

1. Rabia:

Enfermedad infecciosa de carácter mortal que afecta a las personas y a todos los animales de sangre caliente.

-Transmisión: Por mordedura de algún animal **infectado**.

-Síntomas: Trastornos del comportamiento, modificaciones de voz, hiperestesia, ataques de furor, parálisis de mandíbula y faringe, paraplejia e hidrofobia.

-Prevención: Vacunación de los animales a partir de los 4 meses.

2. Leptospirosis:

Enfermedad de origen bacterial.

-Transmisión: Se contagia principalmente a través de la orina del animal.

-Síntomas: Aumento de la temperatura corporal, inflamación de uno o ambos riñones, gastroenteritis hemorrágica o ictericia.

-Prevención: Evitar presencia de roedores, evitar el contacto con la orina animal, desinfectar y vacunar.

3. Ehrlichia:

Enfermedad transmitida por la garrapata.

-Síntomas: Fiebres, secreciones oculares y nasales mucopurulentas, ganglios linfáticos hipertrofiados, epistaxis y anemias.

-Prevención: Destrucción de las garrapatas, proteger a los perros con pipetas o collares antiparasitarios durante los meses cálidos en donde hay más presencia de garrapatas.

En el 2000 se introdujo el término una sola salud para referirse a que la salud humana y la sanidad animal son interdependientes y se encuentran vinculadas al contexto donde las personas están vinculadas con los animales.

Según la Organización Mundial de la Salud, “las enfermedades zoonóticas son un grupo de enfermedades infecciosas que se transmiten de forma natural de los animales a los seres humanos” (OMS, 2017), es decir, la salud de los animales influye de gran manera en la salud de las personas.

La zoonosis es un grupo de enfermedades de los animales que pueden transmitirse a las personas por varios tipos de contagio: 1) contagio directo de un animal enfermo, por medio algún fluido corporal como la orina o la saliva, 2) contagio por intermediario, como los mosquitos u otros insectos, y, 3) por consumo de alimentos de origen animal, frutas o verduras que no se manipulan de manera sanitariamente correcta. Las zoonosis pueden ser causadas por parásitos, virus o bacterias.

Una manera de garantizar que estemos libres de enfermedades zoonóticas; es con métodos de prevención, uno de ellos es la desparasitación interna y externa, vacunación y buena higiene del lugar donde permanecen los animales; ya sean domésticos o de granja.

Las enfermedades llamadas zoonóticas más comunes en animales domésticos, de granja o silvestres hacia los seres humanos se mencionan a continuación.

4. Babesiosis o Piroplasmosis:

Enfermedad transmitida por la garrapata.

-Síntomas: Provoca una anemia hemolítica muy grave complicada con una hepatonefritis.

-Prevención: La misma empleada para la Erlichiosis.

5. Parasitosis:

Enfermedad infecciosa causada por protozoos que son organismos microscópicos.

-Transmisión: Se produce por los huevos liberados en grandes cantidades por las formas adultas, estos se transportan por medio de las heces de los animales.

-Prevención: En el caso de los animales domésticos se desparasita a los cachorros con 30 días de edad y luego desparasitaciones periódicas. Es indispensable recoger las heces.

6. Sarnas:

Son dermatosis provocadas por ácaros: Sarna demodéica (la más común en perros), Sarna sarcóptica (menos común), Sarna otodéctica (sarna auricular).

-Síntomas: Prurito y alopecia.

-Transmisión: se produce por contacto con un animal enfermo o sus camas.



Es importante resaltar que el tratamiento en seres humanos para cada una de las enfermedades zoonóticas anteriores debe ser recetada por una persona profesional en salud.



Bibliografía

Ministerio de Salud de la Nación. (2017). Enfermedades zoonóticas. Recuperado de <http://www.msal.gov.ar/index.php/programas-y-planes/136-enfermedades-zoonoticas>

Organización Mundial de la Salud. (2015). Zoonosis y medio ambiente. Recuperado de http://www.who.int/foodsafety/areas_work/zoonose/es/

Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (2017). "Una sola salud". En breve. Recuperado de <http://www.oie.int/es/para-los-periodistas/onehealth-es/>

Cárdenas, Jaime. (2000). Situación en Colombia y Latinoamérica de las zoonosis. Revista MVZ Córdoba, 5(1), 41-45. Recuperado de <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3297515.pdf>

Valdéz-Rodríguez, Mario. (s.f.) Enfermedades parasitarias zoonóticas. Recuperado de www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/med-veterinaria/zoonosis_parasitarias.pdf

Texto elaborado por: Sharon Rodríguez Brenes.
Diseño gráfico: Mónica Calderón Solano.
 2017



Contacto:

Tel: (506) 2562- 4130 • Fax: (506) 2562- 4262

Web: www.idespo.una.ac.cr



Programa Género Y Etnicidad



UNA SOLA SALUD:

Salud humana y sanidad animal.

Agentes de transmisión:

- Garrapatas, piojos, pulgas.
- Fácil de evidenciar.
- Tratamientos específicos para animales, por ejemplo la pipeta.

