

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA  
SALUD PUBLICA.

DOCENTE

LIC: GABRIELA PRIEGO JIMENEZ

ALUMNO

JACQUELINE DAMIAN DANIAN.

ACTIVIDAD.

CUADROS SINOPTICOS.

GRADO: 3ER CUATRIMESTRE GRUPO: "D"

Elabora un cuadro sinoptico de las formas de evaluacion de la intervencion, definicion de cada una de ellas, y sus caracteristicas.

FORMAS DE EVALUACION DE LA INTERVENCION

- La evaluacion de intervencion de salud publica

Es un proceso sistematico y objetivo encaminado a determinar la relevancia, efectividad e impacto de las intervenciones en salud publica a luz de sus objetivos que permite

- Introducir cambios y correcciones durante la fase de ejecucion de la intervencion.
- Determinar si la intervencion ha sido efectiva y en que caso la eficiencia de la misma
- Proporcionar informacion para planificar futuras intervenciones.

- Evaluacion de procesos.

Esta evaluacion tiene como objetivo determinar si el programa esta siendo ejecutado tal como fue diseñado, detectar discrepancias o desviaciones respecto de la programacion inicial e introducir sobre la marcha las medidas correctoras necesarias.

- Observaciones
- Notas de campo
- Entrevistas
- Cuestionarios
- Registros
- Publicaciones

- Evaluacion de resultados

Determina el grado en que se han cumplido los objetivos de la intervencion y por tanto requiere que estos hayan sido claramente definidos.

- Conocimientos
- Actitudes
- Comportamientos

## Evaluación de impacto.

La evaluación de impacto trata de determinar en que grado a influido la intervención en el estado de salud, la mortalidad, morbilidad y calidad de vida de la población Diana.

- Evidencia científica
- Diseño tipo experimental
- seguimiento a largo plazo.

Elaborar un cuadro sinoptico de las fuentes que estudia la demografía sus aspectos demograficos, volumen, crecimiento de la población, transición demografica, estructura, edad, su distribución geográfica

Fuentes que estudia los aspectos demograficos de los países

Demografía

Podemos decir que la demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como, volumen, estructura y distribuciones geográficas así como los cambios de estos aspectos tienen en el tiempo.

- Fuentes primarias
- Fuentes secundarias

Fuentes primarias

Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información.

- Se efectúa en poblaciones pequeñas.
- se define la extensión de la población.

Fuentes secundarias

Son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros.

- Censo de población y vivienda.
- Ocupación
- Mortalidad
- Fecundidad
- Etc.



Estructura

Hace referencia a como se compone una poblacion segun variables de interes.

- Sexo

Las poblaciones humanas estan compuestas aproximadamente por el mismo numero de varones y mujeres, pero no es una igualdad absoluta

- Edad

Las diferencias entre las poblaciones en cuanto a su estructura etaria son, actualmente importantes. Poblaciones con alto crecimiento poblacional tienen estructuras con predominio de las edades mas jovenes.

Distribucion geografica

Hace referencia a la mayor o menor concentracion poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio.

De distribucion

- Densidad poblacional: Habitantes/superficie.
- Urbanizacion: Porcentaje de poblacion Urbana
- Distribucion poblacional segun tamaño de las ciudades, etc.

De concentracion

- Porcentaje de poblacion que vive en grandes ciudades
- Indice de primario
- Proporción de poblacion en la ciudad de mayor importancia
- Volumen y estructura

ASPECTOS DEMOGRAFICOS

**Volumen** { El crecimiento del volumen poblacional es salud es indispensable por varios motivos entre ellos; }  
- Para la identificación de alguna enfermedad o problemas de salud.  
- Prevención de las actividades.  
- Adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

**Crecimiento poblacional** {  
- Fecundidad { Por fecundidad se entiende el peso impactante de la reproducción en humana en la población.  
- Mortalidad { Hace referencia a tal influencia dada por el hecho biológico de la muerte.  
- Migraciones { Las migraciones son el desplazamiento territorial de las personas que igualmente determinan cambios demográficos.

- **Transición demográfica** { Una interesante teoría que explica los cambios en la fecundidad, la mortalidad y el crecimiento poblacional. }  
Face 1: Pretransicional, mortalidad y fecundidad elevada con consecuentemente un escaso crecimiento poblacional.  
Face 2: Transición incipiente, se observa el mayor crecimiento poblacional debido a que sigue siendo alto el número de nacimientos cuando disminuyen las defunciones.  
Face 3: En transición, comienza el descenso importante de la fecundidad mayor que la mortalidad que ya estaba en disminución y el crecimiento.  
Face 4: Transición avanzada ambas variables llegan a niveles bajos y el crecimiento nuevamente se hace muy escaso.















