



H. Cámara de Diputados de la Nación

2022 - "Las Malvinas son argentinas"

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina

RESUELVE:

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional que, por intermedio del Ministerio de Salud, informe acerca de los siguientes puntos relacionados con el anuncio del primer caso sospechoso de viruela símica o viruela del mono:

- a) ¿Qué planes de contingencia han desarrollado desde el Ministerio de Salud para prevenir un eventual brote de viruela símica?
- b) ¿Ante las recomendaciones internacionales de prevención y tratamiento, posee la Argentina vacunas contra la viruela o planea adquirirlas?
- c) ¿Ante las recomendaciones internacionales de prevención y tratamiento, posee la Argentina tratamientos antivirales post exposición o planea adquirirlos?
- d) ¿Qué cantidad de personas están inoculadas con la vacuna de la viruela en la actualidad en nuestro país?
- e) ¿Qué protocolos de acción se encuentran vigentes para hacer frente a un eventual brote de viruela y de viruela símica y con qué infraestructura e insumos cuenta el sistema de salud para estos fines?



H. Cámara de Diputados de la Nación

2022 - "Las Malvinas son argentinas"

FUNDAMENTOS:

Sr. Presidente:

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha alertado que desde el 13 de mayo pasado 12 países no endémicos han reportado casos de viruela símica o del mono, sobre todo en pacientes hombres que habían mantenido relaciones sexuales con otros hombres. La viruela símica se transmite por contacto estrecho, normalmente mediante fluidos corporales aunque puede haber también transmisión indirecta por contacto con objetos que tengan resto de estos fluidos, como sábanas y ropa de cama. Los síntomas más comunes son similares a los de la viruela, como fiebre, dolores musculares y de cabeza. Luego se forman lesiones cutáneas que afectan varias partes del cuerpo¹.

Normalmente esta enfermedad está presente en África central y occidental. Pero según la OMS, al 21 de mayo al menos 92 casos confirmados y 28 casos sospechosos de viruela símica habían sido reportados en Australia, Bélgica, Canadá, Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Portugal, España, Suecia, Estados Unidos y Reino Unido. La mayoría de los casos confirmados han sido en España, Portugal y Estados Unidos.² Los casos confirmados no habían viajado a las regiones normalmente endémicas.

Ante esta situación, El Centro Europeo para el Control y Prevención de Enfermedades (ECDC) ha recomendado ante este brote que los países que tengan vacunas contra la viruela apliquen a los contactos de casos confirmados -estrategia

¹ <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON385>

² <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON385>



H. Cámara de Diputados de la Nación

2022 - "Las Malvinas son argentinas"

que se utilizó para contener los brotes de la más letal viruela tradicional³. De esa forma, el Ministerio de Sanidad español ya habría encargado la compra de miles de dosis de la vacuna contra la viruela tradicional, útil también para frenar la transmisión de la viruela símica⁴.

El Centro para Control de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) también ha alertado por este brote y ha recomendado, que si bien no existe tratamiento específico, debería aplicarse a personas expuestas al virus tratamiento antiviral contra la viruela y la vacuna contra la viruela⁵. De esa forma los líderes mundiales han recomendado estar alertas y preocupados por el avance de este virus⁶.

En Argentina, según informó el Ministerio de Salud de la Nación, el día 22 de mayo se detectó el primer caso sospechoso de viruela del mono o viruela símica en la Argentina, de un hombre que volvió de España hace unos días y presenta síntomas compatibles con esta condición⁷.

Sin embargo, a pesar que informa sobre qué debe hacer alguien que presente síntomas o ha tenido contacto con un caso sospechoso o confirmado, no dice nada respecto al tratamiento. Hay que recordar que si bien no existe un tratamiento específico contra esta enfermedad, el tratamiento antiviral contra la viruela y la aplicación de la vacuna contra esa enfermedad es altamente efectivo contra la viruela símica. De hecho, el CDC afirma, según estudios realizados anteriormente por tratamientos en África, que la mencionada vacuna es efectiva en un 85% en la

³ <https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/monkeypox-cases-reported-uk-and-portugal>

⁴ <https://elpais.com/sociedad/2022-05-19/espana-prepara-la-compra-de-miles-de-vacunas-frente-a-la-viruela-tradicional-para-hacer-frente-al-brote-del-virus-del-mono.html>

⁵ <https://emergency.cdc.gov/han/2022/han00466.asp#:~:text=Monkeypox%20disease%20symptoms%20always%20involve,%20headache%20and%20muscle%20aches.>

⁶ <https://www.washingtonpost.com/politics/2022/05/22/biden-monkeypox-vaccines-outbreak/>

⁷ <https://www.argentina.gob.ar/noticias/salud-informa-acerca-de-un-caso-sospechoso-de-viruela-simica>



H. Cámara de Diputados de la Nación

2022 - "Las Malvinas son argentinas"

prevención de la viruela símica⁸. En Argentina, la vacuna contra la viruela se dejó de aplicar hace décadas.

Por eso, urge conocer con mayor precisión cuál será la preparación de nuestro país para contener un posible brote de esta enfermedad y qué está haciendo en detalle mientras se investiga el primer caso sospechoso.

Alejandro Cacace, Marcela Antola, Maximiliano Ferraro, María Eugenia Vidal, Lidia Ascárate, Rubén Manzi, Ingrid Jetter, Carla Carrizo, Danya Tavela, Gustavo Bohuid, María Sotolano, Dolores Martínez, Pamela Verasay, Fabio Quetglas, Gerardo Milman

⁸ <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/clinicians/smallpox-vaccine.html>