

ANECPLA recomienda extremar las precauciones ante la silente circulación de la fiebre Crimea-Congo en España

- **Los resultados de un reciente estudio realizado por científicos españoles revelan que, por primera vez en nuestro país, el virus causante de la fiebre hemorrágica Crimea-Congo, "circula en humanos de manera silente" aumentando las posibilidades de la población de sufrir esta perniciosa enfermedad.**
- **Este virus, cuyo vector principal es la picadura de la garrapata, ya ha provocado la muerte de dos personas y dos casos graves en España. Fiebres altas, mareos, dolores musculares, vómitos y fenómenos hemorrágicos son sus principales síntomas.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) recomienda extremar las precauciones ante este parásito, especialmente en las zonas rurales de España, y contar con los profesionales de gestión de plagas para neutralizar sus efectos sobre la ciudadanía y el ganado.**

Madrid, diciembre de 2019.- Un grupo de científicos españoles ha descubierto recientemente, a través de muestras de donantes de sangre de la Comunidad de Castilla y León, la presencia de anticuerpos del virus de la fiebre hemorrágica Crimea-Congo, un patógeno transmitido por garrapatas cuya incidencia y distribución geográfica aún se desconoce. Los resultados finales de este estudio revelan que entre el 0,6% y el 1,2% de los 516 donantes analizados ha estado en contacto con el virus en el pasado y ha superado la infección. Esto pone de manifiesto una mayor presencia del patógeno de la que se tenía noticia hasta la fecha. En España, esta enfermedad ya se ha cobrado la vida de dos personas y dos casos graves en los últimos cinco años. Otra investigación busca ahora registrar, de forma retrospectiva, si los hospitales españoles han atendido más casos de esta fiebre como "fiebre de origen desconocido".

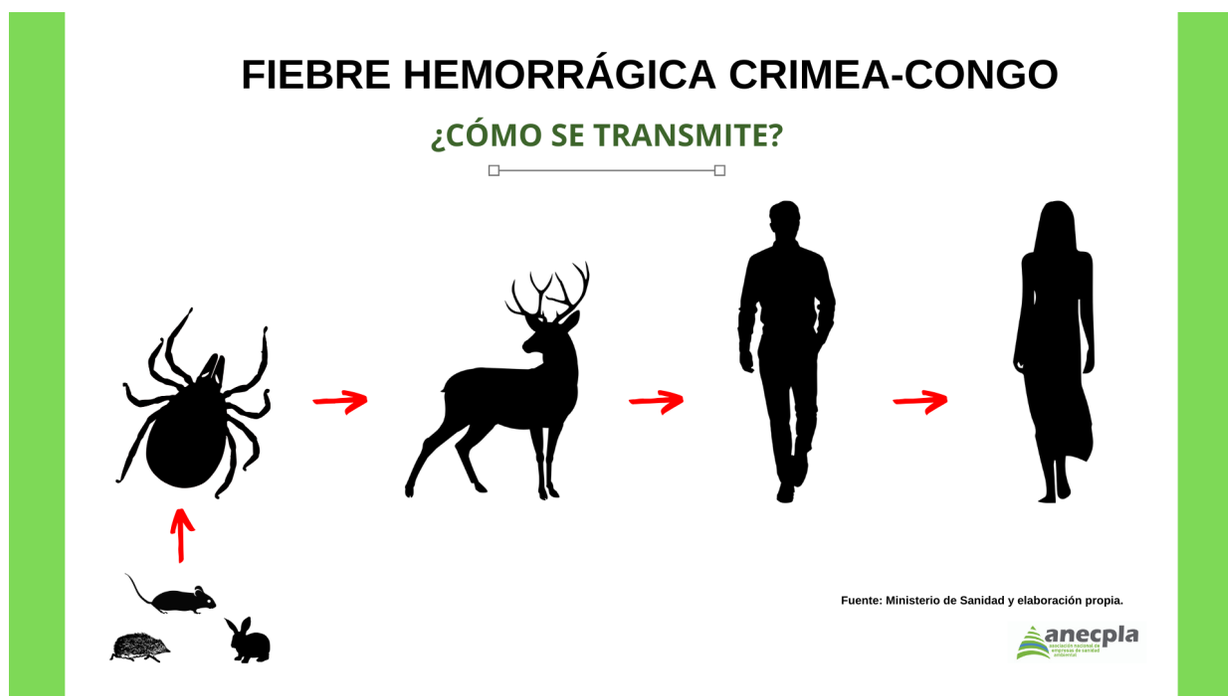
Las garrapatas son un tipo de artrópodos transmisores de un buen número de enfermedades, tales como la enfermedad de Lyme, la anaplasmosis y la anteriormente mencionada, fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, entre otras. Esta última es endémica en África, los Balcanes, Oriente Medio y Asia siendo el cambio climático la causa principal que explica la llegada de este virus a nuestro país. Así lo explica la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta: "otoños cada vez más tenues, acompañados de inviernos en los que no hiela y veranos con temperaturas cada vez más elevadas constituyen el caldo de cultivo perfecto para la proliferación de este vector y la enfermedad que transmiten".

Ante esta amenaza, Fernández de Lezeta recomienda "extremar las precauciones, especialmente en las zonas rurales, donde encontramos el mayor porcentaje de estos pequeños animales y contar, en el ámbito privado y público, con la colaboración de profesionales de gestión de esta plaga".

Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo – Qué es, contagio y síntomas

La fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (FHCC) es una de las enfermedades transmitidas por garrapatas con mayor extensión a nivel mundial. España es un país con riesgo de circulación del virus debido principalmente a su proximidad geográfica con África; su condición de lugar de tránsito obligado de aves migratorias procedentes de zonas endémicas; por ser una zona con una gran presencia del vector responsable de la transmisión; y debido también a sus condiciones climáticas, similares a otras zonas donde se ha evidenciado la circulación de este virus.

Este patógeno se transmite a las personas, ya sea por la picadura de garrapatas o por contacto con la sangre o tejidos de animales infectados. La mayoría de los casos se han dado en personas relacionadas con la industria ganadera, como trabajadores agrícolas, trabajadores de mataderos y veterinarios. De igual manera, pueden darse casos de transmisión entre seres humanos cuando exista contacto estrecho con sangre, secreciones, órganos u otros líquidos corporales de personas infectadas.



Los síntomas de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo comienzan de forma súbita, en forma de fiebre, dolor muscular, mareos, dolor y rigidez de cuello, lumbago, cefalea, irritación de los ojos y fotofobia (hipersensibilidad a la luz). Pueden producirse igualmente náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal y dolor de garganta al principio, seguidos de bruscos cambios de humor y confusión. Al cabo de dos a cuatro días, la agitación puede dar paso a somnolencia, depresión y debilidad. Otros signos clínicos posibles son taquicardia, adenopatías (inflamación de los ganglios linfáticos), y diversos fenómenos hemorrágicos, de ahí su particular nombre.

La tasa de mortalidad asociada a esta enfermedad es de aproximadamente un 30%, y la muerte sobreviene durante la segunda semana. Entre los pacientes que se recuperan, la mayoría comienza generalmente al noveno o décimo día tras la aparición de la enfermedad.

Prevención, ante todo

Ante esta situación, desde ANECPLA se recomienda tomar una serie de medidas de prevención para evitar el contagio de esta enfermedad, prestando especial atención al sector rural. Así lo afirma la directora general de la Asociación, quien aconseja "utilizar ropa protectora adecuada, que deje visible la menor superficie de piel posible. Por otro lado, y después de una exposición a ambientes donde cabe esperar la presencia de este animal, es importante revisar tanto la ropa como la piel y el pelo (las zonas calientes como las axilas, el cuello, la cintura y la cabeza son sus preferidas). Así, en caso de detectar alguna garrapata se puede retirar rápidamente, siempre con cuidado y la técnica adecuada".

Además de los mencionados perjuicios a seres humanos, la picadura de las garrapatas puede acarrear complicaciones de salud también en los animales, siendo la babesiosis y la erliquiosis las enfermedades más comunes que transmite. En este sentido, ANECPLA recomienda a los dueños de animales, especialmente los perros, extremar las precauciones en las salidas al campo a fin de evitar compañías indeseadas. Al tratarse de un parásito silencioso que no genera ni picazón ni prurito, se aconseja realizar una revisión exhaustiva del animal tras un paseo por el campo o zonas ajardinadas como método de detección.

A fin de evitar los problemas que conlleva sufrir una plaga de garrapatas, ANECPLA recomienda también realizar los tratamientos de control y prevención de esta especie. El método de control empleado en cada caso variará, tal y como afirma Fernández de Lezeta, "a partir de la toma en consideración de factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano". De ahí la importancia, insiste la directora general de ANECPLA, "de que sean profesionales de control de plagas quien realice este servicio de forma profesional".

XXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 480 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado **que vele por la salud pública y el medio ambiente** y la lucha contra el intrusismo.

Información a usuarios y profesionales:

plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts
www.youtube.com/user/AnecplaTV

ANECPLA

Tel: 91 380 76 70

anecpla@anecpla.com

www.anecpla.com

www.anecpla.com/blog-anecpla

@anecpla

www.facebook.com/Anecpla

www.linkedin.com/company/anecpla

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN

S.L. – Consuelo Torres/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29

consuelo@consuelotorres.es

lorena@consuelotorres.es

(Imágenes disponibles bajo demanda)

