



Nombre de alumnos: FERNANDO NAJERA GUILLEN

Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ



Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: EPIDEMIOLOGIA

Grado:

Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas a 13/11/2020

ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

ASIGNACION CONTROLADA

ASIGNACION NO CONTROLADA

ESTUDIOS OBSERVACIONALES

ESTUDIOS ESPERIMENTALES

DESCRIPTIVO

ANALITICOS Y COMPARATIVOS

SE CLASIFICAN EN:

CARACTERISTICAS

PROPOSITOS-CARACTERISTICAS

PROPOSITOS Y CARACTERITCAS

ENSAYOS CLINICOS

ENSAYOS COMUNITARIOS

EXPLORATORIOS
FRECUENCIA DISTRIBUCION DE EVENTOS
-POBLACION -LUGAR
-EFECTO
-FACTTORES DERIESGO

SE CLASIFICAN EN:

COMPARACION DE RIESGO
-GRUPOS DE ESTUDIOS
-GRUPOS DE CONTROL

SE CLASIFICAN EN:

ESTUDIO DE CORTE

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

TIPOS DE ESMACARAMIENTOS

-Hay intervención del investigador;
- Manipula los determinantes del fenómeno de estudio
- Asigna el factor de riesgo a los grupos de estudio

SON

A Enmascaramiento Simple,
B. Enmascaramiento Doble,
C. Enmascaramiento Triple,
D. Ausente.

Se parte de la causa, se sigue a los sujetos en un periodo de tiempo y se comprueba si desarrollan o no la enfermedad. Análisis entre la Causa y Efecto

En estos tipos de estudios, se parte del efecto [enfermedad] y se remontan en el tiempo [retrospectivamente] y busca las posibles causas

REPORTE Y CERIE DE CASOS

Ecológicos o de Correlación

Encuestas Transversales o Estudios de Corte

Estudios de Morbilidad y Mortalidad

Este tipo de estudio describe en forma detallada uno o varios pacientes con características especiales

Describe las características generales de una población, no en formar individualizada. Mide n el grado de correlación entre dos factores o un factor y una enfermedad.

Este tipo de estudio describen las condiciones de individuos respecto a la presencia o ausencia del factor de exposición y de la enfermedad en forma simultánea en un momento dado

Describen distribución y frecuencia de un problema de salud

VENTAJAS

-PERMITE MEDIR LA EX POCICION CON PRECISIÓN
-NO HAY SESGO DE MEMORIA NI RECUERDO

VENTAJAS

-EVALUAR MULTIPLE FR PARA UNA ENFERMEDAD
-RAPIDO Y POCO COSTOSO
-REQUIERE MENOS SUJETOS DE ESTUDIO QUE OTROS DISEÑOS

VENTAJAS

ESLAVON ENTRE CLINICA

VENTAJAS

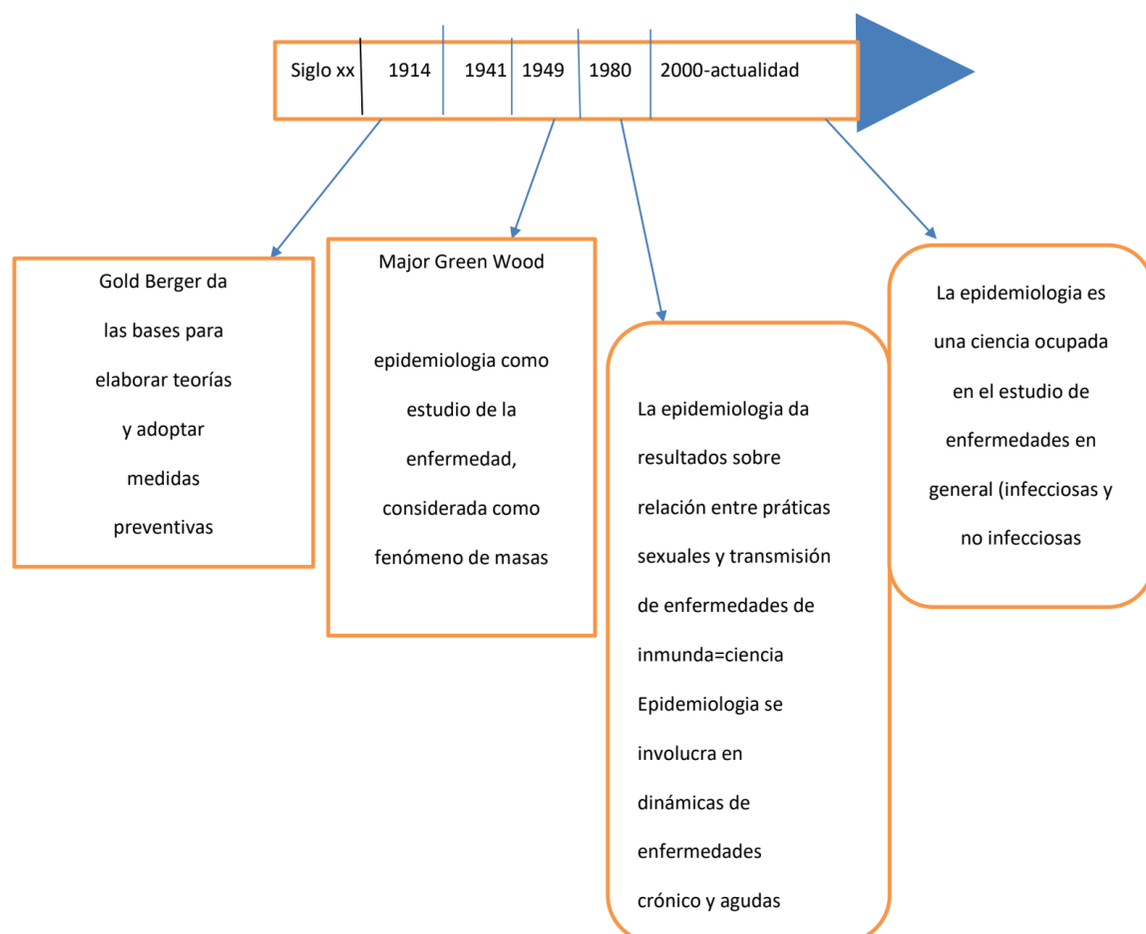
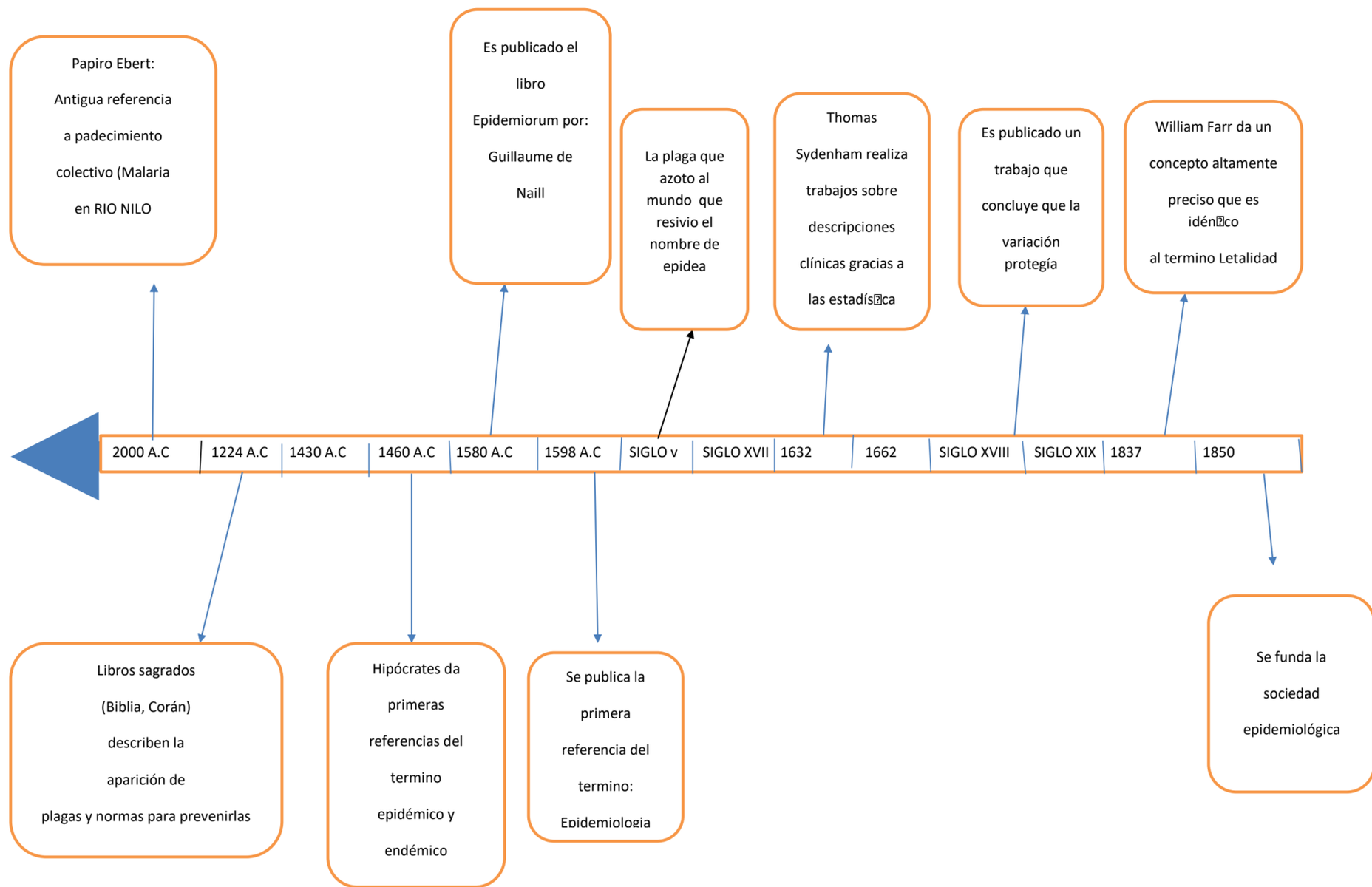
NO REQUIERE TRABAJO DE CAMPO

VENTAJA

PERMITE ESTUDIAR VARIAS ENFERMEDADES DEMANERA FACIL Y RAPIDO

VENTAJAS

DISEÑO SIMPLE



Davis Hume

Se da lugar por

primera vez a la

crítica del concepto:

Causa en la

epidemiología

La epidemiología es

una ciencia ocupada

en el estudio de

enfermedades en

general (infecciosas y

no infecciosas)

La epidemiología da

resultados sobre

relación entre prácticas

sexuales y transmisión

de enfermedades de

inmunode=ciencia

Epidemiología se

involucra en

dinámicas de

enfermedades

crónico

degenerativas

Major Greenwood

de=ne la

epidemiología como

estudio de la

enfermedad,

considerada como

fenómeno de masas

Goldberger

, da

las bases para

elaborar teorías

y adoptar

medidas

preventivas

Cl