

25 de abril, Día Mundial contra la Malaria

Prevención y colaboración internacional, esenciales para evitar la propagación de la malaria, según ANECPLA

- **La malaria (o paludismo) se transmite a través de la picadura de un vector infectado: el mosquito *Anopheles*.**
- **Cerca de la mitad de la población mundial está expuesta a la malaria. En 2015 murieron casi 430.000 personas a causa del paludismo.**
- **Si bien en España no existen casos autóctonos de malaria, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental advierte de que hay que estar alerta ante nuevos casos importados debido a la globalización.**

Madrid, 25 de abril de 2017.- Como cada 25 de abril, Día Mundial contra la Malaria, ANECPLA recuerda que es una enfermedad que se transmite por la picadura del mosquito *Anopheles* y que en 2015 afectó a 212 millones de personas, acabando con la vida de 430.000. Cerca de la mitad de la población mundial está expuesta a la malaria, si bien es el África subsahariana quien sigue soportando el mayor número de casos: el 90%, y el 92% de las muertes por esta causa en 2015. Pero también está presente en Asia, América Latina y Oriente Medio.

Y es que, si bien en Europa, y en España en concreto, la malaria está erradicada desde hace casi medio siglo, esta enfermedad continúa siendo diagnosticada en el sistema sanitario español a consecuencia de los casos importados de otros países. Además, la globalización y el aumento de los viajes a países endémicos justifica que se haya de permanecer alerta ante este riesgo, advierten desde ANECPLA. En este sentido, basta recordar el primer contagio de paludismo que se registró en España en 2010 desde su erradicación en 1964 (sin ningún riesgo para la población al tratarse de un caso aislado) o el brote que se produjo en Grecia en el año 2011 que afectó a 61 personas y que los expertos atribuyeron a los sistemas de control.

Por este motivo, tal y como apunta la Directora General de ANECPLA, “las autoridades sanitarias y el sector deben permanecer muy atentos, y resulta fundamental promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, además de la cooperación internacional de los países, para evitar la propagación de la enfermedad, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos, sin olvidar las condiciones de salubridad y las medidas de prevención en los países afectados que exporten mercancías”.

No hay que perder de vista tampoco, tal y como apuntan los expertos, las señales que se han producido en los últimos años sobre la propagación de enfermedades emergentes y reemergentes, tales como del virus Zika en casi 60 países de todo el mundo el pasado año, la irrupción del Virus del Nilo Occidental en Estados Unidos en el año 2008, o la llegada del virus Chikungunya en Europa en 2007.



Así, “enfermedades emergentes y reemergentes constituyen una seria amenaza para la salud y requieren que este problema se analice a nivel global, regional y local. Al ser enfermedades transmitidas por artrópodos hacen que la lucha antivectorial y la vigilancia epidemiológica adquieran una gran importancia en el control de estas enfermedades”, manifiesta Fernández de Lezeta.

La malaria es una enfermedad que puede llegar a ser muy grave, provocando incluso la muerte, y cuyos síntomas aparecen a los 7 días o más de la picadura del mosquito. Ésta suele cursar con fiebre, escalofríos, sudoración, dolor de cabeza, vómitos, diarreas y dolores musculares. En los casos más graves, el paludismo puede derivar en cuadros de insuficiencia renal o hepática, trastornos del sistema nervioso central e incluso en estados de coma.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), son los niños de corta edad, las embarazadas y los viajeros no inmunes procedentes de zonas libres de paludismo los principales grupos de riesgo. En concreto los niños menores de 5 años son especialmente vulnerables a esta enfermedad, ocupando el 70% de los casos totales.

Si bien las tasas de mortalidad por paludismo vienen decayendo desde el año 2010 gracias al aumento de las medidas de control y prevención, tales como mosquiteras e insecticidas, además de la profilaxis recomendada, no hay que bajar la guardia ante posibles repuntes. Por ello, tal y como afirma la Directora General de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental, Milagros Fernández de Lezeta, “es fundamental seguir apostando por la prevención y la colaboración internacional de los países para evitar la propagación de la enfermedad”.

XXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 450 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/AnecpaTV

ANECPLA

Tel: 91 380 76 70

anecpla@anecpla.com

www.anecpla.com

www.anecpla.com/blog-anecpla

@anecpla

www.facebook.com/Anecpa

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)