



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Nombre del tema: Epidemiología en la Nutrición

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

EPIDEMIOLOGÍA

Estudio de la distribución y determinantes de enfermedades en poblaciones humanas con el objeto de prevenirlos o controlarlos una vez producidos.

EPIDEMIOLOGÍA DESCRIPTIVA
Permite conocer los patrones de ocurrencia de los eventos de salud en una población.

¿A quienes afecta?
(Edad, Sexo, Raza, Ocupación) Lugar (ubicación rural o urbana)
Investigación
Tiempo (brotes, esporádico) Signos y síntomas

- ACCIONES**
- Contribuir a la planificación sanitaria
 - Identificar nuevas enfermedades
 - Completar cuadros clínicos
 - Identificar los determinantes de la salud-enfermedad
 - Ayudar a la enseñanza a la población

MEDIDAS DE FRECUENCIA
Conocer la distribución de la enfermedad en tiempo, lugar y persona o Identificar los grupos de alto riesgo y factores de causales de las enfermedades.
Morbilidad- Mortalidad-Incidencia-Prevalencia

PREVALENCIA Y INCIDENCIA
Prevalencia: examina casos existentes
Incidencia: examina casos nuevos.



EPIDEMIOLOGÍA ANALÍTICA
Los estudios analíticos intentan comprobar una hipótesis, que establezca una relación de causalidad entre el factor de riesgo y la enfermedad.

CASUALIDAD
Es el estudio de la relación etiológica entre una exposición, por ejemplo la toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario.

CIENCIAS RELACIONADAS.
Medicina | Psicología
Biología | Entomología
Bioestadística | Bacteriología
Bioquímica | Inmunología
Sociología | Parasitología
Demografía | Nutrición
Ecología | Economía
Toxicología | Salud pública