



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ENTREGA FINAL DE CUADRO SINOPTICO
SOBRE LOS ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE
LA EPIDEMIOLOGIA

ADRIANA GUADALUPE CANCINO RAMOS

GRADO: 2 GRUPO: C

CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

Antecedentes Históricos

Antonio Gómez
Cinco Ramos
2º C+

de la epidemiología

EPI (sobre) Demoli (Pueblo) Loros

Etapa Empírica

- * Estudio de las epidemias de las enfermedades transmisibles
- * Médicos sacerdotes observaron que algunas enfermedades eran más o menos estables a través del tiempo de las poblaciones.
- * "Lustro"
- * Paludismo: Paludio = laguna Malaria: mal aire

Etapa Científica

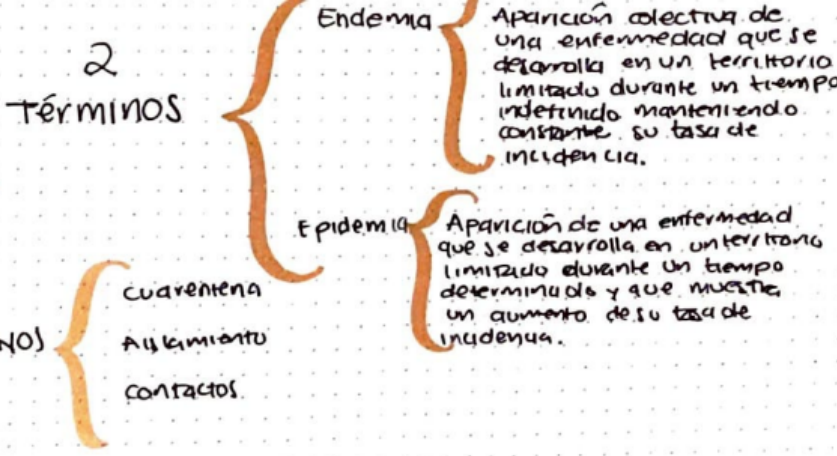
- * Comenzó en el siglo XIV y en ella se inicio el estudio del cuerpo humano.
- * Girolamo Fracastoro: "Las enfermedades específicas resultan de contagios específicos"
- * Ulrich Graunt publica observaciones de las causas de mortalidad (mortalidad, natalidad, lactancia).
- * medidas de prevención (cuarentena, aislamiento, contactos).

Etapa Ecológica

- * Después de 1800 representante Agustino Bassi: comprobó "La enfermedad producida por pequeños organismos que crecían dentro del hígado".
- * I. T. Lyle publica "On the nature of epidemics" describe que en una epidemia encontramos la presencia de la guía hacia el agente etiológico, ambiente y los transmisores de éstos.

Etapa Integral

- * Se inicia en 1960
- * Se ve al hombre como un conjunto de integración con sus procesos vitales biológicos, sociales y económicos.



Antecedentes

HISTÓRICOS

de la epidemiología

Epi (sobre) Demos (Pueblo) Logos (ciencia)

Adriana Gómez
Cancino
Ramos
2.ºC+

Etapa Ecológica

Etapa Científica

Etapa Empírica

Etapa Integral

- * Estudio de las epidemias de las enfermedades transmisibles
- * Médicos sacerdotes observaron que algunas enfermedades eran más o menos estables a través del tiempo de las poblaciones.
- * "Lustro"
- * Paludismo: Paludio = laguna Malaria = mal aire
- * Comenzó en el siglo XIV y en ella se inició el estudio del cuerpo humano
- * Girolamo Fracastoro: "Las enfermedades específicas resultan de contagios específicos"
- * John Graunt publica observaciones de las causas de mortalidad (mortalidad, natalidad, la cría).
- * medidas de prevención (cuarentena, aislamiento, contactos).

- * Después de 1800 representante Agostino Bassi comprobó "La enfermedad podía producirse por pequeños organismos que crecían dentro del huésped".
- * 1751 Lancet publica "On the Nature of epidemics" describe que en una epidemia encontramos la esencia de la guía hacia el agente etiológico, ambiente y los transmisores de éste.

- * Se inicia en 1960
- * Se ve al hombre como un conjunto de integración con sus procesos vitales biológicos y sociales y económicos.

* Estudio de las epidemias de las enfermedades transmisibles

* Médicos sacerdotes observaron que algunas enfermedades eran más o menos estables a través del tiempo de las poblaciones.

* "Lustro"

* Paludismo: Palúdio = laguna. Malaria: mal aire

* Comenzó en el siglo XIV y en ella se inició el estudio del cuerpo humano.

* Girolamo Fracastoro: "los enfermedades específicas resultan de contagios específicos"

* John Graunt publica observaciones de las cuentas de mortalidad (mortalidad, natalidad, la citante).

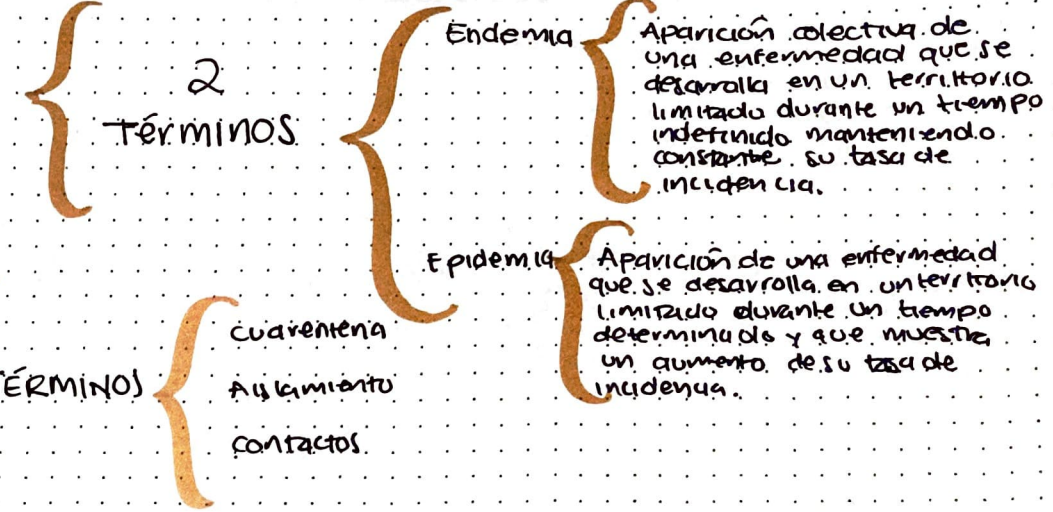
* medidas de prevención (cuarentena, aislamiento, contactos).

* Después de 1800 representante Agostino Bassi: comprobó "la enfermedad podía producirse por pequeños organismos que crecían dentro del huésped".

* 1791 Lancet publica "On the Nature of Epidemics" describe que en una epidemia encontramos la presencia de la guía, hacia el agente etiológico, ambiente y los transmisores de enfer.

* Se inicia en 1960

* Se ve al hombre como un conjunto de integración con sus procesos vitales biológicos y sociales y económicos.



BIBLIOGRAFÍA

- Organización Panamericana de la Salud, la Organización Mundial de la Salud. (2011). En Módulo de Principios de Epidemiología para el Control de Enfermedades (MOPECE) (20-25). Washington D.C: Organización panamericana de la salud.