



# Alerta mundial de Influenza Aviar

**O. Rivera**  
MVZ  
Colombia

Por esta razón, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha lanzado una preocupante y puntual alerta a propósito de la investigación dirigida por el virólogo Ron Fouchier, quien junto a su equipo del centro hospitalario y universitario Erasmus de Róterdam de Holanda, crearon cinco mutaciones genéticas del virus H5N1 responsable de la

A partir del 20 de diciembre de 2011 y seguramente por muchos meses del presente año 2012, una de las noticias más preocupantes para las autoridades sanitarias y los profesionales de la salud de todo el mundo, la constituye las informaciones sobre las mutaciones producidas al virus H5N1 de la Influenza Aviar.

Gripe Aviar, capaz de contagiarse y propagarse entre humanos, lo cual podría tener graves riesgos para la salud pública en caso que este virus altamente mortal por alguna razón pueda escaparse del centro de investigación ya que se considera que no hay en el mundo un organismo patógeno tan letal como este.

Vale la pena recordar que entre los años 1918-1920, cuando la población humana era de solo 1.000 millones, se presentó una pandemia mundial por virus de Influenza Aviar H1N1 de alta patogenicidad que ocasionó la muerte de 70 millones de personas y denominada Gripe Española.

Hoy en día con una población de 7.000 millones de personas, con unos movimientos migratorios del hombre que en pocas horas se desplaza en forma incontrolada entre los continentes y por muchas otras razones, un virus con estas características de mutación altamente peligrosa, puede desencadenar un verdadero desastre epidemiológico imposible de predecir y calcular.

Aunque su investigación buscaba encontrar una vacuna, al trabajar con varias mutaciones, el investigador fabricó un virus mortal, demostrando la factibilidad de esta mutación y de que el virus puede propagarse de una persona a otra por medio de partículas aéreas al estornudar o toser.

La preocupación por los riesgos para la salud mundial que entrañan estas nuevas cepas, llevó incluso al gobierno estadounidense a solicitar a prestigiosas revistas científicas que no facilitarían datos sobre el desarrollo de la investigación, por temor a que se utilicen con el fin de fabricar armas biológicas. ■

Para leer más [www.eumedia.es/portales/files/documentos/Articulodeopinion25.pdf](http://www.eumedia.es/portales/files/documentos/Articulodeopinion25.pdf)