



PIDEN NO REPETIR ERRORES DE LA PANDEMIA

Urgen a apretar cerco contra la viruela del mono

HAY QUE DETALLAR los protocolos para aislar a infectados, mejorar las pruebas de detección del virus y el rastreo de contactos, alertan expertos

REUTERS

GINEBRA.—Expertos en enfermedades infecciosas presionan a la **Organización Mundial de la Salud (OMS)** para que actúe con mayor rapidez y contenga el brote de viruela del mono, presente en al menos 22 países, con más de 300 casos.

Argumentan que las autoridades sanitarias no de-

berían repetir los primeros errores de la pandemia de covid-19, que retrasaron la detección de los casos, contribuyendo a su propagación.

Si bien la viruela del mono no es tan transmisible o mortal como covid-19, urge una orientación más clara sobre cómo debe aislarse una persona infectada, un asesoramiento más explícito sobre

cómo proteger a las personas en riesgo, y mejorar las pruebas y el rastreo de contactos.

"Si esto se vuelve endémico (en más países), tendremos otra enfermedad desagradable y muchas decisiones difíciles que tomar", dijo Isabella Eckerle, profesora del Centro de Enfermedades Virales Emergentes de Ginebra.

TENGA EN CUENTA



La viruela símica se contagia por contacto directo con un enfermo.



Los síntomas son fiebre, dolores musculares y de cabeza.



Se caracteriza por erupciones cutáneas en el rostro y cuerpo.



La recuperación para la mayoría tarda al menos dos semanas.



PRESENTE EN AL MENOS 22 PAÍSES

Piden a la OMS frenar a tiempo viruela del mono

ESPECIALISTAS DE VARIAS NACIONES llamaron a evitar los errores que permitieron la propagación de covid-19

REUTERS
nacional@gtrm.com.mx

GINEBRA.— Destacados expertos en enfermedades infecciosas presionaron para que la Organización Mundial de la Salud actúe con mayor rapidez para contener el creciente brote de viruela del mono, que se ha extendido a al menos 22 países.

Argumentan que los gobiernos y la OMS no deberían repetir los primeros errores de la pandemia de covid-19, que retrasaron la detección de los casos, contribuyendo a la propagación del virus.

Aunque la viruela del mono no es tan transmisible o peligrosa como covid, dicen los científicos, es necesario que haya una orientación más clara sobre cómo debe aislarse una persona infectada, un asesoramiento más explícito sobre cómo proteger a las personas que están en riesgo, y una mejora de las pruebas y el rastreo de los contactos.

"Si esto se vuelve endémico (en más países), tendremos

otra enfermedad desagradable y muchas decisiones difíciles que tomar", dijo Isabella Eckerle, profesora del Centro de Enfermedades Virales Emergentes de Ginebra, en Suiza.

La OMS está estudiando si el brote debe ser evaluado como una posible emergencia de salud pública de interés internacional (PHEIC), dijo un responsable a Reuters. La determinación de la OMS de que un brote constituye una emergencia sanitaria mundial —como ocurrió con el coronavirus o el ébola— ayudaría a acelerar el análisis y la financiación para contener la enfermedad.

"Siempre se está considerando, pero todavía no hay un comité de emergencia (sobre la viruela del mono)", dijo Mike Ryan, director del programa de emergencias sanitarias de la OMS, al margen de la reunión anual del organismo en Ginebra, que concluyó ayer.

Eckerle pidió a la OMS que animara a los países a poner en marcha medidas de aisla-

miento más coordinadas.

Este mes se han notificado más de 300 casos sospechosos y confirmados de viruela del mono, la mayoría se han producido en Europa y no en los países de África Central y Occidental donde el virus es endémico.



Foto: Reuters

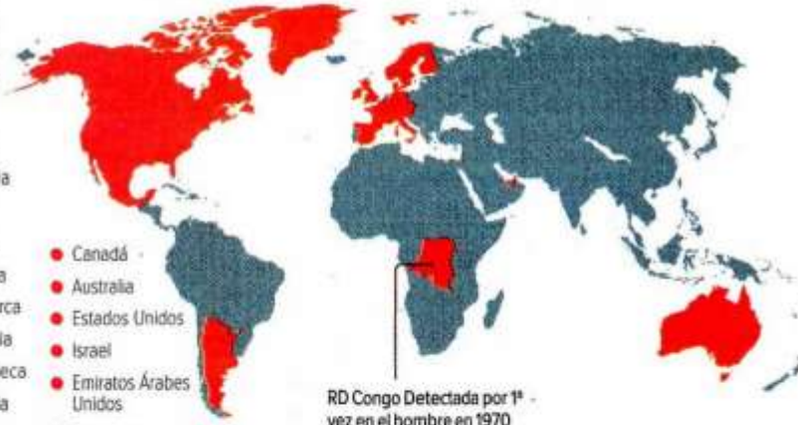
Mike Ryan, director de emergencias sanitarias de la OMS, dijo que evalúan la emergencia.



BROTE FUERA DE PAÍSES ENDÉMICOS

El primer caso confirmado fue en Reino Unido, el pasado 7 de mayo, ahora se encuentra en:

- España
- Bélgica
- Francia
- Italia
- Suecia
- Alemania
- Suiza
- Austria
- Noruega
- Dinamarca
- Eslovenia
- Rep. Checa
- Finlandia
- Irlanda
- Reino Unido
- Canadá
- Australia
- Estados Unidos
- Israel
- Emiratos Árabes Unidos
- Argentina
- México



RD Congo Detectada por 1ª vez en el hombre en 1970

Fuente: ECDC, OMS

ORÍGENES Y TRANSMISIÓN

- Identificado por primera vez en humanos en 1970 en RD Congo.
- La mayoría de los casos se han registrado en las regiones rurales de la selva tropical de la Cuenca del Congo, especialmente en RD Congo, donde se considera endémica.
- Se transmite principalmente a las personas a través de animales salvajes como roedores y primates.
- La transmisión de persona a persona es posible por el contacto con lesiones, fluidos corporales, gotas respiratorias y materiales contaminados como ropa de cama
- No se considera altamente contagiosa.
- ONUSIDA dijo que "una proporción significativa" de los casos recientes de viruela del mono se han identificado entre homosexuales, bisexuales u hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
- La transmisión es más probable a través del contacto físico cercano y podría afectar a cualquier persona.





PARA TENER EN CUENTA

Enfermedad viral zoonótica

- Incubación habitual de entre 6 y 16 días.
- Los síntomas duran de 2 a 4 semanas.

Síntomas



Fiebre



Escalofríos



Dolores musculares y de espalda



Inflamación de ganglios linfáticos



Dolor de cabeza

Erupciones cutáneas

- Al principio aparecen en el rostro, se extienden a otras partes del cuerpo, incluida la zona genital.
- Las pústulas se transforman en costra y finalmente se caen.

Tasa de mortalidad

- Recuperación para la mayoría en al menos dos semanas.
- Una de cada 10 personas infectadas puede morir, principalmente los más jóvenes.
- Vacuna aprobada en 2019, por ahora con distribución restringida.
- Se trata con fármacos antivirales.