



**Nombre de alumnos: FRANCISCO JAVIER ARGUELLO HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: SALUD PUBLICA**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

## MEDIDAS EPIDEMIOLOGICAS

La demografía

estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones.

Su formación, conservación y desaparición

Fecundidad, mortalidad y movilidad

Siglo XIX

Descubren que la grafica del crecimiento tiene forma de s alargada

El modelo de la transmisión tiene tres componentes

Nacimientos

Muertes

Migración

El celade elaboro topología de riesgo

Transición incipiente

Transición moderada

Plena Transición

Transición avanzada

Franco crecimiento

Elaboración de tasa y otros indicadores de salud

Estudios en epidemiologia

Planificación de la salud publica

Planificación de producción alimentaria (alimentación humana)

Variables y Escalas.

Función de las variables es proporcionar información asequible

Clasificación de las variables

Independientes (variable explicativas)

Dependiente (variable respuesta)

Escala nominal

Clasificar las observaciones

Escala ordinal

Se ordena por categorías

Medidas de asociación o de efecto

Indicadores epidemiológicos que evalúan una determinada enfermedad o evento de salud

Epidemiológicamente las medidas de asociación son comprobaciones

Medidas de diferencia

Expresa la diferencia existente en una misma medida de frecuencia

Medidas de impacto potencial

Riesgo atribuible que se estima cuando el factor de exposición produce un incremento de riesgo

# BIBLIOGRAFIA

- ANTOLOGIA DE SALUD PUBLICA.
- <http://dspp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2015/11/epibasica-spm.pdf>