

# Para controlar una enfermedad hay que saber cómo se transmiten los patógenos

## Ignacio de Blas Giral

Doctor en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza.

Miembro del grupo de investigación RAYSA (Reproducción Asistida y Sanidad Animal) y del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2).



Las enfermedades emergentes y reemergentes, especialmente las que se manifiestan como epidemias, han sido históricamente fuente de preocupación. En los últimos 200 años se han desarrollado numerosas herramientas para hacer frente a las enfermedades a nivel individual (vacunas, desinfectantes, antibióticos, antiparasitarios...), pero el control y erradicación de una enfermedad en una población requiere una comprensión de las formas de transmisión de los patógenos.

En la conferencia, se describirán los principales escenarios de transmisión de patógenos y factores relacionados con ellos. Sin duda, la globalización y el cambio climático son dos determinantes que merecen una especial consideración, sobre todo en un grupo de enfermedades de creciente interés como son las enfermedades vectoriales.

Presenta y modera: **Javier Ballester**

Catedrático de la Universidad de Zaragoza e investigador del I3A

Sesión 343

Miércoles 14 de diciembre de 2022 · 17h.  
Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

<https://youtu.be/ipMq7Au4dEI>