



EPIDEMIOLOGIA

DEFINICION, OBJETIVO, USOS Y APLICACIONES



LICENCIATURA: ENFERMERIA

GENERACION: 2020_2022

ALUMNO: MARITZA CRUZ GALLEGOS

DOCENTE: OSCAR FABIAN GONZALEZ

FECHA DE ENTREGA

05/11/2021

EPIDEMIOLOGIA: es una ciencia inductiva interesada en el estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud .

OBJETIVOS

- .Identificar la etiología de las enfermedades y los factores de riesgo que aumentan la probabilidad de enfermar.
- .Determinar la extensión de la enfermedad.
- .Estudiar la historia natural de la enfermedad.
- .Evaluar nuevas medidas preventivas.
- .Regular las decisiones en relación a problemas del medio ambiente.
- .Identificar los cambios de la enfermedad conforme pasa el tiempo.
- .Identificar los grupos de alto riesgo.
- .**prevención** (primaria, secundaria y terciaria)

SE UTILIZA

- .Para identificar los grupos más propensos.
- .para describir la enfermedad en la comunidad.
- .para predecir o pronosticar la enfermedad.
- .Para evaluar los programas de salud
- .para identificar síndromes nuevos.
- .Para identificar o investigar las causas de las enfermedades.
- .Para evaluar la eficacia de tratamientos.
- .Para evaluar los servicios de salud .



EN LA SALUD SE APLICA

- . Para observar la enfermedad la frecuencia y la gravedad
- .para buscar la causa de la enfermedad
- . para las pruebas de diagnóstico
- .Para analizar tratamientos nuevos
- .para descubrir el agente causante de la enfermedad
- .para tener una base científica y poder prevenir

La transformación de la epidemiología en ciencia ha tomado varios siglos ; actualmente investiga la distribución ,frecuencia, determinantes de las condiciones de salud en las poblaciones humanas , las modalidades y el impacto de la respuesta social



BIBLIOGRAFIA

- 1.GILL CA. The génesis of epidemics and the natural history of disease .Nueva Yorrk :Wiliam Wood an company 1928 :1-39.

