



# UDS

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez*

*Nombre del tema: HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Epidemiología*

*Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4*

## HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

### 2.2 El enfoque epidemiológico

Es el proceso de búsqueda de las causas que ocasiona una patología, con el fin de orientar las medidas de intervención adecuadas y la posterior evaluación de su efectividad, considera la descripción de las patologías, a quiénes afecta, dónde y cuándo, orientado a buscar la explicación del porqué suceden esos eventos.



#### 2.2.1 Qué es factor de riesgo y su importancia

El enfoque epidemiológico de riesgo es un método que se emplea para medir la necesidad de atención por parte de grupos de población específicos. Ayuda a determinar prioridades de salud y es también una herramienta para definir las necesidades de reorganización de los servicios de salud.

#### 2.2.2 Uso del enfoque de riesgo

se utiliza para determinar la serie de políticas a realizar ante un problema de salud específico, producir cambios en el estilo, condiciones de vida y del medio ambiente, durante este proceso el enfoque de riesgo ayuda a identificar otros componentes que contribuyen en el proceso salud – enfermedad como pueden ser aspectos sociales, económicos y ambientales

### 2.3 Causalidad

Para entender la causalidad, se debe partir de su definición, que es la relación existente entre un evento (causa) y otro evento (efecto), o sea que la causa precede al efecto. En el enfoque epidemiológico, la búsqueda de la causa de los eventos de salud no es otra cosa que buscar las explicaciones del ¿por qué? suceden esos eventos.

#### 2.3.1 Modelo de causalidad

A partir de la base histórica, surgen las teorías de la causalidad que son: Unicausal. Indica que el efecto tiene una sola causa. Multicausal. Establece que pueden existir varias causas que produce un solo efecto o varios efectos.

#### 2.3.2 Concepción de causalidad

El concepto de causalidad en epidemiología ha estado históricamente relacionado con el pensamiento filosófico predominante en cada época, la causalidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición, por ejemplo, la toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario.

##### 2.3.2.1 Concepción deísta

El hombre al no tener una respuesta a los problemas de salud alzaba los ojos al infinito y atribuía a Dios la causa de todo, el rayo, la lluvia, el trueno, la montaña, eran sus respuestas. Debía tener un nexo entre el hombre y Dios, ahí surgen los curanderos y sacerdotes.

##### 2.3.2.2 Concepción Biologista

Con el descubrimiento de los microorganismos, se abre un nuevo mundo de estudio sobre el origen de las enfermedades, en este sentido, se inicia una era de estudios de este mundo microscópico. Robert Koch, establece los siguientes postulados de la causalidad de las enfermedades.

### 2.4 Campos de la Salud

Una de las más innovadoras y trascendentales, por su carácter integrador y repercusión internacional en las políticas de salud pública, fue la perspectiva canadiense de Lalonde y Laframboise (1974), que definió un marco conceptual comprensivo para el análisis de la situación de salud y la gestión sanitaria.

Bibliografía: [Microsoft Word - EPIDEMIOLOGÍA U 1 Y U2.docx\(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx)