

Nombre del alumno: Carlos
Fernando Castro Ruíz

Semestre: 3ro Grupo: "A"

Asignatura: Epidemiología 2

Docente: Dr. Guillermo del
Sol Villareal

Fecha: 14/09/2024



INTRODUCCIÓN

- En este documento veremos lo aprendido a lo largo de los temas visto en clase, así como todo lo relacionado a la epidemiología, así mismo su importancia y cómo influye en la vida de la vida médica, ya que en muchas ocasiones así inclusive en la vida clínica tiene mucha importancia, un ejemplo de ello es la abundancia de ciertas enfermedades en distintos lugares y ciertas personas que nos ayudaran a determinar un diagnóstico más certero y correcto

Causalidad

- **El estudio de la relación etiológica entre una exposición.**
- Estudiar una causa es aprender sobre los mecanismos de la enfermedad.
- El conocimiento de los mecanismos causales sirve como base para generar nuevas hipótesis y para planear intervenciones que modifiquen sus efectos.

En toda relación causal intervienen los siguientes elementos:

- a) Elemento inicial o causa:

Factores biológicos (edad, sexo, raza, peso, talla, composición genética, estado nutricional, estado inmunológico); **factores psicológicos** (autoestima, patrón de conducta, respuesta al estrés, etc); **factores relacionados con el medio ambiente social y cultural** (cambios demográficos, actividad física, hacinamiento, drogadicción, alcoholismo, etc)

Modelos de causalidad de las enfermedades



- Unicausal



- Multicausal



- Integral

Historia de la epidemiología

Antecedentes

Diablos

En esta etapa el hombre primitivo atribuía las **enfermedades** a las brujas seres sobrenaturales y espíritus de los muertos



Cólera Divina

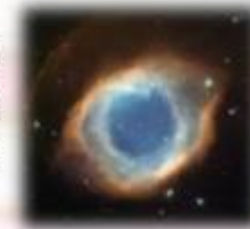
En esta etapa las **enfermedades** se atribuían al disgusto de un ser supremo, donde la enfermedad era el castigo



Concepciones mágico religiosas

Medicina metafísica

En esta etapa se atribuía las **enfermedades** a fuerzas ocultas situadas por encima del universo físico.



Conclusión

- Se observara en texto lo que es la causalidad la que juega un papel, además de ser un tema visto en clases últimamente
- Y tendremos factores biológicos y no biológicos que jugaran ciertos papeles relacionados en el ámbito epidemiológico