



Mi Universidad

Salud Publica

Nombre del Alumno: Valeria Montserrat Ramírez Ocampo.

Nombre del tema: Epidemiologia en Salud Publica

Parcial

Nombre de la Materia: Epidemiologia

Nombre del profesor: Lic. Felipe

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería.

Cuatrimestre



*

Plagas, pestes, contagios y epidemias

La aparición periódica de plagas y pestilencias en la prehistoria es indiscutible. En Egipto, hace 3 000 años, se veneraba a una diosa de la peste llamada Sekmeth, y existen momias de entre dos mil y tres mil años de antigüedad que muestran afecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra.

Ejemplos

- cólera
- dengue
- diarrea
- Ébola
- sarampión
- fiebre amarilla
- malaria
- meningitis
- Mpx (antes viruela del mono)

*

Aprendiendo a contar: la estadística sanitaria

es una herramienta que se utiliza para medir la probabilidad de que un evento, como casos o muertes, ocurra en una población. Para ello, se emplean tres tipos de tasas: la de morbilidad, mortalidad y natalidad.

Ejemplos

Un ejemplo de estadística sanitaria en epidemiología es la prevalencia, que mide la proporción de personas que están enfermas en un momento determinado.

Causas de enfermedad: la contribución de la "observación numérica"

La epidemiología es una ciencia que estudia las enfermedades en poblaciones, y se vale de la observación numérica para identificar, cuantificar y monitorear patrones y tendencias en el proceso salud-enfermedad.

Ejemplos

- Fiebre Aftosa
- Inocuidad de alimentos
- Zoonosis
- Influenza Aviar
- Rabia
- Hidatidosis / Equinococosis

Distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud

define los determinantes sociales de la salud (DSS) como "las circunstancias en que las personas nacen crecen, trabajan, viven y envejecen, incluido el conjunto más amplio de fuerzas y sistemas que influyen sobre las condiciones de la vida cotidiana".

Ejemplos

Indica como se distribuye una enfermedad o variable entre diferentes grupos seleccionados. No mide el riesgo de enfermar o morir, sino que permite observar como se distribuyen los casos entre las personas, eventos o grupos afectados.