



UNIVERSIDAD DEL SUR

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

MATARÍA: EPIDEMIOLOGIA

TAREA: EPIDEMIOLOGIA

DOCENTE: NEYI KAREN CANALES HERNÁNDEZ

ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ

Grado: 4^a grupo: "A"

TAPACHULA, CHIAPAS

SÁBADO 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2020

EPIDEMIOLOGÍA

EPI "SOBRE"
DEMAS "PUEBLO"
LOGOS "CIENCIA"

DEFINICIONES

Investiga la distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud en las poblaciones humanas así como las modalidades y el impacto de las respuestas sociales insaturadas para atenderlas.

Es la disciplina que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, aplicando el estudio al control de problemas de salud.

DEFINICIÓN ANTIGUA: Es el "estudio de las epidemias" "enfermedades que afectan transitoriamente a muchas personas en un sitio determinado"

DEFINICIÓN ACTUAL: Es "El estudio de la distribución y de los determinados de los acontecimientos relacionados con la salud en poblaciones específicas y la aplicación de este estudio al control de los problemas sanitarios"

ANTECEDENTES HISTÓRICOS

1928, Clifford Allchin Gill I

Enseñaba que a pesar de su antiguo linaje, se encontraba en la infancia.

Las plagas, pestes, contagios y epidemias

El estudio de las enfermedades como fenómenos poblacionales refiere a enfermedades de naturaleza infecciosa.

El papiro de Ebers

Muestra infecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra. Hacen aparición periódica de plagas y pestilencias en la prehistoria es indiscutible.

La biblia, el Talmud y e Corán

Recomendaron prácticas sanitarias:
Lavado de manos, la circuncisión, aislamientos de enfermos y la inhumación, cremación de cadáveres.

Herodoto, Lucrecio, Ovidio y Virgilio

Creían en procesos morbosos colectivos (pestes) creyendo que los padecimientos eran contagiosos.

HIPÓCRATES

Fue quien uso por primera vez las expresiones "EPIDÉMICOS" "ENDÉMICOS".
La moderación de la dieta y actividades físicas, el modo de vida y el ambiente en salud lo hace el representante de la epidemiología antigua.

EMPÉDOCLES DE AGRIGENTO

Señala que la dieta, el clima y la calidad de la tierra, vientos y el agua son factores que involucran el desarrollo de enfermedades en la población. Creando el concepto "constituciones epidémicas de las poblaciones".

COLAPSO DE LA CIVILIZACIÓN CLÁSICA

Creían que la enfermedad y la salud eran la causa de los padecimientos colectivos significado el castigo y el perdón divino.

SIGLO V Y VI d.C.,

La plaga recibe el nombre de "EPIDEMIA",

FRACASTORIO

CONSIDERADO EL PADRE DE LA "EPIDEMIOLOGÍA MODERNA"
El primer creador del concepto "enfermedad contagiosa".
Determinando tres formas de infección:
a) Por contacto directo, b) Por medio de fómites, c) Por inspiración de aire o miasma.
Establece como tal los conceptos hasta la actualidad:
Infección, causa y epidemiología.

JOHN SNOW

Padre de la "EPIDEMIOLOGIA MODERNA"

GUILLEUME DE BAILLOU

Publico el primer libro "epidemiorum" conteniendo una relación completa de epidemias de sarampión, difteria y pestes bubónicas, sus características y modos de propagación.

ESTADÍSTICA SANITARIA

Inició con el análisis de los registros de nacimiento y de mortalidad, en la iglesia católica, dando origen al sistema actual de clasificación de enfermedades.

JOHN GRAUNT

En base a estudios determino que el 36% vivos morían antes de cumplir 6 años de edad, dando los primeros pasos para el desarrollo de las actuales tablas de vida.

WILLIAM PETTY

Publico trabajos relacionados con mortalidad, natalidad y enfermedad. Sugirió las tablas de mortalidad

JOHN ARBUTHNOT

Dedujo la tasa de "MORTALIDAD INFANTIL" por medio de su búsqueda de relaciones entre mortalidad, volumen de nacimiento, casamiento y duración de la vida.

WILLIAM FARR

Creo el concepto de mortalidad definiéndolo como "decesos entre un número determinado de enfermos del mismo padecimiento, en un periodo definido de tiempo" lo que hoy conocemos como letalidad.