La epidemiología estudia la distribución, la frecuencia, los determinantes, las relaciones, las predicciones y el control de los factores relacionados con la salud y otras enfermedades.

Evolución de la epidemiología

2000 A.C con Iglesia catolica V y VI d.c XV le da

Hipócrates realizaba los reportes emperador justi- estabilidad a la

( proceso salud- epidemiologicos. niano otorgo el Medicina.

Enfermedad nombre epidemia.

tomados como

castigo o perdon).

1546 girolamo 1616 baillou tuvo XIX lambert 1880 joshep

describe enf. Gran influencia en leyes de la enf. Teorias del

contagiosas. Medicina germen.

1936 frost 1941 greenwood XX estudio del 1740 hume

desarrollo teorico definio epid. como cancer , hipertencn implico causa nec.

propio estudio de la enf. Arterial etc. Y causa suficiente.

1813-1858 XIX louis nadie acepto esta teoria

john snow hipótesis las enf rigen por pero presenta que este

de la transmisión del los fenómenos proceso no va a detenerse.

colera. naturalez

Sin duda el mas importante fue john snow ya que se le considera percursor

De la epidemiologia contemporanea por su hipótesis sobre sobre la transimicion

Del colera por el agua y es asi como hubo un brote epidemico.