



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Licenciatura en medicina humana**

**Salud publica**

**Cuestionario**

**Dr. Gustavo Armando López Cruz**

**Carlos Emilio Ocaña Vázquez**

**2do semestre grupo único**

**Tapachula Chiapas de Córdoba y Ordoñez**

**09 de junio de 2020**

## **Son agentes involucrados en la reemergencia de enfermedades transmisibles**

Virus, bacterias, parásitos y protozoos

### **A qué se refiere mosaico epidemiológico:**

Concepto que implica la coexistencia tanto de enfermedades crónicas degenerativas como de enfermedades infecciosas dentro de la misma población

## **Son las principales causas de morbilidad en la actualidad.**

**Enfermedades del aparato cardiovascular:** Cardiopatía isquémica, Hipertensión arterial, otras enfermedades del corazón.

**Enfermedades cerebrovasculares.** Oclusivas, Hemorrágicas, Otras.

**Tumores malignos:**Tráquea, bronquios y pulmón. Colon. Mama, Próstata.

**Enfermedades Respiratorias.** Asma bronquial, Enfermedad Pulmonar Obstrutiva crónica. (EPOC), Bronquiectasia.

**Enfermedades Digestivas.** Gastritis crónica, úlcera péptica, litiasis vesicular, otras.

**Enfermedades Endocrinas metabólicas.** Diabetes Mellitus, Bocio simple, otras.

**Enfermedades SOMA.** Fractura de cadera, artropatía crónica.

**Enfermedades Psiquiátricas:** Depresión, Ansiedad, Otras.

## **Son las principales causas de mortalidad en la actualidad:**

Cardiopatía isquémica y el accidente cerebrovascular, que ocasionaron 15,2 millones de defunciones en 2016 y han sido las principales causas de mortalidad durante los últimos 15 años.

## **Son los determinantes sociales de la salud**

Las circunstancias en que las personas nacen, crecen, trabajan, viven y envejecen, incluido el conjunto más amplio de fuerzas y sistemas que influyen sobre las condiciones de la vida cotidiana

## **Factores de riesgo para enfermedades crónicas**

Hábitos tóxicos como el tabaco y el alcohol, pero también una inadecuada alimentación que deviene en obesidad o colesterol elevado en la sangre, además de un bajo nivel de ejercicio.

## **Menciona el nombre de las Normas Oficiales Mexicanas encargadas del control de Obesidad, Hipertensión arterial y Diabetes Mellitus**

Control de diabetes: NOM-015-SSA2-2010

Control de obesidad: NOM-006-SSA3-2011

Norma oficial mexicana para la hipertensión: NOM-030-SSA2-1999