



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Evelin Aguilar García

Nombre del tema: Epidemiología en salud pública

Parcial: I

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to Cuatrimestre

Epidemiología
SALUD
PÚBLICA

*** PLAGAS, PESTES, CONTAGIOS Y EPIDEMIAS**
El estudio de las enfermedades como fenómenos poblacionales es casi tan antiguo como la escritura y las primeras descripciones de padecimientos que afectan a las poblaciones.

• 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.
• La palabra epidemiología, que proviene de los términos griegos "epi" (encima), "demos" (pueblo) y "logos" (estudio), etimológicamente significa el estudio de "lo que está sobre las poblaciones".

*** APRENDIENDO A CONTAR: LA ESTADÍSTICA SANITARIA**
La estadística de salud moderna inició con el análisis de los registros de nacimiento y de mortalidad, hasta entonces realizados únicamente por la Iglesia Católica, que organizaba sus templos de culto de acuerdo con el volumen de sus feligreses.

*** CAUSAS DE ENFERMEDAD: LA CONTRIBUCIÓN DE LA "OBSERVACIÓN NUMÉRICA"**
• James Lind sobre la etiología del escorbuto, en el que demostró
• experimentalmente que la causa de esta enfermedad era un deficiente consumo de cítricos. El
• segundo fue un trabajo publicado en 1760 por Daniel Bernoulli, que concluía que la variación
• protegía contra la viruela y confería inmunidad de por vida

*** DISTRIBUCIÓN, FRECUENCIA Y DETERMINANTES DE LAS CONDICIONES DE SALUD**
• la epidemiología, como todas las ciencias de la salud, adoptó un modelo de causalidad que reproducía el de la física, y en el que un solo efecto es resultado de una sola causa, siguiendo conexiones lineales. Los seguidores de esta teoría fueron tan exitosos en la identificación de la etiología específica de enfermedades que dieron gran credibilidad a este modelo. Como consecuencia, la epidemiología volvió a utilizarse casi exclusivamente como un mero apoyo en el estudio de las enfermedades infecciosas.

