

GRUPE AVIARIA

Más cercana de lo que imaginas

La amenaza de esta epidemia lleva vigente varios años en todo el mundo. Desde 1997 hasta ahora se han ido desarrollando varios casos de gripe aviaria, casi todos en Asia. Los últimos meses han sido los más críticos por las nuevas manifestaciones del virus. Todo el mundo ha visto en los medios tratar sobre el tema. Y es que, aunque parezca una noticia de leve importancia, el mundo puede estar al borde de una mortal pandemia que se cobraría la vida de millones de personas en todo el planeta. Si parece una exageración, se puede comprobar que a lo largo del siglo XX se han sucedido 3 pandemias de gripe: la *gripe española* de 1918, la *gripe asiática* de 1957 y la *gripe de Hong Kong* en 1968, todas ellas con resultados devastadores.

Lo que debes saber...

¿Qué es la gripe aviaria?

En teoría, se trata del conjunto de virus gripales que afectan principalmente a las aves. Estos virus no afectan al ser humano, salvo excepciones.

Entonces... ¿Cuál es el problema?

Todo se complica cuando el virus muta y crea un subtipo con el que el ser humano no se había enfrentado antes. Es entonces cuando se hace altamente contagioso para los humanos y se crea una gran pandemia mundial. El virus H5N1 tiene muchísimas probabilidades de mutar y afectar al ser humano. Cada vez se encuentran más aves infectadas con el virus.

De momento, los aislados casos de gripe aviaria en humanos son todos debidos a la convivencia con estos animales, y en ningún caso el contagio ha sido de humano a humano.

¿El gobierno exagera con sus prevenciones?

En absoluto. La *exagerada* difusión en los medios durante los últimos ocho años hace que la gente tenga ya una noción de falsa alarma porque, de momento, no se ha desarrollado una pandemia mundial y mortífera. En España todavía no se ha detectado ningún caso de gripe aviaria, y desde 2003 existe un intensivo control del ganado avícola.

¿Estamos preparados para una pandemia?

Un virus tan contagioso se propagaría por todo el mundo en cuestión de meses y por transporte aéreo llegaría con más rapidez. Un gran porcentaje de personas de todo el mundo necesitaría atención médica; pocos países cuentan con los recursos médicos suficientes para hacer frente a la epidemia. Los países europeos están en alerta y aseguran poseer personal y medicamentos suficientes.

Últimas noticias

Cada vez más alarmantes.

- 11/03/06. 22 fallecidos en Indonesia. Cuarto caso de gripe en Polonia.
- 12/03/06. El virus llega a Camerún.
- 13/03/06. Tres muertes en Azerbaiyán
- 15/03/06. Primer caso de gripe aviaria en Dinamarca.
- 16/03/06. Sanidad cuenta ya con 140.000 dosis antivirales.
- 21/03/06. Múltiples casos de gripe aviaria en aves en Pakistán, Francia y Rumanía. La ANP declara el estado de emergencia. Cinco nuevos fallecimientos en Azerbaiyán confirman 103 muertos.
- 27/03/06. El virus H5N1 llega a la República Checa.
- 30/03/06. Se confirman resultados positivos en la investigación de la vacuna contra la gripe aviaria. Segundo brote del virus en Camboya. Nuevos casos en Francia en aves.
- 31/03/06. Indonesia confirma su vigésimo tercera víctima mortal.



Mapa de zonas y municipios de riesgo al virus de la gripe aviaria en España. Fuente: www.gripeaviar.es.



Activistas de la OMS recogen aves infectadas de gripe aviaria.

20 AÑOS DE CHERNOBYL

Un accidente de terroríficas consecuencias

Un 27 de Abril de 1986 la central nuclear de Chernobyl (Ucrania), detectó un fallo en el reactor número 4 que ocasionó un incendio y más tarde una explosión que liberó cantidades descomunales de energía nuclear. El fallo fue debido a un aumento súbito de potencia durante un experimento en el que se simulaba un corte de suministro eléctrico.

Los efectos de la radiactividad han superado todas las previsiones, y la verdadera magnitud de los daños se van conociendo aún, transcurridos ya 20 años. Ya han muerto más de 30.000 personas afectadas directamente por la radioactividad, y al menos 10 millones han sido contaminadas por la misma. Además, los efectos de dicho accidente se manifestarán en las generaciones venideras, en los próximos 1.000 años. La catástrofe de Chernobyl afectó gravemente a Bielorrusia, Ucrania y Rusia, causando pérdidas incalculables, y daños terribles a las personas, a la flora y a la fauna. Más de 160.000 km² están contaminados.

Después de la catástrofe las centrales nucleares ya no han tenido la misma fama ni el mismo auge que tenía hace 30 años.

Muchos países cancelaron sus planes de construcción de nuevas centrales nucleares y se buscaron nuevas fuentes alternativas de energía, menos contaminantes y sostenibles del medio ambiente. Sin embargo, la energía nuclear proporciona a las potencias un gran porcentaje de capital, muchísimo mayor que el de todas las fuentes alternativas juntas.

Por ello, la dependencia económica que muchos países tienen de otros, ha aumentado en los últimos años. Debemos prescindir de la energía nuclear por todos sus riesgos, pero los gobiernos no pueden permitirse abandonar este tipo de fuente energética. Las asociaciones ecologistas han colaborado activamente en la reivindicación de los riesgos de la energía nuclear, creando un sentimiento de rechazo social durante la última década del s.XX.

En 1986, en plena decadencia de la URSS, este accidente supuso un paso más hacia la destrucción del régimen soviético que concluiría en 1989.



Vista aérea del reactor 4 de Chernobyl