

SALUD DESCARTA RIESGOS DE PROPAGACIÓN**Primer caso humano de gripe aviar AH5N2**

La Organización Mundial de la Salud (OMS) confirmó la detección en un hombre de 59 años, originario del Estado de México, quien falleció el 24 de abril en un hospital de la CdMx y no tenía antecedentes de exposición a aves de corral u otros animales. La Secretaría de Salud de México informó que el paciente padecía enfermedad renal crónica, diabetes tipo 2 e hipertensión arterial sistémica. Las muestras a sus contactos resultaron negativas, por lo cual se descarta el riesgo de contagio para la población, aseguró la dependencia. **Pág. 9**

SALUD DESCARTA MÁS CONTAGIOS

Detectan gripe aviar en humano

Una persona del Estado de México contrajo el virus A(H5N2) y murió en abril pasado, informó la OMS

BERTHA BECERRA Y ALEJANDRO A. VILLA

La Organización Mundial de la Salud (OMS) confirmó del primer caso humano de infección por gripe aviar A(H5N2) detectado por un laboratorio en México. El paciente falleció.

De acuerdo con un comunicado de la OMS, se trata de un residente del Estado de México de 59 años de edad que estaba hospitalizado en la capital del país. La confirmación del fallecimiento fue notificada por autoridades sanitarias mexicanas el 23 de mayo pasado.

“Este es el primer caso humano confirmado por laboratorio de infección por el virus de la influenza A(H5N2) reportado a nivel mundial y la primera infección por el virus aviar H5 en una persona reportada en México”, cita el informe de la OMS.

A través de un comunicado, la Secretaría de Salud descartó riesgos para la población y aclaró que hasta el momento no se han identificado más casos en humanos.

La dependencia federal agregó que el paciente de gripe aviar tenía otras enfermedades que se complicaron tras la infección.

“El caso se registró en un hombre de 59 años, con antecedente de enferme-

dad renal crónica, diabetes tipo 2, hipertensión arterial sistémica de larga evolución, residente en el Estado de México. Luego de varios días de síntomas, el 24 de abril se hospitalizó y el mismo día falleció en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas (INER)”, informó la dependencia federal.

Alejandro Macías, médico que encabezó la atención a la pandemia de influenza AH1N1 en 2009 en México, rechazó que el fallecimiento del hombre contagiado de gripe aviar A(H5N2), sea el inicio de una pandemia como la de Covid-19.

Agregó que de acuerdo con la información proporcionada por la OMS, se estudió al menos a 17 personas que tuvieron contacto con el paciente fallecido y nadie, en ningún caso, salió positivo.

“Me refiero a los contactos que estudiaron de cerca al paciente, también se estudiaron a personas de la comunidad del paciente, creo que estuvieron ahí 12 contactos cercanos del paciente y no hay ninguna que haya dado positivo al contagio del virus A(H5N2); lo que descarta la posibilidad de que el virus tenga capacidad para infectarse de persona a persona”, detalló el investigador.

Insistió en que no debemos caer en pánico, aunque destacó que gobierno no



debe olvidar que una epidemia puede ocurrir en cualquier momento.

CASO AISLADO

SEGÚN LA OMS, ninguno de los 17 que tuvieron contacto con la persona se contagiaron

ARCHIVO DANIEL GALEANA



El Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias atendió casos de Covid

