

Ecuador estudia dos casos sospechosos de viruela del mono y lleva seis confirmados

La variante Clado Ib puede contagiarse fácilmente con un contacto estrecho entre dos individuos, sin que sea necesario un contacto sexual, y está considerada más peligrosa que la anterior detectada en 2022, que en su momento dio origen a otra alerta similar.

Agencia EFE

El Ministerio de Salud Pública de Ecuador informó este miércoles de que estudia dos casos sospechosos de Monkeypox (Mpx, viruela del mono) y aseguró que en lo que va de año ha atendido seis casos de la variante Clado II de la enfermedad, identificada como la "cepa anterior".

Insistió en que no ha detectado la presencia de la nueva cepa Clado Ib de Mpx, bajo alerta internacional anunciada el pasado 14 de agosto por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El último informe epidemiológico emitido este miércoles por el Ministerio señala que en lo que va de año ha confirmado seis casos de esa enfermedad y que hay dos casos sospechosos.

El lunes, el Ministerio había indicado de que los casos confirmados "están monitorizados, estables y ambulatorios", y remarcado que ha fortalecido

acciones y estrategias de "prevención, detección temprana, seguimiento, control y monitoreo frecuente para evitar posibles contagios".

Asimismo, recomendó a la población aplicar medidas de protección sanitaria como "la higiene de manos, evitar contacto con personas que presenten erupciones o síntomas, uso de protección en relaciones sexuales, búsqueda de atención médica oportuna si se presenta fiebre, erupciones mucocutánea o ganglios inflamados".

"Es indispensable no automedicarse y, en caso de presentar síntomas, acudir al médico o centro de salud más cercano", remarcó el Ministerio de Salud.

Latinoamérica no ha reportado hasta el momento casos de la variante Clado Ib de Mpx, aunque se han emitido alertas de vigilancia epidemiológica y de preparación ante posibles contagios.

Suecia fue el primer país en detectar un caso de la nueva variante de mpx fuera de África, pero el Centro Europeo para la Prevención y el Control



de Enfermedades (ECDC) dijo que por el momento el riesgo de un brote importante en Europa es "de muy bajo a bajo".

La variante Clado Ib puede contagiarse fácilmente con un contacto estrecho entre dos individuos, sin que sea necesario un contacto sexual, y está considerada más peligrosa que la anterior detectada en 2022, que en su momento dio origen a otra alerta similar, levantada en mayo pasado tras contenerse su propagación y considerarse que la situación estaba bajo control.

El virus del mpx puede provocar inflamación de los ganglios y erupciones cutáneas dolorosas o con picor, entre ellas granos o ampollas.

LATINOAMÉRICA

En Venezuela se puso en marcha un plan de vigilancia epidemiológica contra el nuevo linaje o clado Ib de mpx (viruela del mono) que consiste, entre otras cosas, en realizar seguimiento a aquellas personas que provengan de países donde exista confirmación de brotes de la enfermedad.

"Para ingresar al país deberán reportar en la ficha de vigilancia epidemiológica su estado de salud y datos personales para su seguimiento médico con el objetivo de detectar tempranamente cualquier caso sospechoso", indicó el Ejecutivo en un comunicado.

Las autoridades sanitarias de Colombia reforzaron la vigilancia y emitieron recomendaciones, en especial, para los trabajadores de la salud y poblaciones de mayor riesgo.

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (Conave) de México emitió un aviso para "las unidades médicas en todo el país vigilen y notifiquen los casos probables".

El Ministerio de Salud de Perú emitió una alerta epidemiológica en sus centros de salud, recomendó fortalecer las acciones de vigilancia e investigación epidemiológica, adecuar los diferentes servicios de salud para garantizar la atención a las personas que resulten afectadas por la enfermedad y fortalecer la operatividad de los diferentes laboratorios con material gené-

tico para la identificación de la mpx.

Este lunes, el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social de Paraguay informó que las autoridades sanitarias permanecen en "vigilancia activa" ante el nuevo brote, sin registrar de momento casos confirmados.

"De momento se mantiene en cero la cifra de casos de viruela símica en el país. No obstante, persiste la vigilancia intensificada en todo el territorio nacional, así como el diagnóstico diferencial", señaló el comunicado del despacho de salud.

El Ministerio de Salud de El Salvador aseguró que mantiene "los controles en fronteras y en todo el territorio" y que cuenta con la "capacidad para realizar pruebas diagnósticas en laboratorios nacionales y seguimos un protocolo médico especializado".

El Colegio de Administradores de Servicios de Salud (CASS) de Puerto Rico dijo que no se puede "subestimar esta situación" por lo que activó un plan de protección para empleados sanitarios para garantizar que estén orientados, equipados y preparados para prevenir el contagio.

Suecia fue el primer país en detectar un caso de la nueva variante de mpx fuera de África, pero el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) dijo que por el momento el riesgo de un brote importante en Europa es "de muy bajo a bajo".

