

Gripe porcina enfermó a la economía mundial

Acciones de las empresas se desploman y la venta de carne de cerdo se contrae



Lorena Prieto
Ph.D. in Economics, Boston University, USA

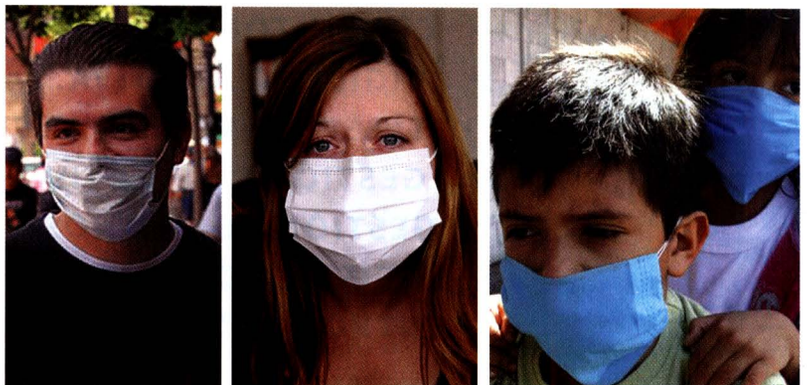
El Banco Mundial en un estudio de la influenza aviar proyectó que una pandemia severa, asociada a una influenza con características “normales”, podría causar la muerte a 71 millones de personas y una pronunciada recesión con una caída del producto interno bruto mundial de 4,8%. Estas cifras son impresionantes. Sin embargo, este es el peor escenario posible del impacto de una pandemia a nivel mundial. La última pandemia de esta dimensión fue en 1918 y corresponde a la influenza española (las proyecciones se basan en esos números). El escenario de una pandemia mucho menos severa, basado en la experiencia de Hong Kong entre 1968-1969, proyecta la muerte de 1,4 millones de personas y una caída del PIB mundial de 0,7%. La Organización Mundial de la Salud acaba de elevar el nivel de alerta de pandemia de gripe a fase 5. Entre la fase 1 a la 3 las infecciones son principalmente en animales y solo unas pocas entre humanos.

La fase 4 indica transmisión entre humanos. El paso a la fase 4 indica que la probabilidad de que se declare una pandemia ha aumentado, sin que esto signifique que la pandemia sea inevitable. La fase 5 indica que la propagación del virus de persona a persona ya ha ocurrido en al menos dos países de una región. Según la OMS, aunque la mayoría de los países no están afectados en esta fase, la declaración de la fase 5 es un indicio claro de la inminencia de una pandemia. Es por esto que la directora de la OMS hace el llamado a que todos los países den inicio a todas las medidas de mitigación que tengan disponibles. La gran mayoría de los países ya están en estado de alerta alto. Asimismo, el Banco Mundial anunció el 29 de abril un paquete de apoyo a México para luchar contra la gripe porcina.

Los casos que se han reportado y comprobado de gripe porcina siguen siendo en su mayoría en México (97 casos y 7 defunciones confirmados),

le sigue Estados Unidos (91 casos confirmados y 1 defunción), Canadá (19 casos confirmados) y la Unión Europea (27 casos confirmados). A su vez, todos los países en América Latina y el Caribe ya están en alerta elevada y tomando medidas de prevención. Hasta el momento no hay información suficiente para determinar la mortalidad asociada a este virus.

La Cámara de Comercio mexicana estima que le está costando al menos 57 millones de dólares diarios el brote de esta gripe. EE.UU. ya enfrenta una caída en sus exportaciones de carne de cerdo. El impacto económico en la región ya se ve en los efectos indirectos de este brote asociados a caídas en el sector turismo y en los sectores asociados al turismo, como el transporte y consumo. De concretarse una llegada más masiva de casos de gripe porcina en la región, ello implicaría un aumento inminente en la demanda por servicios de salud y una caída en la productividad laboral. Sin



embargo, hasta ahora son pocos los casos confirmados en la región fuera de México -país donde se concentra el mayor número de casos, si bien existen varios casos presuntos en países de América Latina y el Caribe. Resulta importante mencionar que todos estos países ya contaban con planes de contingencia que fueron

preparados para combatir la gripe aviar.

Dada la dificultad en poder predecir la naturaleza de la pandemia con los costos por muerte y económicos asociados, las estimaciones del Banco Mundial deben considerarse solo de carácter ilustrativo. Sin embargo, estas

si dejan de manifiesto la importancia de tener estrategias efectivas y planes de contingencia adecuados para hacerle frente a un escenario potencialmente tan severo a nivel mundial. Asimismo, la experiencia con la gripe aviar permitió que el mundo haya estado preparado como nunca antes para la amenaza de una nueva pandemia de influenza. ■

Efectos de la crisis porcina

Según la Cámara de Comercio mexicana, la gripe porcina, generó el cierre de cines, clubes nocturnos, museos y otros establecimientos. “El impacto de la gripe sobre el sector turístico mexicano es terriblemente devastador”.

Por su parte el Perú, Estados Unidos, la Unión Europea (UE) y Argentina, entre otros países, han recomendado no viajar a México. Además, TUI Travel, el mayor operador de viajes europeo suspendió todos los viajes a la Ciudad de México hasta mayo y la mayor operadora de viajes de Japón, JTB, hasta junio.

El comercio global también se vio afectado. Ecuador, Rusia, Croacia, Serbia, Montenegro, China y Líbano han vetado las importaciones de carne de cerdo de Estados Unidos y México.

Washington insistió en que la enfermedad no se transmite por comer carne de puerco y dijo que es “totalmente seguro consumir cerdo de

EE.UU.”, lo que no ha disuadido a sus socios comerciales.

Estados Unidos produce alrededor de 10.400 millones de kilos de carne porcina cada año y exportó el año pasado el 25% de su producción.

Por su parte el gobierno peruano redoblo la vigilancia sanitaria a toda persona que llega del extranjero para contener la llegada del virus al país, mientras que el presidente Alan García instó a la población a lavarse las manos y evitar el saludo con contacto físico y besos, como prevención contra la enfermedad que amenaza al mundo.

Las autoridades sanitarias peruanas no sólo vigilan a las personas que ingresan al país por los aeropuertos, sino también por las fronteras terrestres y los puertos.

Al menos 5.400 personas que llegaron en vuelos provenientes del extranjero en los últimos días han sido sometidas a inspección médica en el aeropuerto internacional de Lima.

BROTE DE LA ENFERMEDAD

La gripe o influenza porcina es una infección aguda de las vías respiratorias de origen viral. La enfermedad, surgida en México, se contagia rápidamente.

El contagio se habría producido por una persona en contacto con un cerdo enfermo.

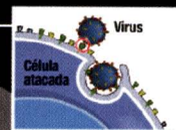
Se transmite de persona a persona a través de las gotas de saliva que viajan por el aire cuando una persona tose, estornuda o escupe.



Proceso de infección

1 El virus ingresa a las vías respiratorias.

2 Ataca las células epiteliales y libera su información genética.



3 El virus se multiplica y las vías respiratorias se inflaman.

5 El virus se contagia mediante la saliva

4 El virus ingresa a la corriente sanguínea y comienza los síntomas



Créditos: El Comercio.com.pe