

DÍA 8. MESA 2. Arbovirosis e innovaciones en la prevención

Moderadores: **Tomás Montalvo**, *Serv. de Vigilància i Control de Plagues. Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona. CIBERESP.*
Cristina Ballart, *Departament de Biologia, Sanitat i Medi Ambient. Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació. Universitat de Barcelona.*

El reto que el control de las zoonosis transmitidas por vectores representa para Europa

Jordi Figuerola

Estación Biológica de Doñana – CSIC, Sevilla; CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Madrid.

Correspondencia:

Jordi Figuerola Borrás
 E-mail: jordi@ebd.csic.es

Ver Editorial sobre este tema en este mismo número de *Enf Emerg.* 2026;25(2):48-50 doi: 10.18176/enfemerg.0012.

Garrapata Alert. Una herramienta para ciudadanos y profesionales sanitarios

Lucía García San Miguel

Centro de coordinación de alertas y emergencias sanitarias (CCAES). Ministerio de Sanidad. Madrid.

Correspondencia:

Lucía García
 E-mail: lgarciasanmiguel@sanidad.gob.es

Enf Emerg 2026;25(2):83
 doi: 10.18176/enfemerg.0021

En el contexto de Plan Nacional de Prevención, Vigilancia y control de las Enfermedades transmitidas por vectores, el Ministerio de Sanidad ha desarrollado un proyecto de ciencia ciudadana que además de apoyar la vigilancia entomológica de las garrapatas, pretende ser una herramienta de comunicación con la ciudadanía para la emisión de mensajes de prevención, y también una herramienta enfocada para su uso en el sistema sanitario, para apoyar el diagnóstico clínico de las enfermedades transmitidas por garrapatas. Garrapata Alert está constituido por una plataforma gestionada por el Ministerio de Sanidad con una

parte privada y una pública. A la parte pública accede la ciudadanía en general, o los profesionales sanitarios por WEB o APP, permitiendo el envío de aportaciones mediante imágenes de garrapatas. La parte privada es utilizada por el equipo de entomología para llevar a cabo la validación y las administraciones públicas de las CCAA. La herramienta ha sido validada en varios pilotajes con una precisión en la identificación del género de las garrapatas mediante fotografías no profesionales del 94%, un tiempo de respuesta de 1,1 día y diferentes modos de adaptación de las distintas administraciones públicas a su uso.