



PUBLICACIÓN DEL INFORME “UNA SALUD” EN LA UE CORRESPONDIENTE AL AÑO 2020

Se ha publicado el **informe “One Health”** de la UE correspondiente al año 2020, elaborado de manera conjunta entre la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y el Centro Europeo de Control de Enfermedades (ECDC), en el que se recogen los resultados de la vigilancia de zoonosis y agentes zoonóticos en personas, animales, alimentos y piensos realizada en 2020 en 27 Estados Miembros y 9 países no miembros de la UE.

Los principales mensajes a destacar en el informe de este año son los siguientes:

- La **campilobacteriosis fue la zoonosis más notificada en la UE en 2020**, con 120.946 casos, frente a los más de 220.000 casos del año anterior. Le **siguió la salmonelosis**, que afectó a 52.702 personas frente a las 88.000 de 2019. El número de brotes alimentarios notificados también descendió un 47%.
- Los expertos reconocieron el **impacto de la pandemia de COVID-19** en Europa en el **notable descenso** de las enfermedades zoonóticas notificadas en humanos y de los brotes de origen alimentario.
- Entre los posibles factores que explican el gran descenso de los casos se encuentran los cambios en el comportamiento de búsqueda de la salud, las restricciones en los viajes y en los eventos, el cierre de restaurantes, la cuarentena, el bloqueo y otras medidas de mitigación como el uso de mascarillas, el distanciamiento físico y la higienización de las manos.

Las siguientes enfermedades zoonóticas más reportadas fueron la yersiniosis (5.668 casos) y las infecciones por *E. coli* productora de toxinas shiga (4.446 casos). La listeriosis ocupó el quinto lugar en las zoonosis más notificadas (con 1.876 casos), afectando principalmente a personas mayores de 64 años.

La listeriosis y la infección por el virus de la Fiebre del Valle del Nilo Occidental (WNV) presentaron las mayores tasas de letalidad y de hospitalización, y la mayoría de las infecciones humanas adquiridas localmente por el virus del Nilo Occidental se registraron en Grecia, España e Italia.

El informe también incluye la vigilancia de **brotes de enfermedades de transmisión alimentaria en la UE** (eventos en los que al menos 2 personas contraen la misma enfermedad a partir de la misma fuente de alimento contaminado). Se han reportado un total de 3.086 brotes alimentarios en 2020. *Salmonella* siguió manteniéndose como el agente zoonótico más frecuentemente detectado, causante del 23% de los brotes. Las fuentes más comunes de los brotes de salmonelosis fueron los huevos, los ovoproductos y la carne de cerdo.

El informe también incluye información relativa a infecciones provocadas por otros agentes como *Mycobacterium bovis* o *M. caprae*, *Brucella*, *Trichinella*, *Echinococcus*, *Toxoplasma gondii*, rabia, fiebre Q y tularemia.



MINISTERIO DE
AGRICULTURA, PESCA, Y
ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA
PRODUCCIÓN AGRARIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD
E HIGIENE ANIMAL Y TRAZABILIDAD

Por último, la EFSA está publicando dos **herramientas de comunicación interactivas** relativas a brotes de transmisión alimentaria que proporcionan información general sobre los brotes de origen alimentario, sus agentes causantes y los vehículos alimentarios implicados, y permiten buscar y consultar la gran cantidad de datos recogidos por la EFSA sobre brotes de origen alimentario de los Estados Miembros de la UE y de otros países que han participado en la declaración de casos desde 2015.

Se puede encontrar más información sobre el informe a través del siguiente enlace:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/6971>

<https://www.efsa.europa.eu/en/microstrategy/FBO-dashboard>