

Alerta máxima

■ La OMS eleva su nivel de emergencia de 3 a 4 ■ Disminuyó el número de decesos y enfermos: Salud ■ Ya van 149 muertos ■ EU emite alerta sobre visitas a nuestro país ■ No suspenden la actividad económica

Suben a nivel 4 la epidemia

Habrà vacuna vs influenza porcina en 4 meses: OMS

Ginebra.- La Organización Mundial de la Salud (OMS) se comprometió hoy a coordinar de inmediato a la comunidad científica para elaborar y producir la vacuna contra el virus H1N1 que causa la influenza porcina; mal totalmente nuevo.

El presidente interino del Departamento de Seguridad Sanitaria y Medio Ambiente de la OMS, Keiji Fukuda, dijo que tomará entre cuatro y seis meses fabricar y producir la vacuna contra el virus.

Luego de que OMS elevó el nivel de alerta pandémica del nivel tres al cuatro, Fukuda dijo que no se sabe exactamente cómo evolucionará este nuevo virus y que se debe tener la 'fotografía completa' para establecer un nivel de alerta más alto, si fuera necesario.

La fase cuatro se caracteriza por una propagación de humano a humano de una nueva cepa viral capaz de provocar brotes a nivel de comunidades. Es significativo el incre-

mento en el riesgo de pandemia en esta fase. Subrayó que por el momento no se necesita cerrar las fronteras, sin embargo depende de cada gobierno y de cada individuo tomar la decisión de viajar o no a los países afectados, en es-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 28.04.2009	Sección Nacional	Página PP-2-3
----------------------------	----------------------------	-------------------------

te caso Canadá, Estados Unidos, España y México. Fukuda reconoció el impacto económico y político por elevar el nivel de alerta, pero dijo que la decisión tomada por el Comité de Emergencia y la Directora General de la OMS, Margaret Chan, se basó en aspectos técnicos.

Sobre el medicamento Tamiflu en México para mitigar y contener la dispersión de la influenza porcina, el experto dijo que las autoridades mexicanas informaron que contaban con un millón de dosis del antibiótico.

De ser necesario, precisó, la OMS tomaría las medidas necesarias para proveer a México con más medicamento y los laboratorios preparan más.

Precisó que los expertos de OMS que están en México,

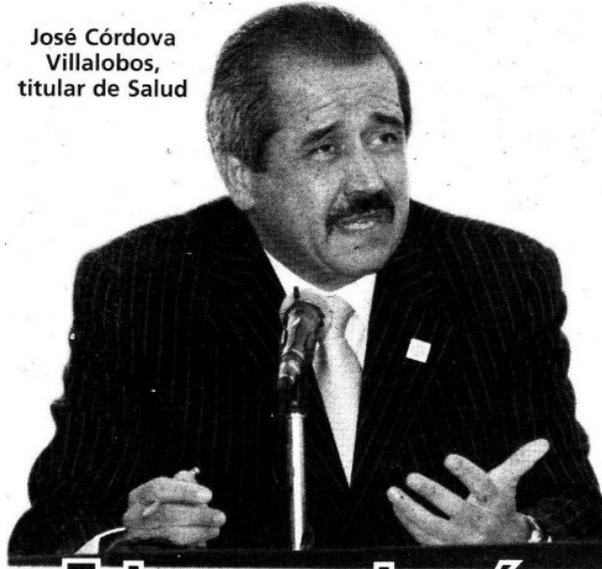
investigan muy de cerca la causa de que el virus haya provocado síntomas severos y la muerte en personas contagiadas, en contraste con casos en otros países en donde ha sido leve y sin mortandad.

Alertó Fukuda que todos los países tienen riesgo de contraer influenza porcina, (porque) en una pandemia es así.



Keiji
Fukuda

**José Córdoba
Villalobos,
titular de Salud**



Estamos en lo más álgido, expresa José Angel Córdoba

Benito Olivares

“México esta en el momento más álgido de la epidemia y el número de casos desafortunadamente se seguirá incrementando”, declaró el secretario de Salud ayer al mediodía en su reporte sobre la situación de la influenza porcina en el país.

Por ello, añadió, las autoridades reforzarán todas las medidas preventivas y de atención que sean necesarias para su contención.

El titular de Salud dejó claro que México robustece su plan de emergencia y vigilancia epidemiológica ante la epidemia de infección por el virus de la influenza porcina.

Explicó que conforme a la estrategia de confirmación diagnóstica, hasta ahora desafortunadamente han fallecido 149 personas en los que estamos trabajando

en los procesos de investigación y permita confirmar el agente biológico del cuadro neumónico severo al virus de la influenza porcina.

Señaló que se han realizado dos mil 373 estudios de laboratorio, en los cuales se han detectado 172 casos de virus “A” de la influenza. Esto es, incluso en los casos no graves.

El funcionario federal destacó que mil 995 personas ingresadas por problemas de neumonía grave en el país permanecen hospitalizadas, de ellos, 776 pacientes y han sido dados de alta mil 070 pacientes. Es decir, un 53.6 por ciento.

Por otra parte, confirmó que se suspenderá el programa de mantenimiento del Sistema Cutzamala, programado para el próximo 1° al 5 de mayo, en apoyo a las medidas sanitarias, instrumentadas en la Zona Metropolitana, ello de acuerdo con la **Conagua**.