

Con Punto de Acuerdo por el que se exhorta al Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica para que actualice constantemente el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica y con ello se implementen las acciones necesarias encaminadas a erradicar la creciente expansión de la viruela símica en el territorio nacional; a cargo del Diputado Emmanuel Reyes Carmona del Grupo Parlamentario de MORENA.

Quien suscribe, Diputado Emmanuel Reyes Carmona, integrante del Grupo Parlamentario de MORENA en la LXV Legislatura del Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 58 y 60, del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a la consideración de esta asamblea la Proposición con Punto de Acuerdo al tenor de las siguientes:

ANTECEDENTE DEL PROBLEMA

La viruela símica, también llamada viruela del mono, es una enfermedad causada por el virus llamado Monkeypox (viruela del mono) y, “aunque, se le llama viruela del mono, en realidad los hospedadores principales no son los primates, sino diferentes especies de roedores silvestres, como ratones y ardillas endémicos del centro de África”¹. Una característica importante de este virus es que se trata de una infección zoonótica vírica, lo que significa que puede propagarse de animales a seres humanos y por supuesto también de persona a persona.

Según la Organización Mundial de la Salud², la viruela símica puede causar una variedad de signos y síntomas. Mientras que algunas personas tienen síntomas leves, otras pueden presentar síntomas más graves y necesitar atención en un centro de salud. Las personas con mayor riesgo de sufrir un cuadro grave de la

¹ Gobierno de México. “¿Tienes dudas acerca de la viruela del mono o la viruela símica?”. Disponible en: <https://www.gob.mx/salud/articulos/tienes-dudas-acerca-de-la-viruela-del-mono-o-la-viruela-simica-310411?idiom=es>

² OMS. “Viruela Símica”. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/monkeypox>

enfermedad o complicaciones son las personas embarazadas, los niños y las personas inmunodeprimidas.

Los síntomas más comunes de la viruela símica son fiebre, cefalea, dolores musculares, dolor de espalda, falta de energía y ganglios linfáticos inflamados. A estos síntomas les sigue o acompaña una erupción que puede durar de dos a tres semanas. La erupción se puede ubicar en la cara, las palmas de las manos, las plantas de los pies, los ojos, la boca, el cuello, la ingle y las regiones genitales o anales del cuerpo. El número de erupciones puede oscilar entre unas pocas y varios miles. Al inicio, las lesiones son planas, luego se llenan de líquido y, a continuación, se forman costras que, al secarse se desprenden y forman una capa nueva de piel.

Los síntomas suelen durar de dos a tres semanas y, por lo general, desaparecen por sí solos o con cuidados de apoyo, como medicamentos para el dolor o la fiebre. Las personas son infecciosas hasta que todas las lesiones se han secado, las costras se han caído y se ha formado una nueva capa de piel debajo.

La viruela símica puede propagarse a las personas cuando estas entran en contacto físico con un animal infectado, como un primate no humano, un roedor terrestre, un antílope, una gacela o una ardilla arborícola (por ejemplo, a través de mordeduras o arañazos, o durante actividades como cazar, despellejar, atrapar, cocinar, jugar con animales muertos).

El virus también se puede contraer al comer animales infectados. El riesgo de contraer la viruela símica a través de animales puede reducirse evitando el contacto sin protección con animales salvajes (incluidas su carne y su sangre), especialmente con los que están enfermos o muertos. En los países donde los animales pueden ser portadores de viruela símica, se recomienda cocinar bien cualquier alimento que contenga carne o partes de animales antes de ser ingeridos.

Cualquier persona que tenga síntomas compatibles con la viruela símica o que haya tenido algún tipo de contacto físico con alguien que padece la enfermedad, debe llamar o visitar a un proveedor de atención de salud y solicitar recomendaciones.

Las personas que viven o tienen contacto directo (incluido el contacto sexual) con alguien que tiene viruela símica, o que tiene contacto regular con animales que podrían estar infectados, corren un riesgo mayor. El personal de salud debe adoptar medidas de prevención y control de infecciones para protegerse mientras cuidan a los pacientes con viruela símica.

Mecanismos de protección ante la viruela símica

Para evitar el riesgo de contraer la viruela símica algunas acciones que se pueden seguir es limitar el contacto directo con personas con viruela símica confirmada o presunta, o con animales que podrían estar infectados. También se recomienda limpiar y desinfectar periódicamente los entornos que podrían estar contaminados con el virus de una persona infecciosa. Es fundamental también mantenerse informado sobre la situación de la viruela símica en su zona y dialogue abiertamente con las personas con las que entra en contacto directo (especialmente el contacto sexual) sobre cualquier síntoma que usted o ellos puedan tener.

Como parte de los mecanismos de protección no podemos obviar las medidas de prevención, sobre todo si se cree que podría tener viruela símica, y para ello es importante buscar asesoramiento médico y aislarse de los demás hasta que se hayan realizado las evaluaciones y las pruebas pertinentes, esto evitará que transmita el virus a los demás. Hasta que se comprenda mejor la transmisión a través de los líquidos sexuales, use preservativos como medida de precaución mientras tiene contacto sexual durante las 12 semanas siguientes a la recuperación de la enfermedad.

En nuestro país, para la atención y seguimiento de todo tipo de enfermedades se cuenta con el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) el cual tiene por objeto “llevar a cabo la obtención de manera ordenada y completa, de toda

aquella información que refleje los padecimientos (enfermedades) de la población en general y las causas de las mismas”³.

Bien dicen que el que no conoce su historia está condenado a repetirla, es por ello que el mundo debe mantenerse alerta a esta posibilidad y no cometer los errores que se cometieron con la ingenuidad ante el Covid 19, mismo problema que esta administración ha logrado afrontar de una manera eficaz. Es por eso, aprovechando el momento en el que actualmente nos encontramos, que es necesario realizar las acciones pertinentes para poder atender esta situación que atraviesa el mundo y nuestro país para tomar medidas que puedan ayudar a prevenir una situación que genere mayores afectaciones a las que actualmente se tienen.

Por los argumentos anteriormente expuestos, someto a consideración de esta honorable asamblea la siguiente proposición con:

PUNTO DE ACUERDO

Primero. La Comisión Permanente exhorta respetuosamente al Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica para que actualice constantemente el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica y con ello se implementen las acciones necesarias encaminadas a erradicar la creciente expansión de la viruela símica en el territorio nacional.

Segundo. La Comisión Permanente exhorta a las instituciones de salud en todo el país a emitir un reporte constante de datos sobre pacientes sospechosos y diagnosticados con viruela símica con el fin de nutrir el en el Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica (SUIVE).

³ Guía jurídica Por afectaciones derivadas Del covid-19. Disponible en: <https://asesoria.juridicas.unam.mx/preguntas/pregunta/43-Cuales-son-las-funciones-del-Sistema-Nacional-de-Vigilancia-Epidemiologica>

Dado en el Salón de Sesiones de la Comisión Permanente del Congreso de la
Unión a los 23 días del mes de agosto de 2022.

SUSCRIBE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Emmanuel Reyes Carmona', is written over a horizontal line. The signature is stylized and includes a large, sweeping flourish that extends to the left and curves back over the text.

EMMANUEL REYES CARMONA
DIPUTADO FEDERAL