



Alumno:

Uziel Domínguez Álvarez

Docente:

Dr. Guillermo del solar Villareal

Asignatura

Epidemiología

Actividad:

Infografías

Carrera:

Medicina Humana

Universidad:

Universidad del sureste

Lugar y Fecha:

Tapachula Chiapas a 14/09/23

Enfoque de riesgo en la atención de la salud.

1

Elaborado por: Uziel Domínguez Álvarez

CONCEPTO

es una estrategia médica que se centra en la identificación temprana y la gestión de los factores que aumentan la probabilidad de que un individuo desarrolle una enfermedad o experimente complicaciones de salud. Este enfoque reconoce que no todos los pacientes tienen el mismo riesgo de enfermedad y que prevenir problemas de salud es tan importante como tratarlos una vez que se desarrollan.



2

TIPOS DE CAUSA

1. **Riesgo Conductual:*** Relacionado con el comportamiento del paciente, como el tabaquismo, la falta de ejercicio y la dieta poco saludable.
2. **Riesgo Genético:*** Basado en la predisposición genética a ciertas enfermedades.
3. **Riesgo Ambiental:*** Se refiere a factores del entorno que pueden afectar la salud, como la exposición a contaminantes.
4. **Riesgo Clínico:*** Relacionado con las condiciones de salud actuales del paciente, como enfermedades crónicas.



3 PRINCIPIOS DE CASUALIDAD

1. **Asociación:** Existe una relación entre el factor de riesgo y la enfermedad.
2. **Temporalidad:** El factor de riesgo precede a la enfermedad.
3. **Dosificación:** La cantidad o intensidad del factor de riesgo afecta la probabilidad de desarrollar la enfermedad.
4. **Consistencia:** La asociación se encuentra en diferentes poblaciones y en estudios repetidos.
5. **Especificidad:** La presencia del factor de riesgo se asocia con un aumento específico en la probabilidad de desarrollar la enfermedad.



EVALUACIÓN INTEGRAL

Se realiza una evaluación completa del paciente, que puede incluir su historial médico, antecedentes familiares, estilo de vida y factores genéticos, para identificar los riesgos de manera precisa.

5 PREVENCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA

La prevención primaria se enfoca en evitar que los factores de riesgo se conviertan en problemas de salud, mientras que la prevención secundaria se concentra en detectar y tratar las enfermedades en sus primeras etapas para evitar complicaciones.



Incidencia y prevalencia

1

Elaborado por: Uziel Domínguez Álvarez

INCIDENCIA

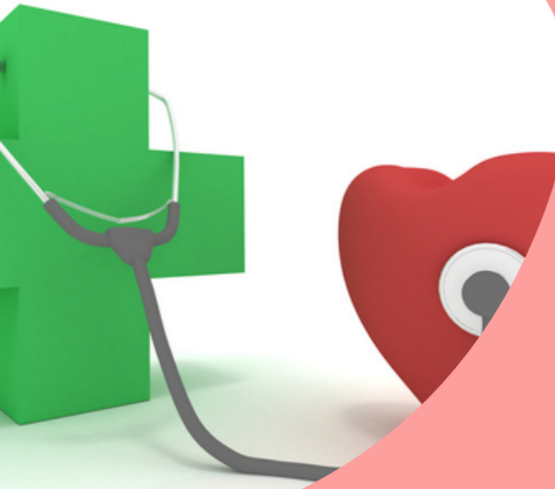
La incidencia se refiere al número de nuevos casos de una enfermedad o condición de salud en una población durante un período de tiempo específico. Representa la velocidad de aparición de nuevos casos y se expresa generalmente como una tasa.



2

PREVALENCIA

La prevalencia es la proporción de personas que tienen una enfermedad o condición de salud en un momento dado en una población específica. Incluye tanto a los nuevos casos como a los casos existentes y se expresa como un porcentaje o una proporción de la población total.



3

MORBILIDAD

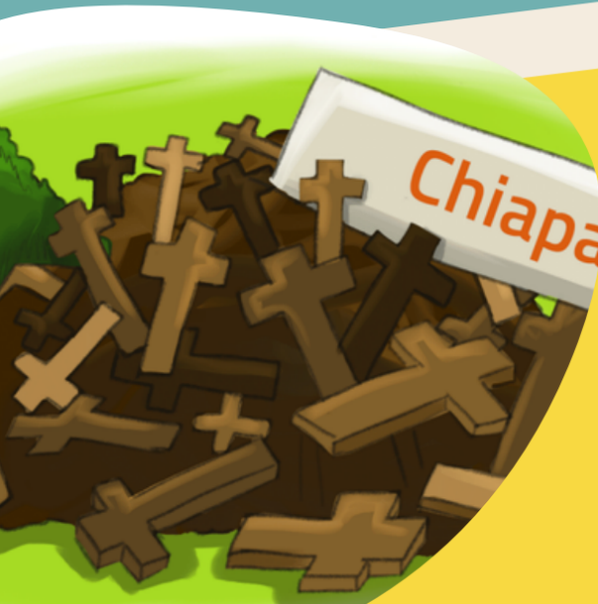
se refiere a la frecuencia con la que una enfermedad o condición de salud específica afecta a una población. Puede medirse mediante indicadores como la tasa de enfermedad o la tasa de hospitalización. La morbilidad puede manifestarse de diversas maneras, como enfermedades crónicas, infecciones agudas, discapacidades o lesiones. Puede variar según la edad, el sexo, la ubicación geográfica y otros factores



Morbilidad

MORTALIDAD

La mortalidad se relaciona con el número de muertes debido a una enfermedad o condición de salud en una población durante un período determinado. Se expresa generalmente como una tasa de mortalidad. Las causas de mortalidad pueden ser variadas e incluir enfermedades crónicas, infecciones, lesiones y otros factores. El estudio de las causas de la mortalidad ayuda a comprender las principales amenazas para la salud de una población y orienta las políticas de salud.



4

5

LETALIDAD

La letalidad es la proporción de personas que mueren debido a una enfermedad o condición de salud específica entre todos los afectados por esa enfermedad. Se expresa como un porcentaje y se utiliza para evaluar la gravedad de una enfermedad



FUENTE DE INFORMACIÓN:

APUNTES DE LA PONENCIA DEL COCENTE

CONCLUSIÓN

El enfoque de riesgo en la atención de enfermedades es esencial para comprender y gestionar eficazmente la salud de una población. Identificar los factores de riesgo que predisponen a las personas a enfermedades o condiciones de salud específicas permite a los profesionales de la salud y las autoridades sanitarias implementar estrategias de prevención y control de manera más efectiva. Este enfoque no solo se centra en el tratamiento de enfermedades existentes, sino también en la promoción de la salud y la prevención de nuevas incidencias. En cuanto a la incidencia y la prevalencia, estas dos medidas desempeñan roles cruciales en la epidemiología y la salud pública. La incidencia, que representa la velocidad de aparición de nuevos casos en una población, ayuda a identificar brotes y evaluar la propagación de enfermedades. Por otro lado, la prevalencia, que muestra la proporción de personas afectadas en un momento dado, ofrece una imagen más completa de la carga de la enfermedad en una población, incluyendo casos existentes y nuevos. Ambos indicadores son esenciales para la planificación de recursos sanitarios, la toma de decisiones en salud pública y la evaluación de programas de prevención y tratamiento.