



**Nombre de alumnos: Alejandra Villa Domínguez**

**Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas**

**Nombre del trabajo: Cuestionario**

**Materia: Epidemiología**

**Grado: 6°**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: LNU17EMC0119-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de mayo de 2021.



1- Describe con tus palabras ¿Qué es una asociación causal? Entiendo que una asociación causal se refiere como la dependencia que existe entre dos o mas factores, donde la ocurrencia de un factor aumenta o disminuye, pues el otro factor varia ya sea aumentando o disminuyendo, es decir, depende del comportamiento de un factor, así mismo va variando el otro factor.



1- ¿para qué sirve conocer la causalidad de una enfermedad? Considero que es de suma importancia conocer la causalidad de una enfermedad porque inquirendo a fondo lo que causo la enfermedad, se llegaría a la terminación de la causa que la provoco, para que así se tenga que llevar el control o aplicar el tratamiento adecuado de la enfermedad. De la misma manera, se indagaría desde el principio o el origen de la causalidad para encontrar su causa y efecto.



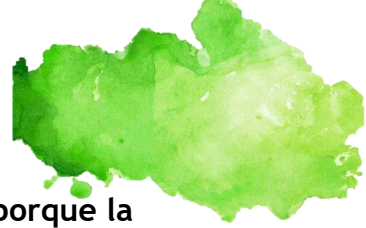
2- ¿Qué tipo de modelo de causalidad, crees que se puede aplicar a:

- a) Sarampión
- b) Depresión
- c) Hipoglucemia

¿Explica cada una de ellas y por qué?

- Sarampión: Pertenece al modelo determinista, porque es causada por un virus altamente contagiosa que se produce en la nariz y en garganta, ya sea de un niño o de un adulto y se puede contagiar cuando la persona que la tiene tose, estornuda o habla. Entonces, es un modelo único que solo tiene una causa y efecto y que se produce por la misma.





- **Depresión:** Pertenece al modelo de pluralidad disyuntiva, porque la puede causar factores ya sean biológicos, psicosociales, por enfermedades y de personalidad. Asimismo, se puede originar por una sola causa separada de estas mencionadas o se puede también ocasionar por todo el conjunto de factores.
  
- **Hipoglucemia:** Pertenece al modelo pluralidad disyuntiva, porque es una afección que se puede ocurrir por varias causas como ciertos medicamentos, afecciones medicas como la hepatitis o los trastornos renales, o un tumor que puede producir insulina en exceso y trastornos endocrinos, tal es la deficiencia de la glándula separado.

