

**TEMA CENTRAL:**

EPIDEMIOLOGIA

**ELABORO:**

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

**FECHA:**

21 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

**ESCUELA:**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**CARRERA:**

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**ASIGNATURA:**

ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

**DOCENTE:**

GARCIA SEDANO ROBERTO BARREDA

**SEMESTRE: 4 A**

**E  
P  
I  
D  
E  
M  
I  
O  
L  
O  
G  
I  
A**

**HISTORIA**

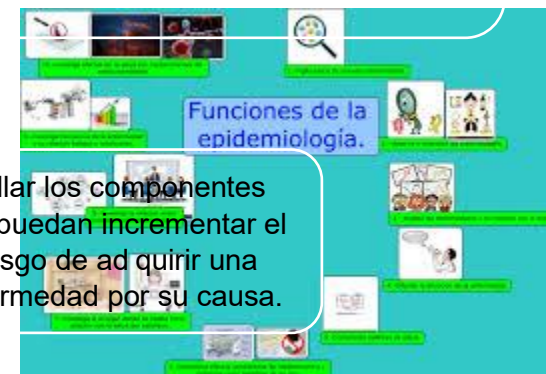
Este libro, *On the Mode of Communication of Cholera* por John Snow (1813-1858), hasta ese momento médico y anestesiólogo inglés, se convirtió por sus estudios del cólera en el barrio Soho de Londres en 1854, en una leyenda de la historia de la medicina y es considerado como el padre de la epidemiología.

El método epidemiológico básico consiste en observar, medir, comparar y proponer (describir, analizar, explicar e intervenir). La observación debe ser sistemática y protocolizada, es decir, basada en normas y estándares de procedimiento.

**FUNCIONES**

Entre los principales objetivos de la epidemiología tenemos los siguientes: Describir la historia natural de la enfermedad. Analizar las causas sociales que pueden estar involucradas al desarrollo de una epidemia.

Hallar los componentes que puedan incrementar el riesgo de adquirir una enfermedad por su causa.



**RAMAS**

La epidemiología tiene varias ramas, entre ellas la epidemiología molecular, la epidemiología veterinaria y la epidemiología zoológica y botánica.

La epidemiología es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional, identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que la gobiernan, a fin de intervenir en el curso de su desarrollo natural.



### BIBLIOGRAFIA

<https://www.scielosp.org/pdf/spm/v42n2/2382.pdf>

<https://www3.paho.org/col/dmdocuments/MOPECE4.pdf>

<https://mx.indeed.com/orientacion-profesional/desarrollo-profesional/ramas-epidemiologia>