



Infografía

Nombre del Alumno: Juan Carlos Bravo Rojas

Nombre del tema: Enfoque de riesgo en la atención de la salud y incidencia y prevalencia.

Parcial: I ro.

Nombre de la Materia: Epidemiología II

Nombre del profesor: Dr. Guillermo Del Solar Villarreal

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 3ro.

INTRODUCCIÓN.

En el fascinante mundo de la epidemiología, dos conceptos fundamentales se destacan como pilares esenciales para comprender la dinámica de las enfermedades en las poblaciones humanas: la incidencia y la prevalencia. Estos dos indicadores epidemiológicos son vitales para evaluar la carga de enfermedad, entender su propagación y diseñar estrategias efectivas de prevención y control. La incidencia nos habla de la velocidad a la que las nuevas enfermedades surgen en una población, mientras que la prevalencia nos proporciona una instantánea de cuántas personas están afectadas por una enfermedad en un momento dado. En este esquema, exploraremos en profundidad estos dos conceptos, desglosando sus definiciones, sus diferencias clave y su importancia en la epidemiología. A medida que nos adentramos en el mundo de la incidencia y la prevalencia, se volverá evidente cómo estas medidas no solo son vitales para los epidemiólogos en su búsqueda de comprender y combatir enfermedades, sino que también son cruciales para los profesionales de la salud y los responsables de la toma de decisiones en la formulación de políticas de salud pública. A través de su aplicación rigurosa, estos indicadores nos proporcionan una visión integral de la salud de las poblaciones, lo que a su vez contribuye a la promoción de estrategias de salud más efectivas y a la mejora de la calidad de vida de las comunidades en todo el mundo. En el complejo y dinámico mundo de la atención a la salud, un enfoque cada vez más relevante y transformador ha emergido en las últimas décadas: el enfoque de riesgo. Este enfoque no solo ha revolucionado la forma en que los profesionales de la salud abordan la prevención y el tratamiento de enfermedades, sino que también ha cambiado fundamentalmente la forma en que entendemos la salud en sí misma. En lugar de centrarse únicamente en la resolución de problemas de salud existentes, el enfoque de riesgo adopta una perspectiva proactiva y preventiva, identificando y abordando los factores de riesgo antes de que se conviertan en problemas de salud significativos.

ENFOQUE DE RIESGO EN LA SALUD.



El enfoque de riesgo asume que a mayor conocimiento sobre los eventos negativos, mayor posibilidad de actuar sobre ellos con anticipación para evitarlos, cambiando las condiciones

que exponen a un individuo o grupo a adquirir la enfermedad o el daño

PREVENCION PRIMARIA

Modificar sus consecuencias asegurando la presencia de servicios si el problema se presenta, al intervenir en la fase precoz del proceso mórbido y prevenir su desarrollo o propagación.

PREVENCION SECUNDARIA

La prevención primordial se orienta a promover el desarrollo y las condiciones del mismo y la prevención terciaria se dirige a quienes ya están dañados o enfermos e interviene para tratar las manifestaciones patológicas, controlar la progresión y evitar mayores complicaciones, así como controlar su propagación.

ASOCIACIÓN.

El primer paso en la evaluación de la causalidad es establecer una asociación estadística significativa entre el factor de exposición y la enfermedad.

FUERZA DE LA ASOCIACION.

Una asociación más fuerte entre el factor de exposición y la enfermedad aumenta la probabilidad de causalidad. Si el riesgo relativo es alto, es más probable que exista una relación causal.

CONSISTENCIA.

La relación causal debe observarse de manera consistente en diferentes estudios y en diferentes poblaciones.

TEMPORALIDAD.

Debe existir una relación temporal clara entre la exposición al factor y el desarrollo de la enfermedad, lo que significa que la exposición debe preceder a la enfermedad.



GRADIENTE BIOLÓGICO



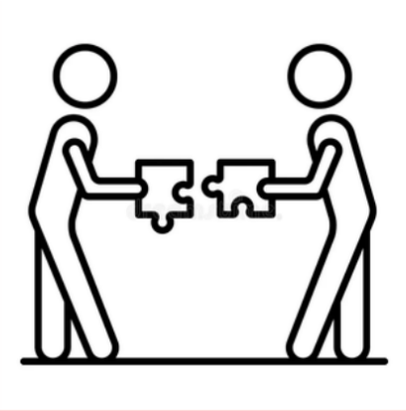
Si existe una relación causal, generalmente se espera que exista un gradiente biológico o una dosis-respuesta. Esto significa que a medida que aumenta la exposición al factor, el riesgo de enfermedad también aumenta.

PLAUSIBILIDAD BIOLÓGICA



Debe existir una explicación biológica plausible de cómo el factor de exposición podría causar la enfermedad. La causalidad debe tener sentido desde una perspectiva biológica.

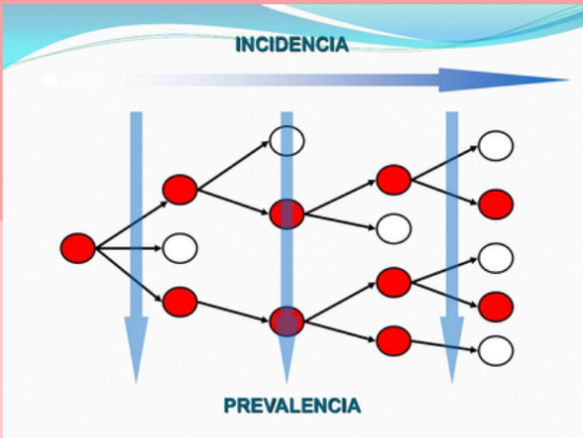
COHERENCIA.



La evidencia epidemiológica debe ser coherente con los conocimientos científicos existentes y con lo que se sabe sobre la biología de la enfermedad. Los hallazgos epidemiológicos no deben contradecir principios científicos establecidos.

INCIDENCIA

La incidencia corresponde a la estimación estadística de un riesgo que tiene una persona o un grupo de personas de desarrollar la enfermedad para la cual estamos midiendo la incidencia. examina casos nuevos.



PREVALENCIA.

La prevalencia examina casos existentes, número de casos de una enfermedad en una población específica y en un punto temporal definido o durante un periodo de tiempo determinado.

MORTALIDAD.



el número de muertes causadas por un evento o enfermedad durante un período de tiempo específico.

MORBILIDAD.



el índice de personas enfermas en un lugar y tiempo determinado.

LETALIDAD.



Índice que se utiliza para referirse al número de muertes producidas por una determinada enfermedad en relación con el número de individuos afectados de dicha enfermedad.

CONCLUSIÓN.

En resumen, la comprensión de la prevalencia, la incidencia y el enfoque de riesgo en la atención de la salud son pilares cruciales para abordar eficazmente los desafíos de la salud pública y brindar atención médica de calidad. La prevalencia y la incidencia en epidemiología nos ofrecen herramientas vitales para evaluar la carga de enfermedad en las poblaciones, identificar tendencias a lo largo del tiempo y en diferentes grupos, y determinar las prioridades en la prevención y el tratamiento de enfermedades. Estos conceptos nos permiten no solo cuantificar el impacto de las enfermedades, sino también comprender cómo se propagan y quiénes están en mayor riesgo. Por otro lado, el enfoque de riesgo en la atención de la salud nos lleva más allá de la mera gestión de enfermedades existentes, adoptando una perspectiva preventiva y proactiva. Al identificar y abordar factores de riesgo antes de que se conviertan en problemas de salud significativos, este enfoque empodera a los individuos y profesionales de la salud para tomar decisiones informadas y promover un estilo de vida más saludable. En conjunto, estos temas son esenciales para la promoción de la salud pública y la mejora de la calidad de vida. Al utilizar la incidencia, la prevalencia y el enfoque de riesgo de manera efectiva, podemos no solo entender mejor las enfermedades, sino también prevenirlas y tratarlas de manera más eficiente.

Bibliografía

[El enfoque de riesgo en la atención de la salud - EL ENFOQUE DE RIESGO EN LA ATENCIÓN DE LA SALUD - Studocu](#)

(Ford, 2022)

Fulgio, & Fulgio. (2019). Conceptos epidemiológicos: incidencia y prevalencia.

litteranova.

(Diccionario Terminos - letalidad, s. f.)