



Variante Clado II aumenta riesgo de incidencia

Comité epidemiológico emite alerta por mpox



ALERTA POR MPOX
SITUACIÓN EN MÉXICO

Por Claudia Arellano

claudia.arellano@razon.com.mx

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (Conave), integrado por las instituciones del sector Salud, publicó un aviso epidemiológico para mpox (viruela símica), y pidió a la población mantenerse alerta por cualquier síntoma.

Por su parte, la Secretaría de Salud dijo que el objetivo del aviso es que las unidades médicas en todo el país vigilen y notifiquen los casos probables para reducir en lo posible las cadenas de contagio y proporcionar a las personas enfermas atención médica de forma oportuna.

EL DATO

EN REINO UNIDO, una vacuna que se está utilizando para combatir la mpox es Imvanex, que contiene el ortopoxvirus de la misma familia Poxviridae.

“Conave retoma las definiciones operacionales de caso probable, confirmado y descartado con base en las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Asimismo, señala las acciones que debe realizar el personal médico en las unidades médicas de atención ante la identificación de un caso probable”, indicó el comité en su notificación a la que piden darle “toda la difusión”.

El doctor Octavio García explicó a *La Razón* que aplicaciones como “Pablo” una herramienta de Inteligencia Artificial realiza vigilancia epidemiológica en tiempo real, “lo cual ayudará a desarrollar sistemas de diagnósticos correspondientes a un virus, elaborar pruebas y controlar el número que se requieran, reduciendo considerablemente los tiempos para saber el estado en el que una población se encuentra frente a estos virus”.

“Pablo usa los datos epidemiológicos e información que está disponible en Internet con el propósito de hacer un diag-

SSA LLAMA a las unidades médicas en todo el país a vigilar y notificar los casos probables para reducir cadenas de contagio; experto exhorta a usar IA para hacer diagnósticos rápidos

TRANSMISIÓN

El patógeno se contagia cuando una persona entra en contacto con un material, animal o humano contaminado.



La mordida o arañazo de un animal infectado.



Manipulación o consumo de carne de animales silvestres.



Contacto directo de piel con fluidos corporales, llagas o erupciones.



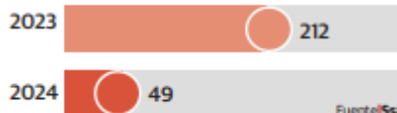
Tocar objetos, sábanas, superficies o ropa usada por una persona infectada.



Relaciones sexuales.

CASOS REGISTRADOS

Hasta la semana epidemiológica 31 de 2024 se tienen un total de:



nóstico en cuestión de segundos”, expuso Octavio García, presidente y fundador del Instituto Traslacional de Singularidad Genómica (Itrasig), quien ya se ha acercado a las entidades de salud en el país, para realizar esta propuesta y de esta manera evitar “catástrofes como la ocurrida por la pandemia de Covid-19”.

En tanto las autoridades de salud ya emiten alertas y documentos que refieren que la ocurrencia de brotes de mpox, principalmente en países de África y con una variante distinta a la de 2022, incrementa el riesgo de incidencia para México.

Aunado a lo anterior, el Comité de Vigilancia Epidemiológica dijo que en la

región africana circula una variante del llamado Clado I, la cual, en dicha región se asocia con transmisión sostenida y casos en mayor rango de edad, incluyendo personas menores de 15 años. Por ello, la OMS exhortó a los Estados miembros a que se mantengan vigilantes ante la posibilidad de introducción de esta variante en otras regiones del mundo, incluyendo las Américas y el Caribe.

El comité aseguró que México cuenta con el Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SVE) de mpox, a través del cual se lleva a cabo la notificación de casos probables mediante la plataforma del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Hasta la semana epidemiológica 31 de 2024, que abarca del 1 de enero al 3 de agosto, se tienen un total de 212 casos probables, de los cuales 49 son confirmados y se encuentran distribuidos en 11 entidades federativas, siendo el Clado II el único detectado en todos los casos analizados hasta la fecha en México. Hasta el momento, en el país no se ha identificado la nueva variante Clado Ib.