o disminuyen el riesgo de poder desarrollar alguna enfermedad, siendo de tipo cohorte o caso-control. El estudio experimental se interviene en la población para evaluar la efectividad de una intervención como las vacunas o los medicamentos.





## Se enfoca en:

- Promoción de la salud Para fomentar nuevos estilos de vida y que sean saludables.
- Prevención de las enfermedades & Proporcionar los servicios básicos.
- Atención médica: Acceso a las instituciones.

## Trabaja de manera más localizada, adaptando algunas estrategias:

- © Campañas de vacunación.
- © Promoción de hábitos saludables.
- © educación en salud.
- © Prevención de enfermedades
- © Acceso a servicios médicos

## El médico y la enfermera en la atención Primaria de salud.

- © Análisis de la situación de salud.
- © La dispensarización
- © Act. de terreno.
- © Integración con grupo básico de trabajo.

## Relación de APS con epidemiología.

- © Vigilancia
- © Participación en el análisis de la situación de salud.
- © Investigación causal.
- © Evaluación de Programas.
- © evaluación de servicios
- © Evaluación de tecnología sanitaria.

La atención de salud a la comunidad es un aspecto importante y fundamental en la construcción de sistemas de salud equitativos y accesibles. Esto no solo depende de los servicios médicos tradicionales sino también de factores sociales, económicos y ambientales que influyen en el bienestar de las personas. **A**bsoga por un enfoque Preventivo y Participativo centrado en la mejora de las condiciones de vida de las personas. Este enfoque permite abordar problemas de salud de manera más integral, teniendo en cuenta los determinantes sociales de la salud como la educación, el acceso al agua potable, la nutrición adecuada y condiciones de vivienda adecuadas. **L**a APS Promueve la accesibilidad a servicios de salud, la equidad y la integralidad en la atención médica.

Las enfermedades transmisibles también conocidas como enfermedades infecciosas o contagiosas, ocupan un lugar destacado debido a su capacidad para propagarse rápidamente entre individuos y comunidades, lo que puede llevar a brotes, epidemias o pandemias.

Las enfermedades transmisibles son aquellas que se pueden transmitir de una persona a otra o de un animal a través de diversas vías. Pueden ser causadas por: bacterias, virus, parásitos y hongos. Estos agentes afectan a un huésped.

### CLASIFICACIÓN.

**Enfermedades de transmisión directa:** Aquellas que se transmiten de una persona a otra por contacto directo como la gripe, el VIH y sarampión.

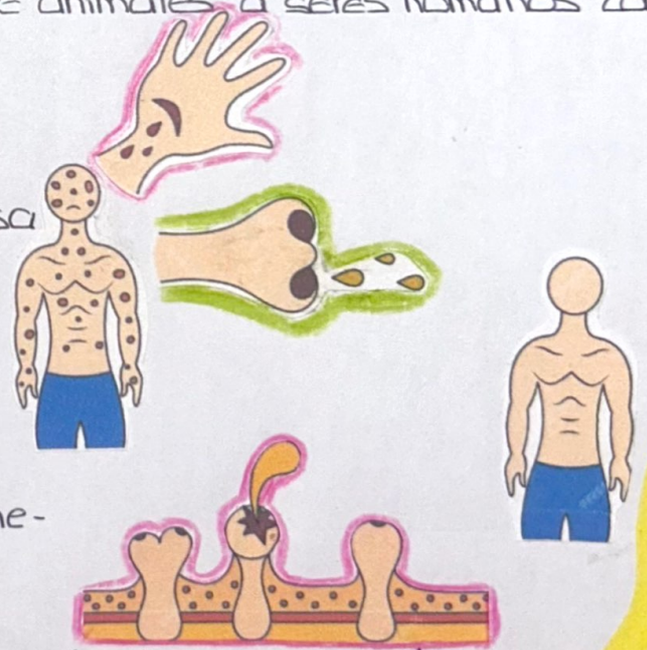
**Enfermedades de transmisión indirecta:** Se transmiten a través de medios intermedarios, como el agua, alimentos contaminados o vectores (Malaria-dengue).

**Enfermedades zoonóticas:** Se transmiten de animales a seres humanos como la rabia o la tuberculosis bovina.

### MECANISMO DE TRANSMISIÓN

**Transmisión por gotas:** contacto con la mucosa

**Transmisión fecal-Oral:** Ej hepatitis A, colera, diarrea bacteriana.



### FACTORES DETERMINANTES EN LA TRANSMISIÓN.

**Agente:** Microorganismo que causa la enfermedad.

**Huésped:** Microorganismo afectado por la infección, que es el ser humano, afectando a sistema inmunológico.

**Medio Ambiente:** Condiciones del entorno, como la densidad de población, la calidad del agua, las prácticas sanitarias y las condiciones climáticas son factores de

# CONCLUSIÓN

Es de suma importancia el saber que es la epidemiología y saber de que manera nos ayuda y la aplicamos en nuestra vida cotidiana, la atención a la salud en la comunidad es un enfoque integral donde se centra en proporcionar servicios de calidad y adecuados para la población según sus necesidades para así poder mejorar la calidad de vida, previniendo las enfermedades con la promoción de la salud, esta basado en varios principios incluyendo la accesibilidad a las instituciones, la equidad sin discriminar a nadie, la planificación comunitaria, con un enfoque integral.

## REFERENCIA.

Epidemiología general de las enfermedades transmisibles Fundación iO. (s. f.). Recuperado de <https://fundacion.com/epidemiologia-general-de-las-enfermedades-transmisibles>

Friish, R. H. y Bellers, T. A. (2020). epidemiología para la salud pública. Quinta edición. Jones y Bartlett learning