



**Nombre del alumno: YURI JANETH GORDILLO ROSALES.**

**Materia: MEDICINA SOCIAL**

**Nombre del profesor: REBECA MARILI VAZQUEZ**

**Licenciatura: TRABAJO SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA.**

**Cuatrimestre: NOVENO**

**JUNIO 2025**

## ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES

Las enfermedades transmisibles afectan desproporcionadamente a las comunidades con recursos limitados y se vinculan con una compleja variedad de determinantes de la salud que se superponen, como la disponibilidad de agua potable y saneamiento básico, las condiciones de la vivienda, los riesgos del cambio climático, las inequidades por razones de género, los factores socioculturales y la pobreza, entre otros. Una condición no saludable del cuerpo o la mente se conoce como Enfermedad que puede afectar diferentes partes del cuerpo o todo el cuerpo. Existe una gran cantidad de enfermedades en este universo con sus características y causas. Algunas de estas enfermedades son fácilmente detectables, mientras que otras se detectan en la etapa posterior de la vida. Algunas enfermedades pueden transmitirse de una persona a otra, lo que se conoce como enfermedades transmisibles, mientras que otras no pueden transmitirse de persona a persona y se conocen como enfermedades no transmisibles. Los patógenos propagan enfermedades transmisibles, mientras que las enfermedades no transmisibles causadas por desnutrición, enfermedades, anomalías en la proliferación celular o cambios en el medio ambiente, etc.

Las enfermedades transmisibles también pueden heredarse, mientras que las enfermedades no transmisibles no pueden heredarse. Ejemplos de enfermedades transmisibles son el SIDA, la gripe, la fiebre tifoidea y la disentería, etc

## MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO

## EPIDEMIAS MODERNAS

Las enfermedades de animales que infectan a los humanos son una de las amenazas más serias que enfrenta la salud humana. A través de los siglos, la zoonosis -como se conoce a la transmisión de enfermedades de animales a humanos- ha generado epidemias que han causado estragos existenciales, económicos y sociales a extensas comunidades. Desde la llamada influenza española, pasando por las más modernas epidemias como el Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS), las gripes aviar y porcina, hasta la actual pandemia de coronavirus, todas tienen un origen común: un virus exclusivo de poblaciones animales que muta, invade un humano y de ahí se propaga como patógeno nuevo humano. En este momento hay cuatro enfermedades que están preocupando en mayor o menor medida al mundo entero: la hepatitis infantil, los inusuales casos de viruela del mono, el Covid y el ébola. La Organización Mundial de la Salud informa constantemente del estatus epidemiológico de estos padecimientos y esto es lo último que se sabe de cada uno.