



DERECK HARPER NARCIA

“GLOSARIO”

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

MATERIA: EPIDEMIOLOGÍA
FECHA: 25 DE AGOSTO DEL 2021
DR: SAMUEL FONSECA ESAU
TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS

-GLOSARIO-

Agente: conjunto de factores, que están presentes en el medio ambiente y que pueden provocar enfermedades al huésped.

Ambiente: el conjunto de factores físicos y biológicos y socioculturales que intervienen en el proceso salud enfermedad.

Brote: situación epidemiológica caracterizada por un incremento del número de casos de una enfermedad por encima de lo habitual o esperado en tiempo determinado.

Cohorte: se refiere a un grupo bien definido de personas que tienen una experiencia o exposición en común y son seguidas a lo largo del tiempo para ver la incidencia de nuevas enfermedades O eventos.

Contagiosidad: se refiere a la aptitud que tiene un agente patógeno para propagarse y se expresa por la tasa de ataque y la tasa de ataque secundaria.

Demografía: es una ciencia social que estudia el tamaño, composición y distribución de la población, sus variaciones y las causas que lo producen.

Causa indirecta: contribuyente que actúa a través de un mecanismo biológico que esté más estrechamente relacionado con la enfermedad que con la causa directa.

Epidemia: es una enfermedad ampliamente extendida que afecta a muchos individuos en una población.

Epidemiología clínica: aplicación de los principios epidemiológicos a los problemas de la medicina clínica. Es una ciencia que se ocupa de el conteo de eventos clínicos que ocurren en seres humanos intactos, y usa métodos epidemiológicos para llevar a cabo dicho conteo.

huésped: es cualquier ser vivo que en circunstancias naturales permite la subsistencia o el alojamiento de un agente causal de la enfermedad.

Inmunización: protección otorgada a los individuos susceptibles frente a una enfermedad contagiosa.

Incidencia: se refiere a los casos nuevos de morbilidad que se presentan en una comunidad determinada, en un lugar dado y en un periodo específico.