

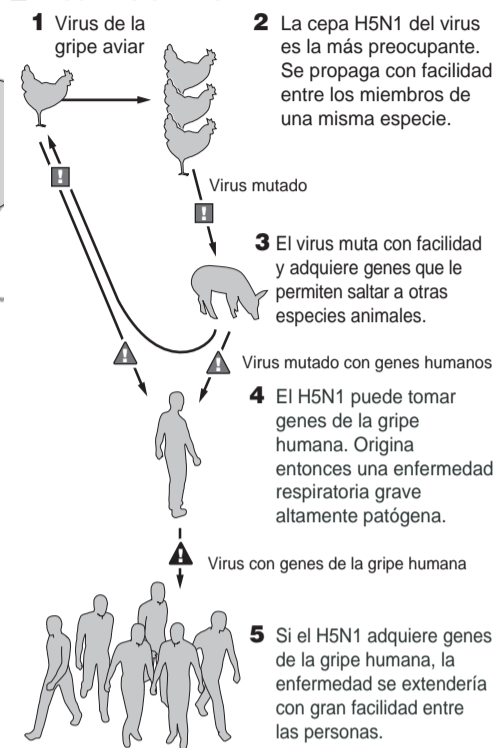
La expansión de la gripe aviar por Asia

Miles de aves silvestres infectadas han sido encontradas muertas en regiones del centro y del oeste de China. La migración de las aves en libertad podría, según los científicos, facilitar la difusión del virus a otros continentes. La gripe aviar ya ha causado la muerte de 57 personas y pérdidas económicas en Asia de entre 8.000 y 12.000 millones de euros en 2004.

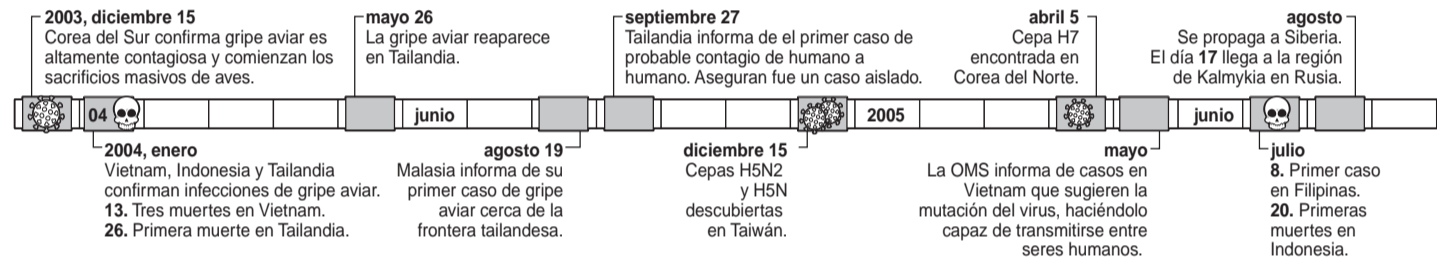
■ EXPANSIÓN DE LA GRIPE



■ EL CONTAGIO AL HOMBRE



■ CRONOLOGÍA



Fuente: FAO y Organización Mundial de la Sanidad Animal.

EL PAÍS

La OMS alerta de que la gripe del pollo es ya "el embrión de una pandemia"

Los países de la UE se reúnen hoy para acordar una estrategia común contra el virus

R. MÉNDEZ / I. FERRER, Madrid / La Haya
La gripe del pollo es ya "el embrión de una pandemia". El portavoz de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Dick Thompson, explicó a este diario que "todos los países deben tomar medidas y pre-

pararse ante la posibilidad de una pandemia, porque si esas medidas no se ponen en práctica este año servirán para el futuro; tarde o temprano habrá una pandemia". La OMS advierte de que el virus sólo debe sufrir una última mutación para propagar-

se fácilmente entre humanos, en cuyo caso puede provocar millones de muertos. Actualmente, el virus ha llegado a Siberia y a Kazajistán. Los países de la UE se reúnen hoy en Bruselas para intentar pactar una estrategia común contra el mal.

La gripe aviar está a un paso de producir una pandemia. El virus ha llegado desde Asia a Siberia y Kazajistán a través de aves migratorias y hasta el momento ha contagiado a al menos 112 personas (de las cuales, 57 han fallecido). Pero eso no es lo preocupante. Lo preocupante, como explicó Thompson, es que si se produce una nueva mutación, el virus puede adquirir la capacidad de propagarse fácilmente entre humanos. En ese caso sería "prácticamente imparable", según la OMS, y la cifra de víctimas, imprevisible.

Por eso, y aunque la mutación pueda producirse en meses o años, la agencia de la ONU lanzó ayer un mensaje de alerta. El director general de la OMS, Lee Jong-Wook, afirmó: "Preparar al mundo para una pandemia de gripe es una prioridad para la OMS y tiene que ser una prioridad para todos y cada uno de los países del mundo".

La OMS recibió ayer una donación de tres millones de fármacos antivirales del laboratorio Roche. "Esas dosis pueden servir para llevarlas al lugar donde se produzca el primer brote antes de poner en marcha medidas como el aislamiento o la cuarentena de

enfermos", señaló el portavoz de la OMS. Jong-Wook añadió: "Este almacenamiento de antivirales es el primer paso, pero no suplirá la imperiosa necesidad de que todos los países desarrollen un plan contra la pandemia".

Aunque la advertencia iba dirigida a todos los países, es especialmente importante porque se produjo sólo unas horas an-

te de que los representantes de la reunión que los representantes de los países de la UE tienen prevista para hoy en Bruselas en la que intentarán acordar medidas de lucha contra el virus. La UE es la próxima barrera ante la expansión hacia occidente desde Asia.

España ha enviado a técnicos del Ministerio de Agricultu-

ra a la reunión, pero fuentes del ministerio señalan que es muy improbable que el virus llegue a España a corto plazo. "Las migraciones de aves que pasan por España no vienen de Siberia, sino del norte de Europa", según un portavoz. Los puestos de información fronterizos están en alerta por si llega algún cargamento de aves desde Rusia o Kazajistán, algo casi imposible porque el comercio es escaso y porque la UE ha prohibido las importaciones.

La principal discrepancia en la UE se da entre Francia y Holanda, partidaria de medidas firmes. En Holanda, permanecen encerradas desde el pasado lunes los cinco millones de aves de corral criadas al aire libre. Con estos, los 80 millones de aves de Holanda están encerradas. La Haya espera ahora que sea "apreciada" en Bruselas. Para Holanda resultaría menos grave que la UE adoptara una resolución similar. Holanda quiere evitar las pérdidas que sufrió en 2003, cuando hubo que sacrificar a 30,7 millones de aves por otra epidemia de gripe aviar. Los costes de aquella matanza, y sus secuelas comerciales, ascendieron a 270 millones de euros.

que ha tenido conversaciones con varias empresas que quieren una aprobación previa para los ensayos de una vacuna contra el virus, pero ninguna ha presentado formalmente la solicitud.

Los expertos consideran que el laboratorio francés Sanofi Aventis, el mayor productor de vacunas del mundo, lleva mucha ventaja en esta carrera. Este mes presentó unos

resultados prometedores del ensayo de su vacuna. Otras empresas, como la británica Glaxosmithkline o laboratorios asiáticos, también trabajan en esa dirección.

Michael Leacock, analista del sector farmacéutico, asegura que en el mejor de los casos, el número de vacunas que se podrían poner en el mercado en un año es muy limitado.

En busca de la vacuna

175 niños han muerto y 444 están hospitalizados por un epidemia de encefalitis en India

M. B., Madrid

Una epidemia de encefalitis ha matado desde julio a 175 niños, y otros 444 menores y ancianos han tenido que ser hospitalizados, en el Estado indio de Uttar Pradesh, al norte de India. La epidemia se ha agravado espectacularmente en los últimos 15 días. La zona más afectada es el distrito de Gorajpur, 250 kilómetros al oeste de la capital estatal Lucknow, pero la enfermedad se extiende a otros distritos.

La llamada encefalitis japonesa se transmite por un mosquito, especialmente en zonas rurales en época de lluvias monzónicas, y causa la muerte en el 30% de los casos. No hay tratamiento efectivo, aunque sí existen vacunas, pero las autoridades indias han reconocido que no cuentan con suficientes dosis en la región y que los hospitales están sobrepasados por la avalancha de enfermos. Los síntomas son fiebre, letargia, rigidez de la nuca, dolor de cabeza y de abdomen, náuseas y vómitos.

Un problema añadido de la encefalitis japonesa (denominada así porque en 1924 mató en Japón a 4.000 personas) es que al menos un 30% de los que sobreviven siguen padeciendo cinco años después convulsiones y ceguera cortical, y el 75% de los niños recuperados sufren alteraciones del comportamiento y psicológicas.

La vuelta al colegio costará a cada familia un 6% más que el año pasado, según un estudio

EP, Madrid

La vuelta al colegio costará a cada familia una media de 763 euros, un 6% más que el pasado año, según un estudio de la Federación de Usuarios Consumidores Independientes (FUCI). La ropa, el calzado y los libros suponen los gastos más elevados, a los que se suman los de comedor, transporte y matrícula del centro escolar. Estos datos, calculados tomando como referencia un centenar de colegios de toda España, muestran que el importe total del retorno a las aulas oscila entre los casi 500 euros en un centro público y los más de mil en uno privado, pasando por los 800 de los concertados.

El uniforme es uno de los complementos que más eleva el gasto del regreso a las aulas, con un coste de entre 250 y 270 euros. Aunque en los públicos no es necesaria esta compra, existe también un importante gasto en ropa que suele rondar los 135 euros, por lo que esta organización de consumidores aconseja a las familias prescindir de las marcas para ahorrar un 30%.

La mensualidad por la comida cuesta alrededor de los 60 euros en la educación pública, 75 en la concertada y 135 en la privada. Esta diferencia se ve además en lo que respecta al transporte escolar, cuyo coste es de 50, 80 y 110 euros, respectivamente, según la FUCI.