

## Influenza aviar altamente patógena.

Entre el 8 de diciembre y el 23 de febrero de 2021, se produjeron más de 1000 brotes de IAAP en 25 países de UE/ Espacio Económico Europeo (EEE) y RU en aves silvestres y de corral. La mayor parte de los casos fueron en Francia, Alemania, Dinamarca y Polonia. En Europa y Rusia se identificaron seis genotipos diferentes, sugiriendo una alta predisposición de estos virus a sufrir múltiples eventos de redistribución genómica.

Desde enero de 2003 hasta el 23 de febrero de 2021, se produjo un total de 862 casos de infección por Influenza aviar A(H5N1) en humanos en 17 países, con 53% de muertes (455). En el caso del virus de Influenza A(H5N6), se informaron 29 casos en humanos confirmados por laboratorio desde 2014, en China. Un solo caso de infección por el virus A(H7N4) en humanos se informó en el año 2018 en China. En el caso de virus A(H7N9), desde 2013 fueron 1568 los casos detectados en humanos en la región del Pacífico Occidental. En China se reportaron tres nuevos casos de infección por el virus de Influenza A(H9N2); desde diciembre de 2015 fueron confirmados 43 casos de influenza en humanos por esa cepa.

*Rusia ? Primer caso de infección humana por la cepa A(H5N8) de la influenza aviar*

El 20 de febrero de 2021, las autoridades rusas comunicaron la detección de infección por el virus de Influenza A (H5N8) en siete trabajadores del área de producción de aves. El brote de Influenza aviar altamente patógena (IAAP) A(H5N8) se produjo en un establecimiento productivo en el sur de Rusia. Los siete casos humanos fueron leves o asintomáticos. Los virus de IAAP A (H5N8) han estado circulando en las poblaciones de aves europeas desde 2014, causando grandes brotes y afectando varios millones de aves silvestres y de corral. Se estima que, entre 2016 y 2018, se produjeron más de 10.000 situaciones de exposición en humanos. Desde octubre de 2020, se informaron aproximadamente 1700 brotes del virus A(H5N8) y otros virus A(H5Nx) en establecimientos de aves de corral y detecciones en aves silvestres en la UE, Espacio Económico Europeo (EEE) y países vecinos. Durante el mismo período, siete países de UE/EEE comunicaron exposición de 1888 personas a aves infectadas.

Este es el primer informe que provee evidencia virológica directa de transmisión zoonótica del virus de Influenza aviar altamente patógena A(H5N8) de aves a humanos. A la fecha no hay evidencia de transmisión persona-persona.

*Fuentes: [WHO](#); [EDCD](#); [WHO](#). PROSAIA*

---

