



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

María Gpe
Lino
Ramos
2024

de la epidemiología

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

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: Paludis = laguna Malana: mal aire

Etapa Científica

- * 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 cuentas de mortalidad (mortalidad, natalidad, lactantes)
- * Medidas de prevención (Cuarentena, Aislamiento, contactos)

Etapa Ecológica

- * Después de 1800 Reprentante 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 ciencia de la guía hacia el agente etiológico, ambiente y los transmisores de enf.

Etapa Integral

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

2
TÉRMINOS

Endemia
Aparición colectiva de una enfermedad que se desarrolla en un territorio limitado durante un tiempo indefinido manteniendo constante su tasa de incidencia.

TÉRMINOS

- Cuarentena
- Aislamiento
- Contactos

Epidemia
Aparición de una enfermedad que se desarrolla en un territorio limitado durante un tiempo determinado y que muestra un aumento de su tasa de incidencia.

Antecedentes

HISTÓRICOS

Adriana Gpe
Cancino
Ramos
2024

de la epidemiología

Epi (sobre) Demoi (Pueblo) Logos (ciencia)

Etapa Integral

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

Etapa Ecológica

- * Después de 1800 Representante Agostino Bassi: comprobó "la enfermedad podía producirse por pequeños organismos que crecían dentro del huésped"
- * 1951 Lancet publica "On the Nature of epidemics" describe que en una epidemia encontramos la ciencia de la guía hacia el agente etiológico, ambiente y los transmisores de enf.

Etapa Científica

- * 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 cuentas de mortalidad (mortalidad, natalidad, la crianza)
- * medidas de prevención (cuarentena, aislamiento de contactos)

Etapa Empírica

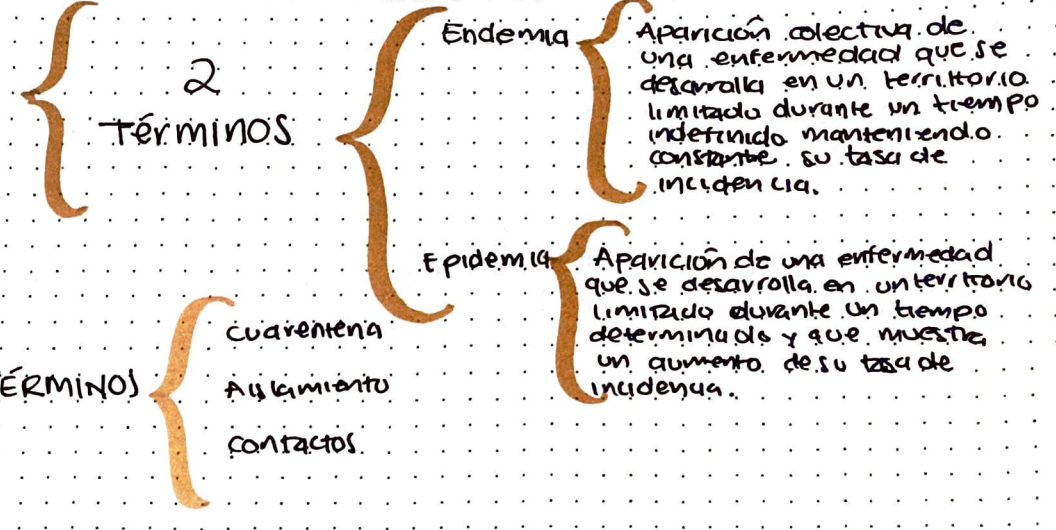
- * Estudio de las epidemias de las enfermedades transmisibles
- * Médicos, sacerdotes observaron que algunas enfermedades eran más o menos estables a través del tiempo de las poblaciones
- * "Lustro"
- * Paludismo: Paludis = laguna. Malaria: mal aire

- * 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 cuentas de mortalidad (mortalidad, natalidad, lactantes)
- * 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"
- * 1851 Lancet publica "on the nature of epidemics" describe que en una epidemia encontramos la esencia de la vida, hacia el agente etiológico, ambiente y los transmisores de enf.

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