Enfermedades comunes a todos

La fauna silvestre, los animales domésticos y el hombre están expuestos a los mismos peligros

La rabia está presente en todos los continentes excepto en la Antártida. El 99% de los casos de transmisión de la rabia al hombre se debe a las mordeduras de los perros; sin embargo, los murciélagos, los vampiros o los zorros son también hospedadores del virus y vectores de la enfermedad y representan una real amenaza para la salud animal y la salud pública.

Aunque los primates no humanos (monos, gorilas y chimpancés) están asociados con frecuencia a la transmisión del virus Ebola al hombre, estos también son las víctimas. Aún no existe ningún tratamiento o vacuna contra esta enfermedad identificada por primera vez en 1976.

El **Virus Nipah** causa una zoonosis (enfermedad transmisible del animal al hombre) emergente cuyos huéspedes naturales son los murciélagos frugívoros. La deforestación, que priva a los murciélagos de su hábitat natural y los obliga a acercarse de las aldeas, puede explicar la transmisión del virus a los porcinos y de estos al hombre...

El ganado doméstico infectado ha introducido la **tuberculosis bovina** en la fauna silvestre de muchos países. Los animales salvajes convertidos en hospedadores del agente causal son capaces de contaminar a su vez al ganado.

La fiebre del Nilo Occidental

es vehiculada principalmente por las aves y es transmitida a otras aves, al hombre y a los caballos por medio de los mosquitos. En 1999, la enfermedad aparece por primera vez en los Estados Unidos y en menos de diez años se propaga a todo el subcontinente norteamericano. Un año después la enfermedad reaparece en Camarga (Francia), tras 35 años de ausencia, infectando a los caballos, las aves y al hombre.



El mundo acuático también está en peligro

Dado que el Comercio de productos del mar y de agua dulce presenta un incremento sin precedente en volumen y diversidad en el mundo, la prevención y el control de la salud de los animales acuáticos objeto de cría requieren la misma atención que para los animales terrestres a efectos de la alimentación humana.

Por ejemplo:

Los anfibios como las ranas...

Las poblaciones de anfibios están en declive en casi todo el mundo. Este declive se explica en parte por la captura de anfibios silvestres destinados a los países desarrollados, factor que contribuye a la circulación a escala mundial de dos enfermedades causadas por el hongo quitrido y los ranavirus que diezman las poblaciones de anfibios en la naturaleza.

Los crustáceos como los cangrejos de río...

La introducción del cangrejo de río norteamericano en Europa con fines de cría ha ocasionado la propagación generalizada de la peste del cangrejo de río, que afecta también a las poblaciones salvajes. Hoy se considera que algunas especies de cangrejos de río están gravemente «amenazadas».

Los peces como el salmón del Atlántico...

El declive del salmón salvaje del Atlántico está ligado en parte al parásito conocido con el nombre de Gyrodactylus salaris producto de la introducción por el hombre de nuevas poblaciones de salmones en Noruega. El síndrome ulcerante epizoótico constituye otra amenaza importante para las poblaciones de peces de agua dulce y salobre, salvajes o de cultivo.

