



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre:

Alondra Esmeralda López Velasco

Docente:

Dra. Karina Hernández Salazar

Carrera:

Trabajo Social Y Gestión Comunitaria

Materia:

Medicina social

Fecha:

10 junio De 2020

San Cristóbal De Las Casas Chiapas, México

Las enfermedades transmisibles son las que se transfieren de un ser humano a otro o de un animal al hombre, ya sea por vía directa (al toser o estornudar), o a través de vectores (organismos vivos como insectos), o por la exposición a material infeccioso (como el uso de una inyectadora contaminada).

causadas por agentes infecciosos específicos o por sus productos tóxicos en un huésped susceptible, conocidas comúnmente como enfermedades contagiosas o infecciosas.

Enfermedades Inmunoprevenibles

Son aquellas enfermedades que se pueden prevenir mediante la vacunación.

- Sarampión
- Rubeola
- Parálisis Flácida Aguda
- Enfermedades transmitidas por vectores ETV

En Colombia cerca del 85% del territorio está situado por debajo de los 1.600 metros sobre el nivel del mar y presenta condiciones climáticas, geográficas y epidemiológicas aptas para la transmisión de estas patologías.

- Fiebre Amarilla
- Malaria
- Dengue
- Leishmaniasis
- Chagas
- Tracoma (Piloto)

Infecciones de transmisión sexual ITS

Constituyen un tema de interés en salud pública para el país debido al impacto negativo que estas tienen sobre gestantes, recién nacidos y población general, incluyendo altos costos directos e indirectos, así como repercusiones para las personas y las comunidades.

- **VIH - SIDA**
- **Sífilis gestacional y congénita**
- **Hepatitis B**

Las enfermedades transmitidas por vectores representan más del 17% de todas las enfermedades infecciosas. En los últimos años, la globalización de los desplazamientos y el comercio, la urbanización no planificada y los problemas medioambientales, están influyendo considerablemente en la transmisión de este tipo de enfermedades (OMS).

La malaria o paludismo es una enfermedad febril producida por parásitos en la sangre llamados plasmodios, los cuales suelen ser transmitidos de persona a persona a través de la picada de la hembra del zancudo Anopheles. Los parásitos que son inoculados por el zancudo hembra llegan hasta el hígado, donde sufren una serie de transformaciones hasta que pasan a la sangre e infectan los glóbulos rojos.

La enfermedad de Chagas y la leishmaniasis son provocadas por dos parásitos. En el primer caso, el parásito es transmitido principalmente por la picada de un insecto conocido como "chipo". El insecto pica a las personas, luego defeca muy cerca del sitio de la picadura dejando un gran número de parásitos en sus heces que causan la enfermedad y la persona, al rascarse, introduce sin querer el parásito al cuerpo y se enferma. Después de la infección y luego de varios años, algunas personas pueden desarrollar enfermedades en el corazón. Por otro lado, la leishmaniasis es causada por un parásito del género Leishmaniasis, que se transmite a los seres

humanos mediante la picadura de flebótomos, un grupo de insectos chupadores de sangre, previamente infectados con ese parásito. Al igual que el “chipo”, estos insectos gustan de suelos arenosos y húmedos, mampostería deteriorada, grietas húmedas y pisos contaminados por animales. Por eso la leishmaniasis, de manera similar a la enfermedad de Chagas, está vinculada a cambios ambientales como la deforestación, la construcción de presas, los sistemas de riego y la urbanización; y también a desplazamientos de población, malas condiciones de vivienda y falta de recursos. Tanto la enfermedad de Chagas como la leishmaniasis pueden ser causa de discapacidad y muerte.

Las enfermedades transmisibles incluyen: infección por el VIH/sida, las infecciones de transmisión sexual (ITS), y las hepatitis virales; la tuberculosis; la malaria y otras enfermedades transmitidas por vectores; las enfermedades desatendidas, tropicales y zoonóticas; y las enfermedades prevenibles mediante vacunación.

En los casos del virus del dengue, zika y chikungunya, todos tienen como vector responsable de su transmisión al zancudo Aedes (conocido como “patas blancas”). Los zancudos A. ponen sus huevos en depósitos de agua limpia como piscinas, floreros y cualquier recipiente que esté a la intemperie y que pueda almacenar agua. Allí se desarrollan las larvas y crecen hasta ser zancudos adultos, etapa en la que transmiten el virus.

Según la Organización Panamericana de Salud (OPS), las tres patologías presentan síntomas similares. El dengue causa fiebre habitualmente más alta, así como dolores musculares más fuertes; puede complicarse cuando cae la fiebre, así que debe prestarse atención a los signos de alarma como el sangrado. La chikungunya, además de fiebre alta, puede producir un dolor más intenso en las articulaciones (afecta manos, pies, rodillas y espalda); puede llegar a incapacitar y doblar (por el dolor) a las personas para realizar acciones sencillas o habituales como caminar. El zika no siempre presenta síntomas particularmente característicos, pero en algunos pacientes se observan erupciones en la piel y conjuntivitis.

la salud pública representa las enfermedades transmitidas por vector y la intoxicación por picadura de animales ponzoñosos, radica en cuanto a su magnitud y trascendencia, tomando en consideración la existencia de áreas que reúnen condiciones geográficas, epidemiológicas, demográficas y socioeconómicas, así como de marginación y pobreza de la población afectada, que favorece su presencia.

Enfermedades transmisibles

- Coronavirus
- Ira
- Chagas
- Lepra
- Ébola
- Hepatitis
- Sarampión
- Tuberculosis

¿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