

**Nombre de alumno: Diana Isabel
García Guillén.**

**Nombre del profesor: María de los
Ángeles Venegas Castro.**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico.**

Materia: Epidemiología.

Grado: 6°

Grupo: A

EPIDEMIOLOGIA

DEFINICION

Ciencia analítica y sintética

Análisis distribución de enfermedades y la causalidad, así como su frecuencia a nivel poblacional.

METODOS EPIDEMIOLOGICOS

DE FRECUENCIA DE ENFERMEDADES

Emoción de que tan frecuente a la enfermedad en la población

DE RAZONAMIENTO

¿Por qué infección causada? Factores de exposición → enfermedad

DE EXPOSICION PREVENIBLE

Impacto esperado de un F-R a la frecuencia de la enfermedad

PRINCIPALES RAMAS

ESTADISTICA

Recolecta e interpreta datos de una población.

RODILLO DE

TRABAJO PUBLICO

Rama de la medicina encargada de promoción y prevención de enfermedades.

DEMOGRAFIA

Análisis a la población en toda su dimensión: estructura, crecimiento, cultura y comportamiento.

MEDICINA LEGAL

Establecimiento de dx, ts y cuadro clínico de la enfermedad de manera individual.

TIPOS DE ESTUDIO

ESTUDIO

Vigilancia epidemiológica

DISTRIBUCION

Análisis geográfico (obstrucción)

DETERMINACION

Factores biológicos, sociales, políticos, económicos.

PREVENIR Y CONTROL

promover, proteger y reducir la salud

EPIDEMIOLOGOS

JOHN SNOW

Describe origen de cólera
Cálculo, formado en evento al agua como un caso

WILLIAM GIBB

padre de la biostatística

THEODORE WILKINSON

padre de la epidemiología, estudio sobre síndromes y "gata"

ALBERT HENRI

padre de la medicina integral

ALFONSO CASTELL

establece conceptos y métodos de biología

RAZONABILIDAD

BIOMEDICINA

biológicos, ambientales, psicológicos,

PSICOLOGIA

económicos, laborales, políticos,

COMUNICACION

servicios de salud

MODELOS DE TRANSMISION

LEON HENRI

Teoría bacteriana y contagio

WARDENHILL

COITMAN

EVANS



Bibliografía:

García Guillén Diana Isabel. (2024). Apuntes de la materia de epidemiología.