



**Nombre de alumno: Paola del
Carmen Zarquiz Aguilar**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

Materia: Epidemiología

Grado: 4°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Septiembre de 2022

EPIDEMIOLOGIA

CONCEPTO

Es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud.

Aplicación de estudios al control de problemas de salud determinables en poblaciones específicas.

El estudio incluye las investigaciones características por vigilancia y observaciones de fenómenos para medir su magnitud y su sugerir hipótesis sobre su origen.

TIPOS

No solo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos con relación a la salud.

Son todos los factores entre físico, biológico, sociales, culturales y de comportamiento.

Entre los cuales se encuentran causas como los accidentes o suicidios, hábitos de vida como el consumo de tabaco.

CLASIFICACIÓN

Los fenómenos relacionados con la salud y sus posibles determinantes dan lugar a algunas de las ramas de epidemiología.

Así cuando el eje de clasificación son los fenómenos sanitarios.

Como la epidemiología cardiovascular, servicios sanitarios, nutricionales, laboral o social.

EPIDEMIOLOGIA

-Salud pública

Estudia la primera parte de esta cadena.

Siendo la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes factores de riesgo o protección.

Se fija en sujetos sanos, generalmente viviendo en la comunidad a los que sigue para observar como enferman.

-Clínica

Estudia la frecuencia y distribución de las consecuencias de la enfermedad.

Sus factores pronósticos, sus determinantes.

Suelen fijarse en sujetos posibles factores pronósticos para observar cómo evoluciona la enfermedad.

**APLICACIÓN DE
LA
EPIDEMIOLOGIA
EN LA SALUD
PÚBLICA.**

Definición

Siendo el estudio de la casualidad la epidemiología es una de las bases de la salud pública.

Se puede afirmar que sea como tener componentes esenciales.

Comunidad referencia con el objetivo que se busca.

Relaciones

Está íntimamente relacionado con el desarrollo social.

-Condiciones económicas.

Revolución industrial

-Políticas.

Revolución francesa.

-Sociales.

Surgimiento del proletariado.

-Científicas

Apartados por la epidemiología.

Epidemiología

Elemento esencial de estudio es la población y el ver cómo se comporta la enfermedad.

Ofrece un análisis importante para la toma de decisiones.

Entra como un componente básico de la salud pública.