

## Aparece otro virus en China con potencial efecto pandémico



por consiguiente, tiene un «potencial» efecto pandémico, al punto que la Organización Mundial de la Salud (OMS), criticada por su laxitud frente al gigante asiático tras la aparición del covid-19, anunció que la semana próxima enviará un equipo de expertos a Pekín con la misión de obtener datos de la flamante amenaza global.

«Conocer su origen es muy importante porque así podemos combatirlo mejor. Esto necesita un monitoreo cercano», subrayó el titular de la agencia sanitaria de la ONU, Tedros Ghebreyesus, quien admitió que desde mayo venían presionando a China para que los «invitara» a estudiar el peligro que asoma en el horizonte.

¿Qué se sabe de esta cepa, bautizada G4 EA H1N1? Es «muy infecciosa», causa un cuadro clínico grave y exhibe una característica especialmente preocupante: uno de sus orígenes se remonta a la gripe aviar, contra la que los humanos no tienen inmunidad.

«Posee todas las cualidades distintivas de estar altamente adaptado para infectar a los humanos. Puede crecer y multiplicarse en las células que recubren nuestras vías respiratorias», alerta la investigación realizada por la Universidad de Agricultura del país asiático y que acaba de publicar la revista científica Proceeding of the National Academy of Sciences of the United States of America.



Para llegar a estar conclusiones, los autores del trabajo examinaron más de 30 mil muestras tomadas entre 2011 y 2018 de las vías respiratorias de cerdos de 10 provincias. Luego, llevaron a cabo pruebas en hurones que, expuestos al virus, acabaron experimentando síntomas parecidos a la gente engripada, como fiebre o tos.

Los especialistas terminaron encontrando evidencia de infección reciente que comenzó en personas que trabajaban en mataderos y en la industria porcina local, especialmente con edades comprendidas entre los 18 y 35 años.

## COCTEL ALARMANTE

El G4 EA H1N1 es similar a la gripe que ya detonó una pandemia en 2009, dejando un saldo de entre 150 mil y medio millón de muertos en los cinco continentes. Pero allí no se agotan los motivos para que se encienda la luz roja internacional, pues este flamante enemigo tiene «una combinación única de tres linajes: uno semejante a las cepas detectadas en aves europeas y asiáticas; la H1N1 y una H1N1 norteamericana que tiene genes de los virus de la gripe aviar, humana y porcina»

Científicos occidentales se apuraron a remarcar que sus colegas chinos no presentaron pruebas aún de que el virus pueda contagiarse entre personas.

## **MALA RACHA**

La mala noticia irrumpe casi medio año después del estallido en la ciudad de Wuhan del por entonces brote de coronavirus, hoy convertido en una pandemia que «no está siquiera cerca de terminar», como reconoció la OMS.

«Aunque muchos naciones lograron avances en esta lucha, los contagios están acelerándose», advirtió Ghebreyesus al actualizar el balance de víctimas del covid-19, que supera los 10 millones de casos y se ha cobrado más de 500 mil vidas.