



NOMBRE DEL ALUMNO:

Kenny Janeth Hernández morales

NOMBRE DEL TEMA:

Mapa conceptual

NOMBRE DE LA MATERIA:

Epidemiología

NOMBRE DEL PROFESOR:

Rubén Eduardo Domínguez García

GRADO: 1

GRUPO: A

EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA.

La epidemiología

Es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud

Término científico

Se refiere a que dichos conocimientos fueron obtenidos a través de un camino sistemático

El estudio incluye

Investigaciones caracterizadas por la simple vigilancia y observación de fenómenos para medir su magnitud y sugerir hipótesis

Distribución

La medida de la frecuencia y variación de un fenómeno en grupos de población a lo largo del tiempo

La epidemiología de salud pública

Estudia la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección

La epidemiología no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud

Se encuentran causas de muerte como los accidentes o suicidios, hábitos de vida

Determinantes de estos fenómenos

Son todos los factores

Físicos, biológicos, sociales, culturales y de comportamiento que influyen sobre la salud

La epidemiología es una disciplina básica de la salud pública y de la medicina clínica

Porque sus conocimientos pueden y deben ser aplicados al control de problemas de salud

La epidemiología

Suele fijarse en sujetos enfermos en los que miden posibles factores pronósticos y los sigue para observar la evolución de la enfermedad.

Antecedentes históricos.

La epidemiología

Es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud

Su estudio incluye todos aquellos eventos relacionados directa o indirectamente con la salud

A investiga, bajo una perspectiva poblacional

La distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad

La distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud

Término condiciones de salud

No se limita a la ocurrencia de enfermedades

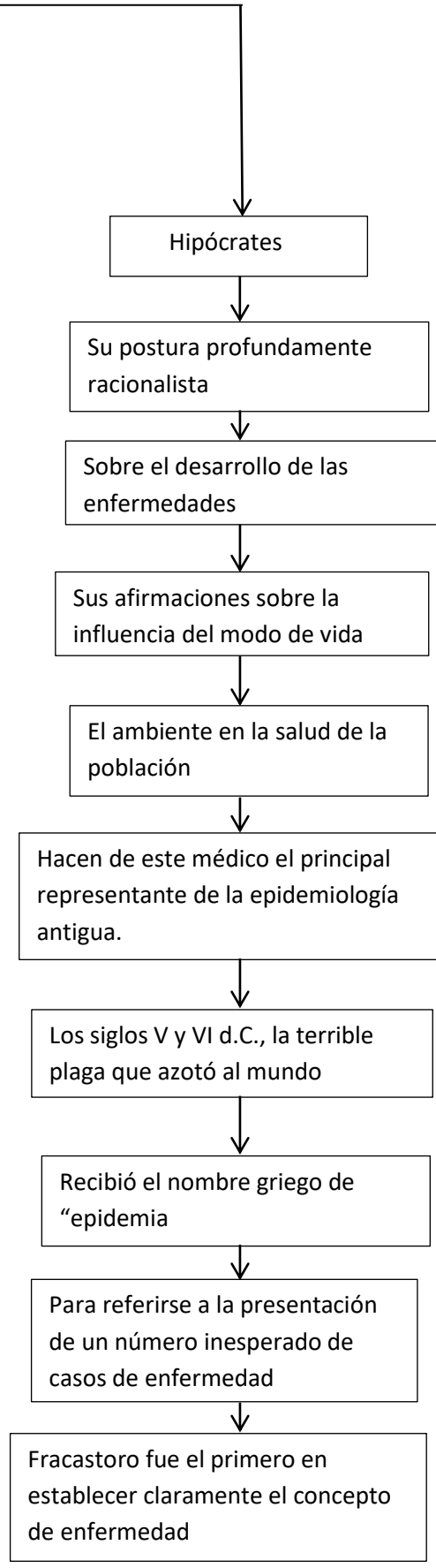
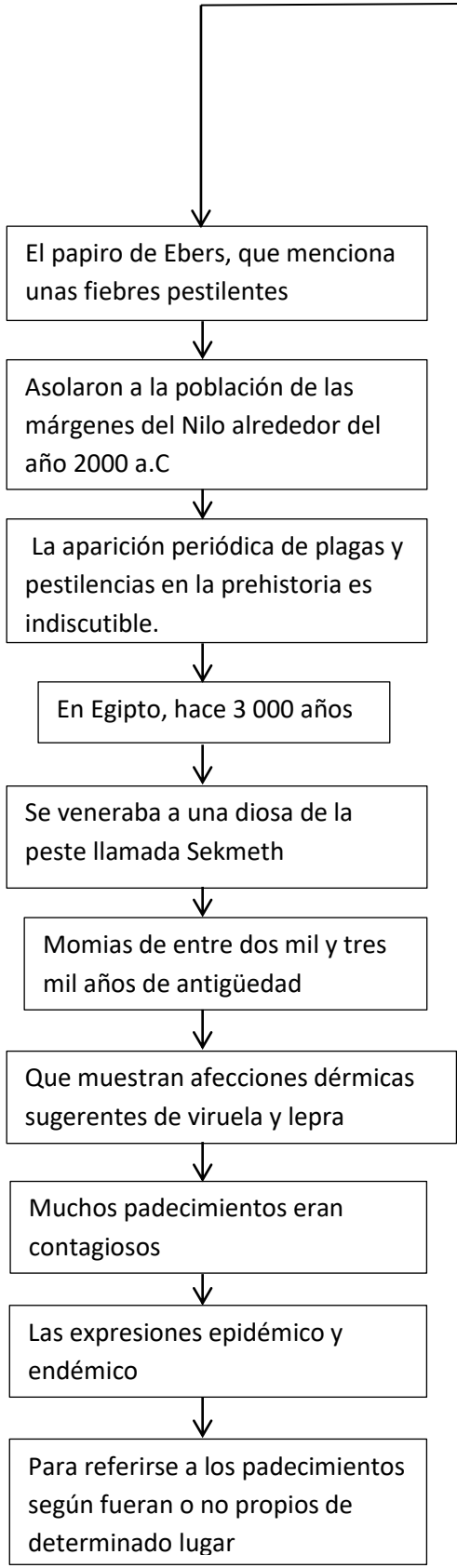
Todavía en 1928, el epidemiólogo inglés

La epidemiología combina

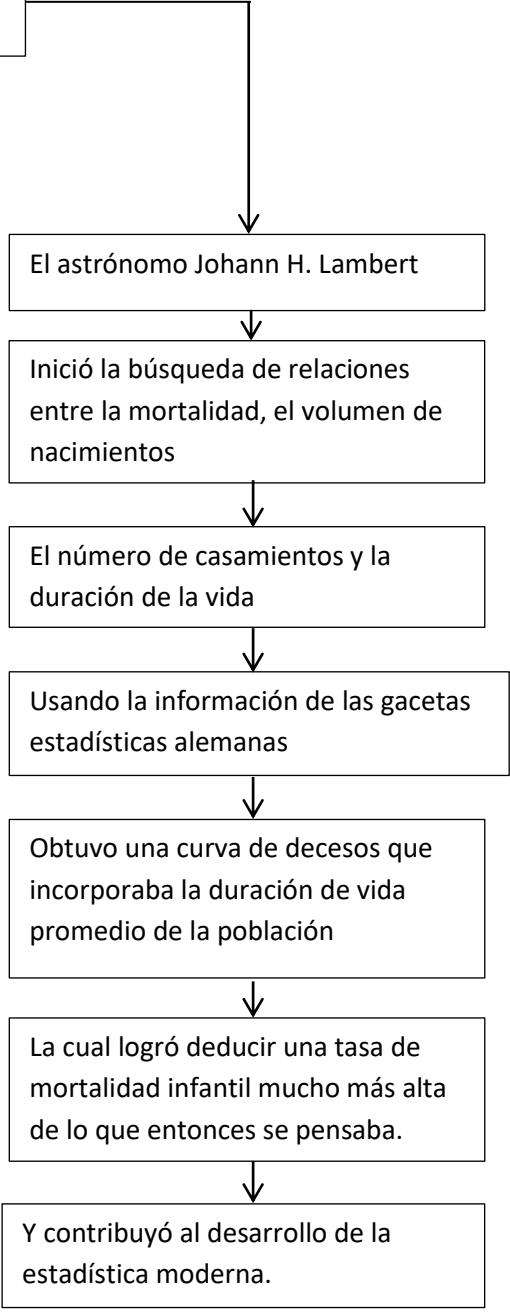
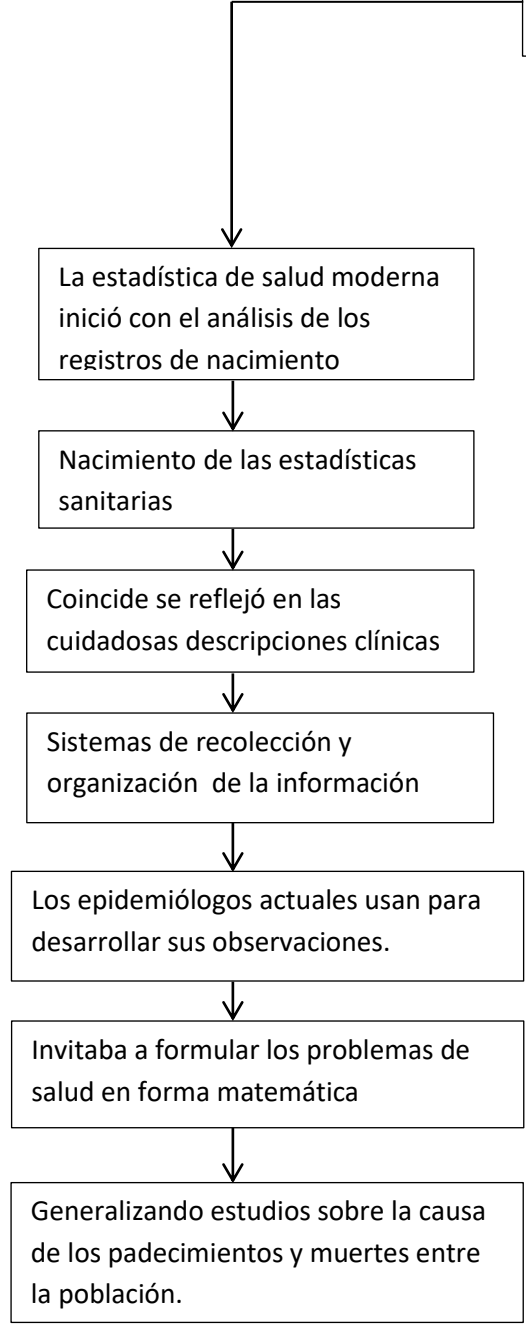
Principios y conocimientos generados por las ciencias biológicas

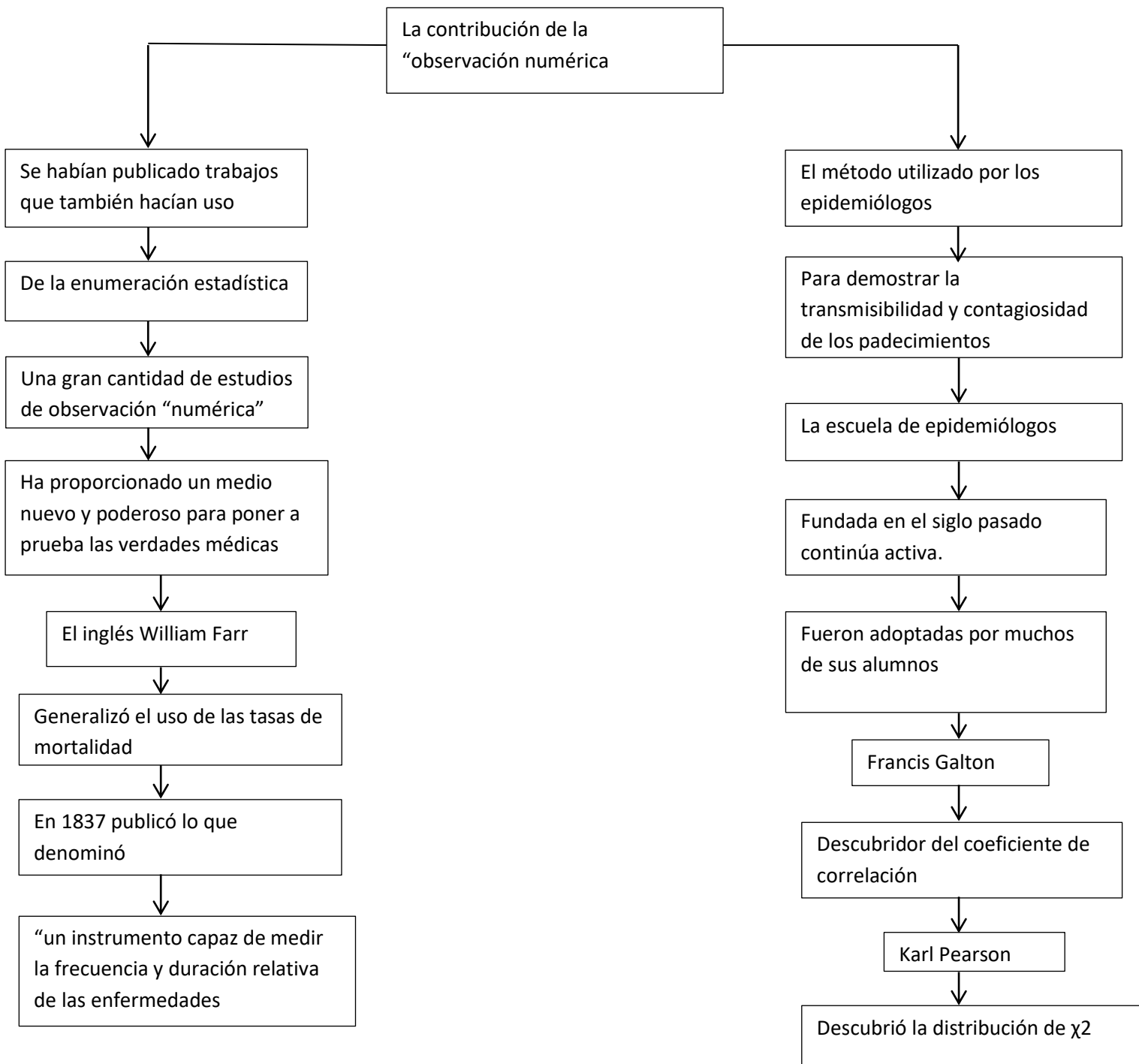
Aplica metodologías de naturaleza cuantitativa y cualitativa.

Plagas, pestes, contagios y epidemias

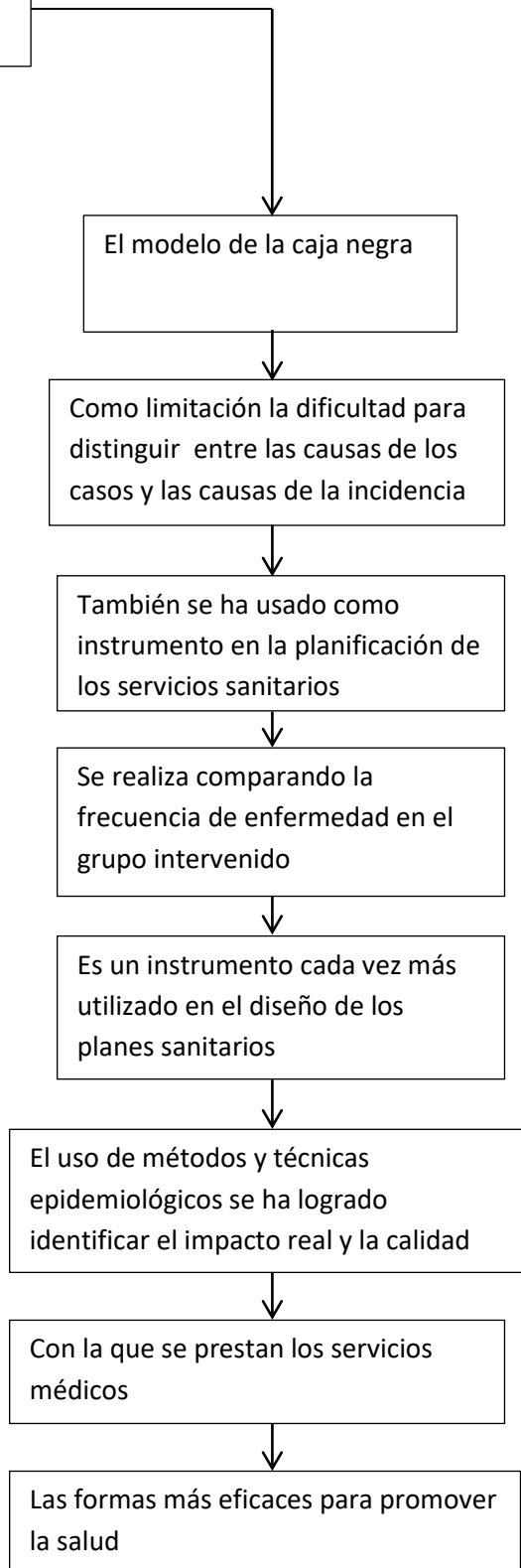
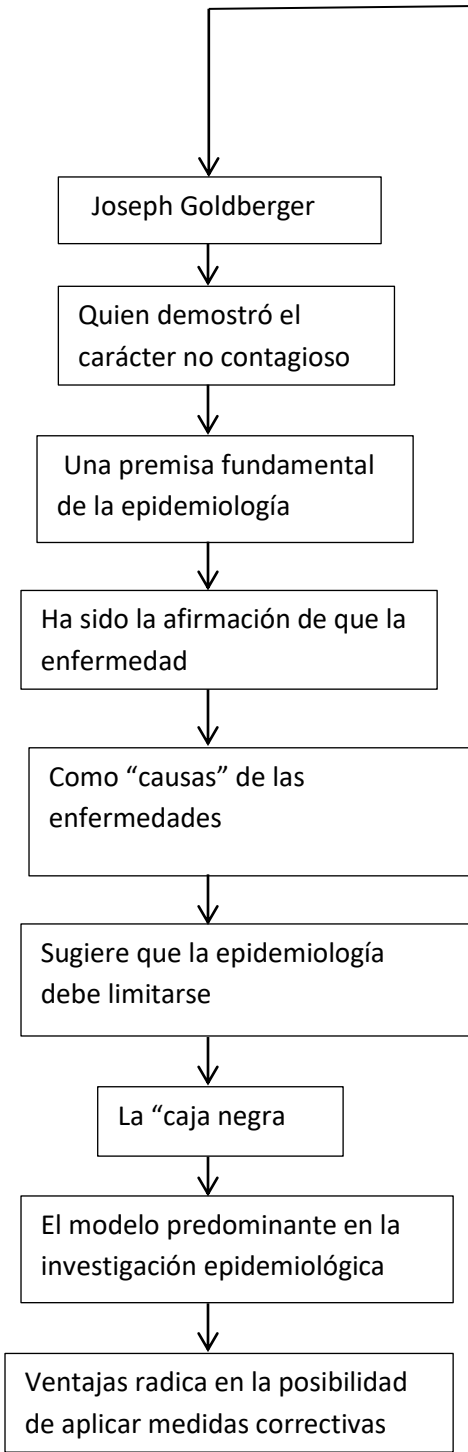


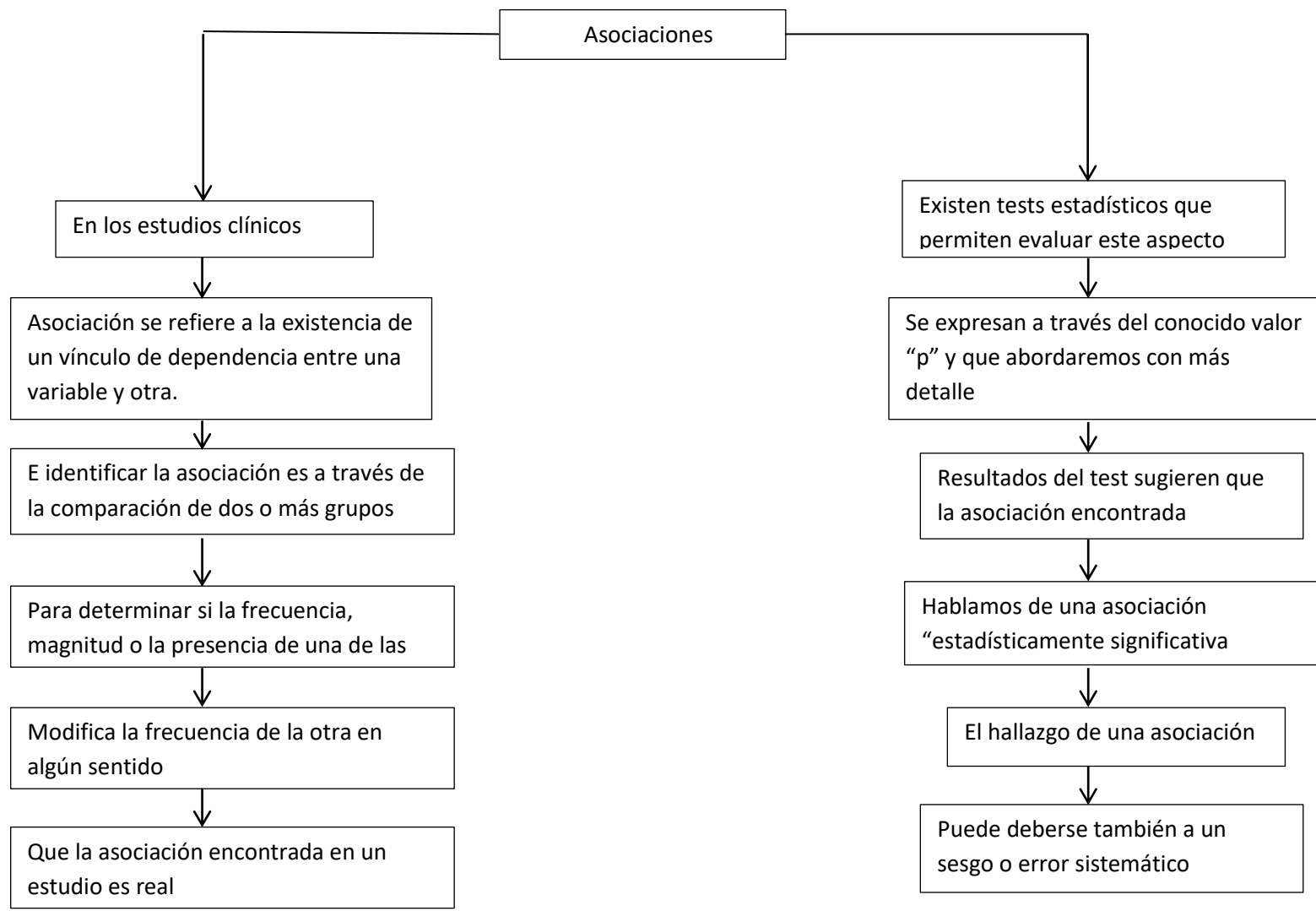
Aprendiendo a contar: la estadística sanitaria





Distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud





En términos prácticos, las principales asociaciones de interés clínico incluyen

La asociación entre un factor de riesgo

La asociación entre un factor pronóstico

La asociación entre una intervención preventiva o promocional

La asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora

La asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes

La asociación entre una intervención

En el lenguaje epidemiológico se utilizan también los términos variable "independiente.

Para referirse a la exposición, y variable "dependiente

No hubiera sido similar a la de una población sin la enfermedad

La condición ideal para que un grupo control sirva a estos propósitos

Es que sea comparable con el grupo expuesto.

Mientras mayor sea la similitud entre los grupos

Mayor es la posibilidad de que los resultados netos

Se deban a una asociación real entre la exposición y los resultados

Cada tipo de diseño de investigación ofrece mecanismos para obtener grupos comparables