



Universidad Del Sureste

Nombre:

Paola Jaqueline Camaras Cadena

Carrera:

Trabajo Social Y Gestión Comunitaria

Docente:

Dra. Karina Hernandez Salazar

Materia:

Medicina social

Tema:

“Enfermedades transmisibles”

Fecha:

Junio De 2020

San Cristóbal De Las Casas Chiapas,
México

Enfermedades transmisibles.

Una enfermedad transmisible es una enfermedad infecciosa cuyos agentes causales pueden pasar o ser transportados de una persona, animal o medio ambiente, a una persona susceptible, ya sea directa o indirectamente a través de lo que se conoce como “vectores”.

Por ejemplo, una infección o los propios insectos. Es decir que las enfermedades transmisibles se transmiten de un ser humano a otro o de un animal al hombre, directa o indirectamente.

Las enfermedades transmisibles se originan por la entrada de un microorganismo al paciente, se transmiten entre los seres vivos en forma directa (por contacto), o por vía indirecta (por vehículos químicos, físicos o biológicos).

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.

Las estimaciones indican que un grupo de enfermedades transmisibles, como la infección por el VIH/sida, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades infecciosas desatendidas, representaron el 6% de la carga total de años de vida ajustados en función de la discapacidad (AVAD) en todos los grupos etarios y en ambos sexos en la Región de las Américas en el 2017. Ese mismo grupo de enfermedades provocaron 7% de la mortalidad total. Si se incluye la cirrosis relacionada con las hepatitis virales y el cáncer hepático relacionados con la hepatitis y el cáncer cervicouterino, la carga de enfermedad aumenta al 9% del total de defunciones.

Además de los costos económicos, las enfermedades transmisibles imponen costos sociales intangibles a las personas, las familias y las comunidades. En síntesis, la carga que generan estas enfermedades, con sus costos económicos, sociales y de salud, impide que se alcance la salud plena y destaca la necesidad de redoblar los esfuerzos de eliminación de las enfermedades en la Región.

¿Cómo Se Produce El Contagio?

Existen dos formas básicas de contraer enfermedades:

a. Contagio Directo

Provocado por microbios, pequeños organismos vivos que sólo pueden verse con el microscopio y pasan de un individuo enfermo a otro sano. Por ejemplo, al toser, estornudar o salivar, el enfermo elimina pequeñas gotas de saliva con microbios, que pueden alojarse en la garganta, nariz o la boca de otra persona.

Lo mismo ocurre con las supuraciones de la [piel](#), las deyecciones (materia fecal, orina) o las transfusiones de [sangre](#). La indebida higienización de las manos, que luego llevamos a la boca, la nariz o a los ojos, es una constante en la portación de microbios.

b. Contagio Indirecto

Producido por agentes patógenos (animales, insectos, roedores, etc.), por objetos y prendas que hayan estado en contacto con un enfermo, por el agua o el aire contaminados. **La zoonosis** son enfermedades que sufren los animales y pueden transmitirse a los seres humanos. Se incluyen dentro del contagio directo.

El Cuerpo Se Defiende

Frente a la agresión del medio ambiente, nuestro organismo nos provee de diferentes defensas:

- **Barreras Naturales:** Que impiden el ingreso de microbios al interior del cuerpo, por ejemplo, la piel, las mucosas, etc.
- **Mecanismos Defensivos Locales:** Como la inflamación, reacción defensiva del cuerpo ante un germen que pudo atravesar la piel; o la **inmunidad**.

La primera presenta cuatro signos característicos: dolor, calor rubor (color) y tumefacción. En ella participan gran cantidad de glóbulos blancos que se dirigen a la zona afectada, transportados por la sangre, para destruir los microbios.

La inmunidad es un estado por el cual un organismo se libera por los efectos que ocasiona un agente patógeno por poseer en su sangre ciertas sustancias, llamadas anticuerpos; éstos pueden obtenerse por medio de vacunas y sueros.

Ejemplos de enfermedades transmitibles.

La bronquitis consiste en la inflamación de la mucosa que recubre el interior de los bronquios. esta inflamación usualmente se debe a una infección pero también puede ser por otras causas como por ejemplo un bronco espasmo.

Enfermedades de transmisión sexual (ETS) a aquellas cuyo contagio se produce por medio de las relaciones sexuales.

El herpes genital es una lesión que afecta la piel o las membranas mucosas de los genitales, y está causado por el virus del herpes simple (El mismo virus que en el herpes labial).

Es una enfermedad de transmisión sexual, que se puede transmitir a través de secreciones orales o genitales, es decir, que simplemente se puede infectar cuando su piel, vagina, pene o boca entran en contacto con alguien que ya tiene el virus