

Epidemiología causas

La causalidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición pudiendo ser el consumo de un medicamento y la aparición de un efecto secundario. Efectos entre estos está: la enfermedad, muerte, protección, curación, complicación.

Factores diversos están los relacionados al entorno que nos rodea, contaminación, la actividad física, nuestro hábitos el acceso a servicios básicos, vicios o calentamiento global. Factores biológicos se encuentra nuestra edad, sexo, genética, talla nuestro estado inmunitario y nutrición. Factores psicológicos aquí se engloba nuestro estrés, conducta y autoestima. factores económicos nuestro nivel de educación y socioeconómico.

Factores políticos están las guerras, invasión y globalización, tipos de causa

Causa suficiente si el factor está presente el efecto va ocurrir. Causa necesaria es cuando el factor no está presente el efecto no ocurrirá. Factor de riesgo es cuando el factor está presente y se encuentra activo aumenta la probabilidades que ocurra el efecto.

No necesaria y suficiente el factor puede producir el efecto pero también otros factores actúan solos. Causa no necesaria ningún factor por sí mismo es suficiente.