

25 de abril, Día Mundial contra la Malaria

ANECPLA insta a no bajar la guardia en España ante la pandemia más antigua de la Historia, la malaria

- **El mosquito *Anopheles*, con presencia en España, es el principal vector transmisor de la malaria (o paludismo).**
- **La mitad de la población mundial está expuesta a la malaria. Una enfermedad potencialmente mortal, al tiempo que prevenible y curable, que en 2019 acabó con la vida de más de 400.000 personas, la mayoría niños.**
- **Si bien en España no existen casos autóctonos de malaria, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental advierte de la importancia de mantenerse alerta contra este riesgo, debido a la situación de vulnerabilidad en que se encuentra nuestro país en cuanto a enfermedades infecciosas emergentes.**

Madrid, 23 de abril de 2021.- Se calcula que la malaria podría haber causado hasta la mitad de las muertes de todas las personas que han habitado el planeta. Su origen se remonta a la era Jurásica y, a pesar de todos los avances científicos y médicos alcanzados hasta el día de hoy, en la actualidad, cada dos minutos fallece un niño a causa del paludismo en países tropicales en desarrollo, fundamentalmente de las regiones del África subsahariana, Asia Sudoriental, América Latina y Oriente Medio.

Si bien España fue declarada libre de paludismo en 1964, esta enfermedad ha sido diagnosticada en el sistema sanitario español en años anteriores a consecuencia de los casos importados de otros países. Con motivo del Día Mundial del Paludismo que tiene lugar el 25 de abril, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) insta a no bajar la guardia ante esta amenaza ya que, tal y como así lo explica su directora general, Milagros Fernández de Lezeta, "tanto el cambio climático como la globalización constituyen dos importantes factores de riesgo que sitúan a nuestro país en el punto de mira de un posible rebrote de esta enfermedad si no se toman las medidas de prevención oportunas".

El mosquito, el animal más letal del planeta

La malaria se transmite por la picadura de mosquitos hembra del género *Anopheles*, vector transmisor del parásito del género *Plasmodium*. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), esta enfermedad amenaza la vida cada año de 3.200 personas en todo el mundo, siendo los niños menores de 5 años el colectivo más vulnerable -protagonizando hasta el 70% de los casos totales-.

Aunque en las últimas dos décadas las cifras de contagios han conseguido reducirse exponencialmente, durante los últimos años se está sufriendo un cierto estancamiento debido sobre todo a la resistencia a los insecticidas (piretroides) que han empezado a mostrar este tipo de mosquitos, lo que pone en serio riesgo los avances alcanzados.

España debe permanecer alerta

Dengue, Chikungunya, Zika o los más recientes casos de fiebre del Nilo Occidental del pasado verano son solo algunos de los arbovirus de los que España se creía ajena y que en los últimos años se han vuelto a situar en las listas de enfermedades prevalentes en nuestro país. Así lo explica Fernández de Lezeta, quien afirma que “a medida que el cambio climático avanza, en España estamos siendo testigos de cómo muchas enfermedades tropicales están aumentando su incidencia, hasta el punto de contar desde hace unos años con un Centro Nacional de Medicina Tropical (CNMT) dentro del Instituto de Salud Carlos III de Madrid”.

“España no está libre de la presencia de mosquitos del género *Anopheles* y tantos las autoridades sanitarias como el sector de la sanidad ambiental hemos de permanecer alertas”, reconoce la directora general de ANECPLA y señala además la importancia de “promover la colaboración entre administraciones públicas, 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”.

“Las 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 anti-vectorial y la vigilancia epidemiológica adquieran una gran importancia en el control de estas enfermedades”, manifiesta Fernández de Lezeta.

Recomendaciones de ANECPLA para evitar un resurgimiento de malaria en España

1. Reforzar la **vigilancia epidemiológica**.
2. Establecer **medidas de colaboración** entre las administraciones locales, regionales, nacionales e internacionales, el sector de la sanidad ambiental y la ciudadanía para asegurar un óptimo control del riesgo.
3. Intensificar las **medidas de control vectorial**, especialmente en puertos y aeropuertos.
4. Sistematizar **mecanismos de comunicación** que aseguren el conocimiento del riesgo y los métodos de prevención contra la malaria a todas aquellas personas que se dispongan a viajar a zonas endémicas.

XXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a casi 550 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:

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

plus.google.com/u/0/1100396493017490

91029/posts

www.youtube.com/user/AneCplaTV

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN

S.L. – Consuelo Torres/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29

consuelo@ctccomunicacion.com

lorena@ctccomunicacion.com

(Imágenes disponibles bajo demanda)