

Una nueva cepa de influenza porcina es la causante de la epidemia que ha provocado la muerte de 20 personas en el País, confirmaron autoridades de Estados Unidos y Canadá.

De 65 muestras biológicas que México envió para su análisis a esos países, 23 dieron positivo a una mutación del virus H1N1 del tipo A de la gripe porcina.

"Dado que hay casos humanos asociados con un virus de gripe animal y debido a la expansión geográfica de múltiples brotes comunitarios, así como por lo inusual de los grupos poblacionales afectados, estos sucesos son preocupantes", externó la Organización Mundial de la Salud en un comunicado.

"Los virus de la gripe porcina A/H1N1 caracterizados en este brote nunca se han detectado antes en cerdos ni en humanos", indicó.

El Centro de Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos, (CDC por sus siglas en inglés), informó que la cepa del virus que ha infectado a los mexicanos coincide con los ocho casos detectados en California y Texas.

Richard Besser, director interino del CDC, dijo que se analizaron 14 muestras de posibles casos de influenza enviados por México, de las cuales la mitad fueron confirmadas como influenza porcina.

"Sólo hemos captado un número limitado de muestras de México y no tenemos suficiente información.

"Analizamos 14 pruebas de México y 7 de ellas dieron positivo", aseguró en conferencia de prensa en Washington.

Besser afirmó que los CDC trabajan de manera conjunta con las autoridades mexicanas de salud y aseguró que pronto enviarán un equipo de especialistas para colaborar en la investigación de la epidemiología de la influenza.

Indicó que no ha llegado el momento de declarar una pandemia, sino en aprender más del virus y su transmisión y de qué manera se puede controlar.

"Nuestra preocupación ha aumentado desde ayer (jueves) en vista de los datos que hemos estado recibiendo. Es algo que nos preocupa y que nos estamos tomando muy en serio. No sabemos si este virus nos llevará a la siguiente pandemia, pero lo seguiremos monitoreando", añadió Besser.

De las muestras mexicanas analizadas, señaló, sólo se sabe que éstas fueron tomadas de individuos que tenían enfermedad severa. En ese sentido, declaró que la CDC trabaja en encontrar más detalles sobre las muestras analizadas, como la edad de los pacientes y su expediente clínico.

La Organización Mundial de la Salud destacó que 18 de los casos mexicanos analizados por el laboratorio de Canadá, 12 son genéticamente idénticos a los virus detectados en San Diego y e Imperial, California.

En tanto, el Gobierno de Canadá dio a conocer que el Laboratorio Nacional de Microbiología analizó 51 muestras enviadas por México, de las cuales 16 dieron positivo al virus, informó la agencia Notimex.

"Cerca del 80 por ciento del virus está muy relacionado a una influenza porcina que circula en América del Norte desde hace años, pero el 20 por ciento proviene de una variedad euroasiática de la influenza porcina que fue detectada en Tailandia", dijo Frank Plummer, director científico del laboratorio.

Recomiendan antivirales

La Secretaría de Salud (Ssa) señaló ayer que, de acuerdo con recomendaciones de la OMS, la forma más eficaz de combatir la influenza porcina en estos momentos es el empleo de antivirales.

El titular de la dependencia, José Ángel Córdova, aseguró que el país cuenta con la cantidad suficiente de esos medicamentos para enfrentar la actual epidemia.

"Tenemos un millón de dosis y van mil casos", indicó en rueda de prensa en Los Pinos.

Los medicamentos, explicó, serán administrados por los médicos de las instituciones de salud.

En Estados Unidos, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) recomendaron el empleo de los antivirales oseltamivir y zanamivir.

"Los siete virus más recientes de la influenza porcina aislados de personas son resistentes a la amantadina y la rimantadina", indicaron en una hoja informativa.

25 de abril de 2009

Descartan contagio cerdo la influenza

ROSALBA GUZMÁN AYALA/GLORIA CENDEJAS

NOTA PUBLICADA: 4/25/2009

La Confederación de Porcicultores Mexicanos A.C., aclaró que el consumir carne de cerdo mexicana, no representa ningún riesgo a la salud, ni es tampoco un medio de contagio de la influenza.

En un comunicado de prensa el presidente de la Confederación de Porcicultores Mexicanos, Enrique Ávila Segura aclara que no existe ningún riesgo de contagio por consumir carne de cerdo, ya que los brotes que han surgido en el Distrito Federal y el Estado de México, se trata de una transmisión entre humanos.

Se trata expone, de un virus H1N1, una mutación que, en primer lugar, no tiene absolutamente nada que ver con el ganado porcino y, segundo, sería muy aventurado confirmar dicha aseveración, ya que tanto la Secretaría de Salud como el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) se encuentran investigando al respecto.

Por tanto, establecen que la carne de cerdo mexicana, se encuentra avalada por sistemas de producción y procesamiento bajo los más estrictos estándares de calidad, como lo es el sistema Tipo Inspección Federal (TIF), sello otorgado por la Sagarpa a aquellos establecimientos que cumplen con las más estrictas normas de calidad, equiparables a nivel mundial.

Aunado a ello, informó a partir del año 2008 México se encuentra libre de fiebre porcina clásica, culminando con ello un trabajo iniciado desde hace más de 30 años, por productores, investigadores y autoridades, fortalecido por el sistema de certificación de la movilización, que permite una rastreabilidad de los productos.

Los brotes mencionados en el informe de la Organización Mundial de la Salud y en las declaraciones a través de diversos medios, hacen referencia a lugares fuera de México.

Es por ello, que los porcicultores mexicanos iniciaron ya acciones que permiten blindar de la mejor manera el País, a fin de evitar la entrada de este tipo de enfermedades.

Por tanto, reiteraron a la población mexicana, que la carne de cerdo mexicana TIF, ofrece seguridad y confianza en su consumo.

A la vez solicitaron a la población darle seguimiento a las recomendaciones de la Secretaría de Salud, como es acudir al médico en caso de presentar algún síntoma de gripe, no saludar de mano, entre otras.

Por su parte David Peña Guillermo, presidente de la Unión Regional de Porcicultores, al reafirmar las declaraciones de su líder nacional sostiene que no debe generarse ni promoverse una campaña de confusión sobre lo que es la carne de cerdo, como ha ocurrido desde ayer en la mañana en algunos noticieros matutinos.

“Aclaremos que el cerdo no es el transmisor, por lo que no existe ningún riesgo en el consumo de la carne de esta especie. Se trata de un virus humano”, dijo Peña Guillermo.

Con todo lo anterior, reafirmaron que consumir carne de cerdo mexicana no representa un riesgo a la salud ni un medio de contagio de la influenza.

Conocen producción y comen las carnitas

A pesar de la noticia nacional de que el problema de salud en el Distrito Federal y áreas circunvecinas fue de un presunto virus mutado de la influenza del cerdo, la gente de la localidad que conoce bien sobre cómo se produce el cerdo y que está en contacto con empresas porcícolas, ignoró la noticia.

“Como va a ser posible que se diga esto a nivel nacional, sobre el cerdo, para empezar por qué iba a ser el Distrito Federal, aquí en La Piedad cuánta gente trabaja en granjas, cuánta más en empresas porcícolas donde se tiene contacto con toneladas de carne de cerdo.

“No creo que esta sea una razón para que la gente deje de comer carnitas y mucho menos carne de cerdo, hoy por lo pronto la venta de carne fue normal, quizás baja pero por el bajo poder adquisitivo de la gente”, señaló Javier Hernández, carnicero.

Los principales expendedores de carnitas en la localidad confirmaron que el consumo fue normal y que al contrario por ser fin de semana hubo un poco más de venta de este tradicional y delicioso platillo.

“Es que la gente no va a creer eso, de que sea un virus mutado del cerdo el que esté contagiando al hombre, de haber sido así, pues entonces en Yucatán que son los principales productores, habría un número elevado de infectados y aquí en La Piedad, en todo Michoacán y no se ha dicho nada”, comentó uno de los expendedores de carnitas.

En otro punto señaló que si en el Distrito Federal se registró este problema, es porque ahí están llegando a cantidades exageradas carne proveniente de Estados Unidos, sobre la que no se tiene control alguno, a diferencia de aquí en México, donde todo canal tiene que estar aprobada por el sello Tipo Inspección Federal (TIF) que es una garantía de calidad e inocuidad.

25 de abril de 2009

“Sin riesgo”, consumo de carne de cerdo

Mariana Norandi

Tras el anuncio de la Secretaría de Salud (Ssa) respecto a que la epidemia de influenza es de origen porcino, los porcicultores mexicanos aclararon en conferencia de prensa que no existe ni un solo brote de influenza porcina en el país y que, por lo tanto, el consumo de carne de cerdo no representa ningún riesgo para la salud humana.

“Los porcicultores mexicanos deseamos aclarar que no existe ningún riesgo de contagio de influenza por consumir carne de cerdo mexicana. El virus H1N1 es una mutación que se transmite entre humanos y que nada tiene que ver con el ganado porcino”, afirmó Alejandro Ramírez González, director adjunto de la Confederación de Porcicultores Mexicanos.

Explicó que a partir del año 2008 México fue certificado como libre de fiebre porcina clásica y de influenza, y que desde hace más de 10 años en nuestro país no se ha encontrado un solo brote de estas enfermedades porcinas.

El dirigente porcicultor dijo que cuando los consumidores acudan a los establecimientos comerciales a comprar carne, exijan que sea de cerdo mexicano tipo TIF, que se encuentra avalada por sistemas de producción y procesamiento bajo estrictos estándares de calidad.

El nuevo virus que provocó epidemia en DF y Edomex proviene del cerdo, señala Córdova

Antivirales, no vacuna, solución si no hay contagio masivo: Ssa

Hay un millón de dosis de oseltamivir y zanamivir para los poco más de mil casos de influenza surgidos en el país

Confirma presencia de la cepa en 20 de los 68 decesos ocurridos hasta ahora

Claudia Herrera Beltrán

El gobierno federal reconoció ayer que en México hay una epidemia de influenza, en la que se identificó un nuevo virus de origen porcino, e informó que después de una semana de haberse declarado la alerta sanitaria, el número de muertos se elevó a 68, en 20 de los cuales se ha confirmado la presencia de la nueva cepa.

El titular de la Secretaría de Salud (Ssa), José Ángel Córdova Villalobos, aclaró que la forma más eficaz del combate a la enfermedad no es la vacuna, sino el antiviral (oseltamivir y zanamivir), del que existe un millón de dosis que, estimó, es una cantidad adecuada para atender los poco más de mil casos que se han presentado y los que podrían surgir, aunque declaró que ojalá esto no tenga una progresión exponencial, porque entonces sí vamos a batallar.

En un balance sobre la situación de la enfermedad en el país, señaló que en las últimas 20 horas —entre jueves y viernes— ha habido menos casos graves y menos decesos, aunque se mantienen las medidas de prevención y se adicionan otras. Hace una semana se declaró la alerta luego de dos defunciones.

Hasta ahora, los casos acumulados en el Distrito Federal y la zona conurbada del estado de México son mil cuatro, incluyendo los pacientes del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Explicó que en San Luis Potosí se han presentado 42 casos probables, y sólo cuatro están confirmados. En el resto del país, declaró que aparentemente no ha habido ningún repunte sustancial.

El presidente Felipe Calderón se reunió en privado en Los Pinos con los integrantes de su gabinete legal, y después Córdova ofreció una conferencia de prensa junto con Armando Ahued Ortega, secretario de Salud del Distrito Federal; Roberto Martínez, representante del sector en el estado de México; Samuel Ponce de León, director de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex), y Alejandro Macías, infectólogo del Instituto Nacional de Nutrición.

De entrada, el titular de la Ssa definió la situación como una epidemia provocada por un virus nuevo, ya no como antes, cuando hablaba de un brote epidemiológico que se distingue por la presencia de unos cuantos casos. Pero insistió en que no se trata de una pandemia (que afecta a países y continentes).

Apoyo de la OMS

Por esta situación, explicó que la Organización Mundial de la Salud (OMS) estableció un comité de emergencia que apoyará a México con el envío de medicamentos y de expertos, en el que participa el director de Birmex. Enfatizó que el organismo internacional considera este mal altamente contagioso, que puede ser mortal y tiene propiedad pandémica, razón por la cual se han tomado las acciones anunciadas.

Aunque aclaró que, afortunadamente, la OMS no decretó cuarentena para el cierre de fronteras de México, por lo que no hay restricciones para los extranjeros que quieran visitar el país.

Por ahora, dijo, tampoco hay necesidad de declarar paros laborales, y la única recomendación es que quien tenga algún síntoma no acuda a trabajar.

Como el virus es nuevo, producto de una mutación, la OMS determinó que la vacuna no es útil, pero los antivirales tienen efectividad completa. Esto, porque el virus tiene dos componentes: brisbae y euroasiático, y la vacuna sólo actúa contra el primero.

El titular de Salud dijo desconocer dónde se originó este virus porcino, pero expresó que lo más probable es que no haya sido en México, porque está conformado por un genoma de un puerco euroasiático.

Pues no sé, algún mexicano que andaba por allá a lo mejor se lo trajo. La verdad es que es muy difícil poder hacer un rastreo, explicó el funcionario.

No obstante, aclaró que el virus no se transmite por comer carne de cerdo o por contacto con estos animales, ya que no hay evidencias de que un puerco haya pasado el virus a algún hombre. Los estudios indican que un humano transmitió a otro un virus derivado de ese animal, dijo.

Por tratarse de un nuevo virus, la Ssa trabaja en colaboración con expertos de Estados Unidos y Canadá para aplicar las técnicas necesarias e identificar con mayor velocidad los casos, expresó José Ángel Córdova Villalobos.

El funcionario indicó que la prescripción médica de oseltamivir y zanamivir será estricta. No se pueden estar entregando como si fueran ácido acetilsalicílico o paracetamol por los riesgos que esto implica.

Los antivirales se suministrarán gratuitamente por los médicos de las instituciones públicas; en los casos de las privadas tendrá que haber una comprobación de que realmente fue prescrito.

Fue enfático en señalar que se dispone de la mayor cantidad de oseltamivir y en que según el director del IMSS, Daniel Karam, "ya amarraron" la compra de zanamivir.

Atención médica

Para asegurar una atención adecuada, todos los hospitales y clínicas del sector salud estarán abiertos en horario normal el fin de semana, agregó.

En el caso del Distrito Federal, Ahued indicó que 220 clínicas estarán abiertas para recibir a cualquier paciente, lo mismo que los 28 hospitales capitalinos.

Además, el transporte público instalará módulos para proporcionar información, diagnóstico, orientación y cubrebocas.

En tanto, el Instituto Federal Electoral (IFE) cedió a las autoridades sanitarias el uso de los tiempos oficiales en radio y televisión para la difusión de mensajes ante la emergencia por la epidemia de influenza.

En sesión extraordinaria urgente, los consejeros del Instituto Federal Electoral aprobaron también una propuesta del PRI para que en los spots se precise que la difusión de éstos está a cargo del Consejo de Salubridad Nacional.

Con información de Fabiola Martínez