

# Influenza Aviar

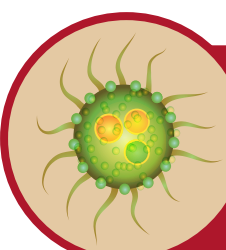
## de Alta Patogenicidad

También conocida como “gripe aviar”



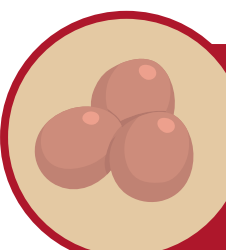
Es una enfermedad viral contagiosa causada por un virus del género *Influenzavirus A* de la familia *Orthomyxoviridae*.

Afecta a las aves de corral, como guajolotes, gallos, gallinas, pollos y codornices, entre otras.



### ¿Cómo se transmite el virus?

El virus se encuentra en secreciones y excreciones de las aves infectadas (aire expirado, saliva, fluido nasal y heces). Puede transmitirse por contacto directo o por medio de fómites, como personas, vehículos, material o equipo, incluso por vectores mecánicos como las moscas.



### ¿Cómo se puede prevenir?

Es necesario controlar la movilización de aves y sus productos. Fortalecer las medidas de bioseguridad en las Unidades de Producción Avícola (UPA).



### ¿Es peligrosa para las personas?

El contagio de la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) hacia las personas es poco común y la forma en que se llega a presentar es contacto directo con aves de corral enfermas, por lo que se considera de riesgo laboral.

Por otro lado, si la carne cruda y los productos y subproductos avícolas se manipulan adecuadamente no se consideran como un riesgo de infección hacia los operarios. También se recomienda como precaución general para que la carne avícola y huevo se consideren inocuos para el consumo humano, un apropiado manejo posterior a la compra y una cocción que alcance una temperatura interna de 74°C para la inactivación del virus de la IAAP.

Si incrementa la mortandad notifica:



Google play App Store

- Al 800 751 2100
- App Avise
- En la oficina de la Secretaría de Agricultura, del Senasica o de la CPA de los 32 estados del país.



**¡Unidos contra la influenza aviar!**

“ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA”



GOBIERNO DE  
MÉXICO

AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA