

# Mi Universidad

*Nombre del alumno:*

*Leticia Desiree Morales Aguilar*

*Nombre del tema: Infografías.*

*Parcial : II*

*Nombre de la Materia: Salud pública.*

*Nombre del profesor: Dra. Olga Carolina Montero Reyes.*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*2° Semestre*

# INDICADORES DEMOGRAFICOS

## Son en si:

DATOS ESTADÍSTICOS QUE REVELAN DISTINTOS ASPECTOS DE POBLACIÓN YA SEA, SOCIAL, ECONOMICO EDUCATIVO, AMBIENTAL ENTRE OTROS



## En sus características:



- RELEVANTE
- VERIFICABLE
- VALIDA
- CONFIABLE
- FACIL DE INTERPRETAR

## Permite tomar decisiones ajustadas sobre:

- ORGANIZACION DEL S. JUBILADO
- DESARROLLO DE PLANES DE VIVIENDA
- PLANEAMIENTO DE POLÍTICAS EDUCATIVAS
- DISEÑO, INFRAESTRUCTURA SANITARIA ENTRE OTRAS

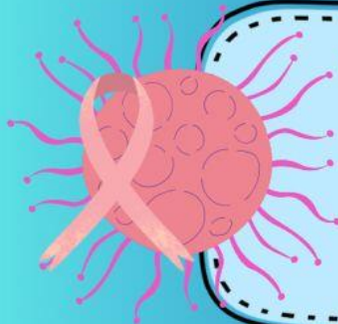


## Registros de cancer basados en la población

- RECOPILA, CLASIFICA Y ANALIZA

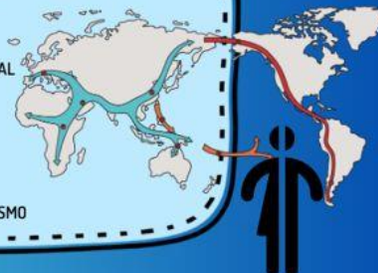
### Otros indicadores:

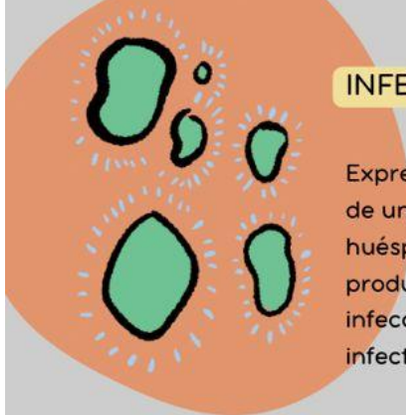
- INDICADORES SOCIOECONÓMICOS
- INDICADORES AMBIENTALES



## Indicadores:

- TASA BRUTA DE REPRODUCCIÓN
- TASA BRUTA DE MORBILIDAD
- TASA BRUTA DE CRECIMIENTO POBLACIONAL
- TASA BRUTA DE EMIGRACIÓN
- TASA BRUTA DE MIGRACIÓN
- TASA BRUTA DE URBANIZACIÓN
- RAZON DE SEXO
- INDICE DE DEPENDENCIA
- INDICE DE ALFABETIZACIÓN Y ANalfabetsmo





### INFECCIÓN:

Expresa invasión y multiplicación de un agente infeccioso en huésped humano o animal, de produce por transmisión de agente infeccioso desde un huésped infectado o reservorio

### ENFERMEDAD INFECCIOSA

Invasión, multiplicación y respuesta inmune se acompaña de signos y síntomas.



### ENFERMEDAD TRANSMISIBLE

En 1913, Transmitida desde animales. (Bacterias o virus).



## EPIDEMIOLOGIA

Es el estudio de la salud de las poblaciones humanas 3 eras:

- Estadísticas sanitarias y miasmas
- Epidemiología de enfermedades infecciosas y teoría microbiológica
- Epidemiología de enfermedades crónicas y "caja negra".



### TRIADA ECOLOGICA

- Agente
- Huesped
- Medio ambiente



### GAYLORD ANDERSIN

Epidemiólogo que estudio la ocurrencia de la enfermedad



### JOHN GRAUNT:

Estableció el campo de la epidemiología y demografía



### SIMBIOSIS:

Relación íntima que corresponde a dos o mas organismos biológicos



### COMENSALISMO

Cuando benefician a uno y al otro no le hacen daño

