

CÓMO CUBRIR MEJOR LA INTERRELACIÓN ENTRE SERES HUMANOS, ANIMALES Y EL MEDIO AMBIENTE

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

Al mes de diciembre de 2022, más de **110 lugares** (incluidos países, territorios y zonas) habían reportado brotes de viruela símica, una enfermedad viral zoonótica, que ya han contraído más de **82. 474 personas**.



A finales de junio, la Organización Mundial de la Salud (OMS) convocó al Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (2005), para hacer frente a la acelerada propagación de la viruela símica. El 23 de julio de 2022, a medida que los casos seguían aumentando considerablemente, el Director General de la OMS determinó que el brote de viruela símica en múltiples países constituía una Emergencia de Salud Pública de interés internacional. Es de vital importancia estar consciente de lo que significan los brotes de la viruela símica para la salud pública, y lo que se debe hacer para prevenir las infecciones y cuidar de quienes están enfermos.

Más abajo encontrarás una serie de herramientas de ayuda para informar sobre los brotes de la viruela símica:

1

El antes y el después de las epidemias: haga comparaciones adecuadas para contar las historias que necesitan ser contadas.

En las historias sobre la viruela símica, no solamente se necesita investigar lo novedoso de los brotes actuales sino también trazar paralelismos con temas que no son tan nuevos, para impulsar la agenda y estar mejor preparados antes los brotes.

¿Cuáles son las historias nuevas en relación con los actuales brotes de la viruela símica?

- En países donde la viruela símica nunca se había reportado, la gente está contrayendo el virus. "Al inicio de la epidemia, la mayoría de los casos se registraron en Europa. Actualmente, el virus se ha extendido a otras zonas del planeta.
- En Septiembre de 2022, los países con más casos eran Estados Unidos, con más de 23.000, seguido de España con algo más de 6.900 y Brasil con más de 6.400.

[Puedes ver la actualización de casos en este enlace.](#)

- Los casos más recientes de la viruela símica presentan unas pocas lesiones o ninguna, a diferencia de la típica manifestación de la enfermedad. Las lesiones pueden limitarse a la zona genital o incluso aparecer antes de los síntomas usuales como fiebre o dolor en el cuerpo.
- Aún cuando la mayoría de los casos son leves, los menores de 12 años, las personas inmunocomprometidas y las mujeres embarazadas son los que enfrentan un mayor riesgo de contraer una infección severa.
- Existe la posibilidad de que las personas infectadas puedan pasar el virus a los animales con los que tengan contacto, llevando esto al establecimiento de los primeros focos del virus en reservorios animales en sus regiones. Para más información, puedes consultar este [Glosario sobre Brotes y Epidemias](#).

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

CDC Centers for Disease Control and Prevention

Datos y casos del brote del 2022

- El 17 de junio de 2022, la OMS anunció que eliminaba la distinción entre países endémicos y países no endémicos para enfatizar que lo que se necesita en este momento es una respuesta concertada.
- La mayoría de las personas infectadas fuera de África son hombres que han tenido relaciones con otros hombres y que, al parecer, se han contagiado debido a haber tenido sexo sin protección.
- Prácticamente todos los contagiados son jóvenes y por lo tanto vulnerables porque nunca han sido inmunizados con la vacuna contra la viruela, la cual protege de una infección primaria de la viruela símica. La inmunización infantil contra la viruela fue eliminada gradualmente a nivel global después de que la OMS declaró que la enfermedad había sido erradicada en 1980. Ahora existe el riesgo de propagación de los contagios debido al bajo nivel de inmunización contra diferentes tipos de viruela en distintas poblaciones.

¿Cuáles son las historias que no son tan nuevas pero que necesitamos contar?

- Tal y como sucede con muchas otras enfermedades que siguen llevando la etiqueta obsoleta de “enfermedades tropicales”, con la situación actual de los brotes de la viruela símica, no se ha prestado suficiente atención ni se escuchado a los científicos y a los profesionales sanitarios de África quienes, durante años, han documentado asiduamente los brotes de este virus en sus países y han alertado reiteradamente sobre ellos. Por ejemplo, en 2017, un grupo de investigadores nigerianos indicaron que aquellos pacientes con la viruela símica que presentaban úlceras genitales, podrían haberse contagiado mediante relaciones sexuales. El término enfermedad tropical debe evitarse porque el calentamiento global está ampliando su ámbito más allá de los trópicos.



- Debido al exageradamente alto número de casos de contagio que al parecer han ocurrido por transmisión sexual, se están utilizando términos prejuiciosos y estigmatizantes para referirse a las personas que han contraído el virus por esta vía. Es importante diferenciar entre una infección contraída por transmisión sexual y el contagio por contacto cercano. Se sabe que la viruela símica se propaga a través del contacto con tejidos infectados o fluidos que emanan de lesiones de la piel de una persona contagiada, así como a través de las gotas respiratorias y los fómites (superficies y materiales contaminados). La viruela símica puede propagarse a través del contacto físico íntimo, con o sin sexo, y no puede ser descrita como una enfermedad de transmisión sexual, aunque en varios pacientes en Italia se han detectado restos de semen, lo cual plantea interrogantes sobre si la enfermedad se puede contraer por transmisión sexual. En la actualidad se están realizando investigaciones para clarificar si el virus se puede transmitir a través del semen y los fluidos vaginales. Hay algunos indicios que apuntan a que el virus podría propagarse a través de la saliva, al compartir un mismo vaso, por ejemplo.
- La mayoría de las personas infectadas en los actuales brotes son hombres que han tenido relaciones sexuales con hombres. En lugares donde las leyes, las políticas y las prácticas criminalizan y estigmatizan el sexo entre personas del mismo género, estas enfrentan mayores dificultades a la hora de buscar y obtener atención sanitaria.

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

 Centers for Disease Control and Prevention

[Datos y casos del brote del 2022](#)

- Tal cual como ha ocurrido en otras instancias en las que a las enfermedades o gérmenes se les ha dado el nombre del animal o el lugar donde surgieron por primera vez, como el “virus de Wuhan” para referirse al SARS CoV-2, la viruela símica fue bautizado con ese nombre en 1958, luego de que fuera descubierta entre un grupo de monos que habían sido importados para hacer investigación. Sin embargo, se cree que el reservorio natural del virus son pequeños mamíferos, probablemente ratas y otros roedores. El primer caso en humanos fue detectado en 1970 en un niño de nueve meses de la República Democrática del Congo. Desde entonces, el virus de la viruela símica ha sido detectado en varios otros países de África Central y Occidental. Antes del brote de 2022, casi todos los casos de personas con viruela símica fuera de África, estuvieron vinculados a viajes internacionales a aquellos países donde la enfermedad ocurre comúnmente, o a la importación de animales.

- Los estereotipos que se adjudican a ciertas grupos étnicos, comunidades o países de que son peligrosos o están plagados de enfermedades, ha tenido consecuencias adversas y trascendentales para la salud pública a nivel global. Es una manera de informar que distorsiona la realidad de los riesgos que enfrentan las comunidades. Asimismo, en algunos países los estereotipos alimentan el conformismo y la idea de que la viruela símica es problema de otros. Los encargados de formular políticas puede que se hagan eco de esas historias para limitar el flujo de los recursos que se necesitan, tanto técnicos como materiales, para apoyar a los sistemas sanitarios en todo el mundo, y reconocer y responder con sensatez a las enfermedades infectocontagiosas que surgen.

Las historias que se escriben necesitan destacar la necesidad de invertir en el control de las enfermedades zoonóticas.

Los organismos de salud están monitoreando muy de cerca la rápida propagación de la viruela símica, tanto en África donde el virus fue detectado esporádicamente antes del brote actual, como en nuevos territorios. Los fallecimientos reportados podrían haberse evitado con una mayor sensibilización en las comunidades sobre medidas preventivas, y facilidades para el monitoreo, la detección a tiempo y la asistencia sanitaria.



CÓMO CUBRIR MEJOR LA INTERRELACIÓN ENTRE SERES HUMANOS, ANIMALES Y EL MEDIO AMBIENTE

**VIRUELA SÍMICA
'MPOX'**



[Datos y casos del brote del 2022](#)



2

Amplia tus opciones de temas a explorar mientras informas sobre la viruela símica.

Las historias sobre la viruela símica no tienen que ser todas iguales. El mapa de historias que ves abajo presenta ejemplos de cuestiones que los periodistas pueden investigar sobre los brotes de la viruela símica, y escribir notas y reportajes que sean variados y ricos en detalles.

Trata de crear un mapa de preguntas para desarrollar tu reportaje o historia especial sobre este virus.



¿Por qué está aumentando el número de contagios por la viruela símica?

¿Por qué es probable que se haya subestimado el número de casos?

Contagios de transmisión múltiples
¿Cuál es la razón por la que los animales entran en contacto con los humanos?

¿Por qué hay un número desproporcionadamente alto de personas que contraen la viruela símica a través de la transmisión sexual?

¿Hay efectos a largo plazo para la salud de los bebés que hayan sido infectados a través de sus madres?

¿Los cazan por su carne?

¿Están los roedores invadiendo los graneros y campos de cereales?

¿Qué normas se aplican?

¿Cuáles son los sub-grupos más afectados?

¿Qué medidas preventivas se podrían tomar para reducir el riesgo de exposición al virus?

¿Cómo se están apoyando las redes sexuales entre sí?

¿Se vacuna a las mujeres embarazadas cuando hay un activo?

Los roedores salvajes, ¿están perdiendo su hábitat natural y sus fuentes de alimento?

¿Están desapareciendo depredadores como las serpientes?

¿Qué están haciendo las comunidades para controlar a los roedores?

¿Están conscientes las comunidades del riesgo que representa la viruela símica?

¿Quiénes tienen prioridad para vacunarse contra la viruela símica?

¿En qué momento las personas infectadas con la viruela símica requieren ser hospitalizadas o que se les administre un tratamiento avanzado?

Una vez que una persona se haya contraído la viruela símica, ¿significa que está protegida contra el virus y no volverá a infectarse?

¿Qué tipo de vigilancia se está llevando a cabo para detectar monos que tengan el virus?

¿Cómo identifican y rastrean los científicos la transmisión del virus de humanos a animales?

¿Saben cómo hacerlo de forma segura?

¿Qué ocurre por lo general cuando alguien contrae la viruela símica en el pueblo?

¿Cuándo los padres y madres se enferman por el virus, ¿quién cuida a sus hijos?



VIRUELA SÍMICA
'MPOX'



Centers for Disease Control and Prevention

Datos y casos del brote del 2022

3

Entiende e interpreta para tu público los términos científicos

Quando los científicos dicen:

Significa:

“...un caso de enfermedad”

Una condición clínica que presenta una persona. Los términos “paciente” o “persona con viruela símica” se utilizan para describir a aquellos individuos infectados. El uso del término “caso” para referirse a una persona es deshumanizante y debe evitarse.

“...un caso sospechoso”

Un sarpullido agudo que surja de manera inexplicable a partir del 15 de marzo de 2022 en una persona de cualquier edad y que presente los siguientes síntomas cuando otras causas comunes como el sarampión o varicela no estén presentes: dolor de cabeza; fiebre repentina, dolor corporal, dolor de espalda, debilidad, ganglios linfáticos inflamados.

“...un caso probable”

Un caso sospechoso que se haya visto expuesto muy de cerca o haya tenido contacto físico – incluyendo contacto sexual – con una persona con lesiones cutáneas; o haya tenido contacto con materiales contaminados como ropa, ropa de cama o utensilios de un caso probable o confirmado de viruela símica en los 21 días anteriores a la aparición de los síntomas; o haya viajado a un país con casos activos del virus o que haya tenido anónimas o múltiples parejas sexuales en los 21 días anteriores a la aparición de los síntomas; o que no se haya vacunado contra la viruela, haya dado positivo en la prueba de orthopoxvirus o esté hospitalizado debido a la enfermedad.

“...un caso confirmado”

Es un caso sospechoso o probable que además ha dado positivo de viruela símica ya sea mediante una reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR) y/o una secuenciación genómica.



CÓMO CUBRIR MEJOR LA INTERRELACIÓN ENTRE SERES HUMANOS, ANIMALES Y EL MEDIO AMBIENTE

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

 Centers for Disease Control and Prevention

[Datos y casos del brote del 2022](#)

4

Alerta a los responsables de tomar decisiones y al público en general de la situación del virus mediante el seguimiento de la evolución de las tasas de infección.

Mantente al tanto de las estadísticas de los nuevos casos de contagio en varios países siguiendo las actualizaciones de la OMS sobre la viruela símica en este enlace sobre la Situación en la Región de las Américas.

[Américas Brote por enfermedad de Viruela Símica - 2022 - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud \(paho.org\)](#)

O utiliza otras bases de datos de acceso abierto y visualizaciones como estas para hacer un seguimiento de la incidencia de casos en diferentes países:

<https://www.monkeypox.global.health/>

<https://ourworldindata.org/monkeypox>

Habla con las autoridades sanitarias en tu país para hacer seguimiento de las actividades de control y las alertas de brotes que se emitan.



“

Todos tenemos un papel que jugar en la lucha contra la desinformación – comparte solo información confiable, basada en pruebas fehacientes, que no estigmatice a nadie y que provenga de fuentes confiables.

Dr Rosamund Lewis
Directora Técnica – Viruela Símica en la OMS.

”

5 **Ofrece a tu audiencia noticias que puedan serles útil.**

A medida que el número de casos reportados de viruela símica vaya en aumento, la gente querrá saber que pueden hacer para estar seguros y reducir el riesgo de contagio.

Estos son algunos mensajes sencillos preparados por la OMS sobre la prevención de la transmisión entre seres humanos:



- Evita contacto directo con personas de las que se sospeche que tengan viruela símica o que sean casos confirmados.
- Si estás cuidando a una persona con viruela símica, anímalas a que se cubra cualquier lesión que tenga con un vendaje o ropa ligera, si es posible.
- Usa una mascarilla médica y pídele al paciente que también lleve puesta la mascarilla.
- Evita el contacto piel a piel y utiliza guantes desechables.
- Lava tus manos con frecuencia con agua y jabón, o con una solución hidroalcohólica, especialmente después de haber estado en contacto con un paciente o con materiales contaminados como ropa de cama, prendas de vestir o cubiertos y utensilios para comer.
- Lava la ropa, toallas, sábanas y utensilios para comer con agua tibia y detergente.
- Lleva puesta la mascarilla cuando tengas que tocar prendas de vestir o ropa de cama.
- Limpia y descontamina las superficies contaminadas y elimina los residuos.

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

 Centers for Disease Control and Prevention

Datos y casos del brote del 2022

Nuevos nombres para denominar a las variantes de la viruela símica

Un grupo de expertos convocados por la OMS ha acordado nombrar a las variantes del orthopoxvirus, el virus causante de la viruela símica, con números romanos. A partir de ahora nos referiremos a los clados de la Cuenca del Congo (África central) y de África Occidental como clado uno (I) y clado dos (II), que abarca dos subclados. El clado IIb se refiere al grupo de variantes de amplia circulación durante la epidemia mundial de 2022. Este cambio responde a la recomendación de tratar de que las denominaciones de los virus recién identificados no resulten ofensivas para ningún grupo cultural, social, nacional, regional o profesional. Puedes encontrar más información sobre la denominación de los nuevos virus

[Viruela símica: los expertos cambian el nombre de las variantes del virus \(who.int\)](#)

A nivel de la comunidad: como la mayoría de los casos de viruela símica se dan entre hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres, los espacios de interacción social donde esta comunidad se reúne, pueden ser lugares para diseminar información sobre la enfermedad y como mitigar sus riesgos. En esos espacios las personas que así lo solicitaran podrían ser referidas de manera informal a los servicios sanitarios. Vale la pena hacerse esta pregunta: ¿cómo se están apoyando entre sí estas comunidades?

Quienes trabajan con animales vivos, carnes de caza o productos cárnicos en mataderos o en los llamados “mercados húmedos”, deben usar gafas protectoras, batas y guantes para reducir el riesgo de contagio. Los graneros necesitan ser inspeccionados con frecuencia para detectar cualquier plaga de roedores. ¿Están los ganaderos pendientes para detectar señales de enfermedad en su ganado?, ¿Separan a los animales

enfermos de los sanos? Cualquier animal del que se sospeche que pueda estar infectado, debe ser puesto en cuarentena durante 30 días para ver si surgen síntomas de la viruela símica. Quienes trabajan con animales enfermos o en cuarentena deben llevar su equipo de protección. Cuando visites granjas o “mercados húmedos” para la cobertura de tu reportaje, asegúrate de llevar mascarilla y guantes y evita el contacto físico con las personas a las que entrevistes y con animales.

A nivel de los responsables de las políticas: solo unos cuantos países restringen la importación de roedores y primates no humanos. ¿Cómo se ponen en práctica las normas en esta área? Teniendo en cuenta que los más afectados en los actuales brotes son hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres, ¿Están las autoridades sanitarias tomando las medidas necesarias para asegurar que estas comunidades vulnerables reciben información preventiva que sea útil, precisa e inclusiva sobre la viruela símica?

A nivel del sistema sanitario: la mayoría de las personas con viruela símica reciben atención y cuidados en sus hogares, ya que no necesitan ser hospitalizadas. Sin embargo, cada caso de viruela símica debe ser notificado a las autoridades sanitarias. ¿Están los centros sanitarios en el lugar donde resides equipados para aislar y tratar a los casos graves de viruela símica? ¿En qué tipo de programas de concienciación participan los trabajadores sanitarios para sensibilizar a las comunidades sobre la viruela símica? ¿Se está ofreciendo servicios sanitarios a hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres para tratarlos a tiempo y sin discriminarlos en caso de que lo requieran?

En 2019 se aprobó el uso público de una vacuna de dos dosis que protege contra la viruela símica, pero la misma no está ampliamente disponible. La vacuna, llamada Imvamune en Canadá, Imvanex en el Reino Unido y Europa, y Jynneos en Estados Unidos, la produce una compañía danesa, Bavarian Nordic. Algunos países como Estados Unidos están acaparando la vacuna para inmunizar a sus trabajadores sanitarios y a aquellos que cuidan de personas con viruela símica. En Europa, Imvanex ha recibido aprobación para ser utilizada fuera de las indicaciones autorizadas, para el caso la viruela símica.

CÓMO CUBRIR MEJOR LA INTERRELACIÓN ENTRE SERES HUMANOS, ANIMALES Y EL MEDIO AMBIENTE

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

 Centers for Disease Control and Prevention

[Datos y casos del brote del 2022](#)

La entrega de las primeras dosis de la vacuna adquiridas por la Autoridad de Preparación y Respuesta ante Emergencias Sanitarias de la Comisión Europea (HERA en sus siglas en inglés) en respuesta al brote actual de viruela símica, comenzó con 5.300 dosis iniciales que llegaron a España de un total de 109.090 dosis. Otros países como Francia o Reino Unido también están ofreciendo la vacuna a aquellas personas especialmente vulnerables.

La vacunación en anillo es una estrategia de inmunización que se está considerando para el control de la viruela símica. A diferencia de la vacunación masiva, esta estrategia sirve para inhibir la propagación de la enfermedad vacunando a quienes tienen más probabilidades de infectarse. La vacunación en anillo se utilizó por primera vez contra la viruela y también ha sido administrada con éxito contra el virus del Ébola.

Tecorivimat, una droga antiviral que se usa para tratar la viruela, fue aprobada en enero de 2022 por la Agencia Europea de Medicamentos para ser usada en el tratamiento de la viruela símica pero no está disponible ampliamente. Para ayudar a que las úlceras sanen, se recomiendan los suplementos de Vitamina A.

El público en general usualmente tiene varias preocupaciones comunes acerca de los brotes actuales. Actualízate regularmente con la ayuda de fuentes auténticas como estas:

[Preguntas y respuestas de Viruela Símica](#)

6

Utiliza lenguaje que sea preciso y respetuoso hacia las personas que se han contagiado, con ello se reduce su discriminación.

Evita referirte a la viruela símica como una enfermedad de transmisión sexual. Evita referirte a una persona que haya contraído el virus como un "caso". Evita insinuar que ciertas comunidades son propensas a arriesgar su salud deliberadamente. La realidad es que cualquier persona que no esté vacunada contra la viruela puede contagiarse con la viruela símica. Mientras más inclusivo sea el tono de tu nota, mayor será la oportunidad para mitigar el estigma y apoyar a aquellos que están en riesgo de contraer la enfermedad para que obtengan información y atención adecuadas.

Esta nota escrita por Patrick Schwaeter en Buzzfeed News muestra bien cómo los periodistas pueden contar una historia de manera más humana y paliar los miedos que el virus hace surgir en las personas y especialmente en quienes están infectados.



“

Las comunidades gays, bisexual y de hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres están mostrando un liderazgo tremendo en el contexto del brote de viruela símica. Necesitamos trabajar junto con ellos para hacer frente a este brote.

Andy Seale

Asesor, Oficina del Director General, OMS

”

CÓMO CUBRIR MEJOR LA INTERRELACIÓN ENTRE SERES HUMANOS, ANIMALES Y EL MEDIO AMBIENTE

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

CDC Centers for Disease Control and Prevention

Datos y casos del brote del 2022

7 Evita exagerar los brotes y crear pánico innecesariamente.

Una preocupación común es si la viruela símica podría convertirse en una pandemia como la del COVID-19. Las pruebas demuestran que la viruela símica se propaga mediante el contacto físico cercano con una persona infectada o sus pertenencias, lo cual quiere decir que no se propaga tan fácilmente como el SARS CoV-2. El contacto físico cercano significa tener contacto directo con los fluidos corporales o lesiones de personas que tienen viruela símica o el tocar materiales como ropa de vestir o lencería de cama que éstas hayan usado y, por lo tanto, se hayan contaminado.

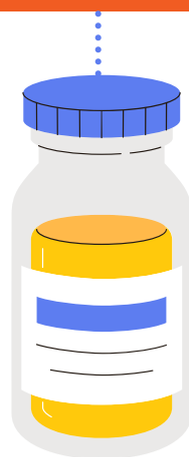
Aun cuando la transmisión por las vías respiratorias es posible, esto probablemente ocurre a través de gotas grandes que no se quedan en el aire o no recorren grandes distancias. Así que la transmisión podría ocurrir cuando hay un contacto directo entre las personas.



8 Exige cuentas a los responsables de la toma de decisiones.

La propagación de la viruela símica podría detenerse sensibilizando a la sociedad sobre cómo se extiende el virus y cómo podemos protegernos de este. Los periodistas deben asegurarse de si esa información está llegando a quienes enfrentan mayores riesgos de contagio. Los medios pueden jugar un papel crucial en el monitoreo del proceso de compras y distribución de las vacunas contra la viruela símica, las pruebas y los tratamientos. También pueden exigirles cuentas a los responsables de las políticas para minimizar el riesgo de que surja la misma situación de desigualdad en la distribución que ocurrió durante la pandemia del COVID-19.

La OMS ha expresado su preocupación de que el limitado número de vacunas contra la viruela símica no llegue a estar disponible para algunos países africanos que por primera vez están reportando casos del virus, porque los países más ricos están acaparando las dosis.



Más que la vacunación masiva, que no es recomendable, la prioridad es ofrecer vacunas y tratamientos a aquellos más afectados por el virus y sus contactos cercanos. Los periodistas deben investigar si esta estrategia se está cumpliendo.

“

Lo que pasó en los primeros días del lanzamiento de la vacuna del COVID-19 en los que África miraba desde el banquillo mientras otros países arrebatan los limitados suministros, no debe volver a ocurrir. Ya hay algunos signos de que esto está pasando.

Dr. Matshidiso Moeti
Director Regional para África, OMS,
junio 2022

”

CÓMO CUBRIR MEJOR LA INTERRELACIÓN ENTRE SERES HUMANOS, ANIMALES Y EL MEDIO AMBIENTE

VIRUELA SÍMICA 'MPOX'

CDC Centers for Disease Control and Prevention

[Datos y casos del brote del 2022](#)

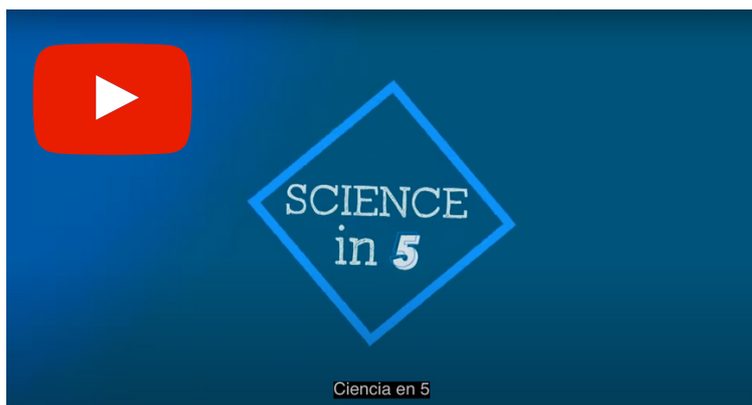
9

Ayuda a la gente a entender cómo los países han abordado la viruela símica.

Hay muchos ejemplos de prevención y tratamiento para la viruela símica en países africanos que en el pasado han superado con éxito otros brotes del virus. Compartir las experiencias de los científicos africanos, los trabajadores sanitarios y los proveedores de cuidados no solo puede ayudar a la gente a aprender sobre las mejores prácticas que han contribuido a ralentizar la propagación de la viruela símica, sino también mitigar el miedo innecesario hacia la enfermedad.



Recursos adicionales



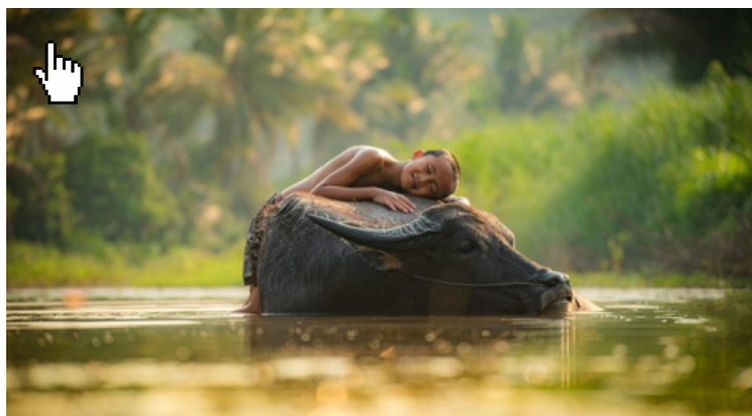
[VIRUELA SÍMICA - 5 MINUTOS CIENTÍFICOS](#)



[VIRUELA DEL MONO: ¿QUÉ SABEMOS HASTA AHORA?](#)

Claves de Salud. Internews (español).

Entrevista con la Dra. Eva Orviz, responsable del diagnóstico y tratamiento de cientos de pacientes durante el actual brote.



[UNA SOLA SALUD](#)

[Organización Mundial de Sanidad Animal](#)



[VIRUELA SÍMICA: CONSEJOS Y RECURSOS PARA LA POBLACIÓN](#)

