

DESCARTAN RESTRICCIONES
Gatell confirma
el primer caso de
viruela del mono

La Secretaría de Salud confirmó el primer caso importado de viruela del mono en México. Se trata de un hombre de 50 años, residente permanente de la ciudad de Nueva York, quien probablemente se contagió en Holanda, y quien ya se encuentra bajo tratamiento en la Ciudad de México.

“Afortunadamente, se encuentra estable y en aislamiento preventivo. Esperamos que se recupere sin complicaciones”, dijo el subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell. **Pág. 5**

AUTORIDADES DE SALUD

Confirman primer caso de viruela del mono

El paciente es un hombre de 50 años quien se presume la contrajo en Holanda; es tratado en Ciudad de México

NURIT MARTÍNEZ

La Secretaría de Salud confirmó el primer caso importado de viruela símica (o del mono) en nuestro país. Se trata de un hombre de 50 años, residente permanente de la ciudad de Nueva York, quien probablemente se contagió en Holanda, y quien ya se encuentra bajo tratamiento en la Ciudad de México.

“Afortunadamente, se encuentra estable y en aislamiento preventivo. Esperamos que se recupere sin complicaciones”, dijo Hugo López-Gatell Ramírez, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, a través de su cuenta de Twitter.

A pesar de este caso, la Secretaría de Salud descartó restricciones de viajes o comercio desde o hacia países donde se hayan identificado casos.



El subsecretario refirió que la viruela símica se transmite de persona a persona por contacto directo. “No se propaga por aire, agua o alimentos. La eficiencia del contagio es baja, por lo que generalmente se presentan casos aislados o pequeños brotes, no epidemias generalizadas”. Los científicos en el mundo investigan múltiples casos agrupados de viruela del mono sobre los que se ha informado en 12 países, entre ellos, un caso confirmado y otro bajo sospecha en los Estados Unidos.

Apenas el viernes el gobierno de Argentina confirmó el primer caso en América Latina.

Esta es una enfermedad viral por zoonosis, o sea que se transmite de los animales a los humanos, aunque también puede transmitirse de una a otra persona.

Salud dijo que la viruela símica se presenta en casos aislados o pequeños brotes, no epidemias generalizadas.

Agregó que esta enfermedad se desarrolla en los primeros cinco días de exposición y se resuelve espontáneamente, entre dos y cuatro semanas después de iniciar los síntomas. La primera fase se caracteriza por fiebre, dolor de cabeza intenso, de la espalda baja y muscular, así como ganglios inflamados y fatiga.

En la segunda fase aparecen pequeñas ampollas que generalmente empiezan en la cara y posteriormente se extienden al resto del cuerpo.

El diagnóstico se realiza por reacción de la polimerasa en cadena (PCR), en muestras de las lesiones cutáneas.

El Gobierno federal informó que el 24 de mayo, a través del Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (Conave), publicó el aviso epidemiológico para viruela símica, con el propósito de que todas las unidades médicas de primero, segundo y tercer nivel reporten los casos sospe-

chosos que se identifiquen. El documento está disponible en <https://bit.ly/3yUlkwx>

También dijo que se mantiene vigilancia epidemiológica por posibles contactos, pues el contagio se da por contacto.

“La viruela del mono es un virus que pertenece a la misma familia de la viruela común, pero no hay que confundirlo con esta última respecto al nivel de contagio. En la viruela, entre 10 por ciento y 30 por ciento de la gente muere, pero con esta cepa del virus del mono que circula actualmente, la tasa de muerte en África es de uno por ciento o menos”, dijo hace unos días Gregory Poland, director del Grupo de Investigación sobre Vacunas en la Clínica Mayo de los Estados Unidos.

La Secretaría de Salud des-
carta restricciones de viajes o
comercio desde o hacia países
donde se identifican casos



CUARTOSCURO



La enfermedad se transmite por contacto directo, no se propaga por aire, agua o alimentos

