

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE MPOX

Septiembre 2024

1. ¿Qué es la mpox?.....	2
2. ¿Qué síntomas tiene?	2
3. ¿Cuándo aparecen los síntomas?	2
4. ¿Cuánto duran las lesiones de la piel?.....	2
5. ¿Es grave o produce secuelas?	2
6. ¿Cómo se transmite entre personas?.....	3
7. ¿Por qué se transmite en las relaciones sexuales?.....	3
8. ¿Solo afecta a los hombres que tienen sexo con otros hombres?	3
9. ¿Por qué se dice que es una zoonosis?.....	3
10. ¿Se puede transmitir a través de los animales domésticos?.....	3
11. ¿Se puede transmitir a través de picaduras de mosquitos?.....	4
12. ¿Cómo puedo evitar contraer mpox?.....	4
13. ¿Los preservativos son útiles en evitar la transmisión de mpox?	4
14. ¿Qué es una relación sexual de riesgo?.....	5
15. ¿Cómo se diagnostica?	5
16. ¿Qué hacer si se tienen las lesiones descritas?	5
17. ¿Cuándo se utiliza la mascarilla?	6
18. ¿Hay que hacer aislamiento en casa?.....	6
19. ¿Cómo se hace la limpieza en casa si alguien tiene mpox?.....	6
20. ¿Las personas que han pasado mpox deben usar preservativo?	7
21. ¿Hay que avisar a los contactos que he tenido desde que empecé los síntomas?	7
22. ¿Quiénes son los contactos estrechos?	7
23. ¿Qué tienen que hacer los contactos de un caso de mpox?	7
24. ¿Existe tratamiento para esta enfermedad?	8
25. ¿Existe una vacuna para esta enfermedad?	8
26. ¿La vacuna es segura y efectiva?	8
27. ¿Qué personas deben recibir esta vacunación frente a mpox?	8
28. ¿Cómo sé si he recibido alguna dosis de vacuna frente a la viruela?.....	9
29. Si estoy entre las personas a las que está indicado la vacunación, ¿dónde y cómo puedo vacunarme?	9
30. ¿Qué contraindicaciones tiene la vacunación frente a la viruela?	9
31. ¿Cuántas dosis se administran?.....	10
32. ¿Cuáles son los efectos secundarios de estas vacunas?.....	10
33. ¿Se puede administrar la vacuna frente a mpox con otras vacunas?	10

34. ¿Es la primera vez que se detecta esta enfermedad?	10
35. ¿Qué son los clados del virus?	11
36. ¿Hay alguna recomendación en relación a viajes internacionales?	11
37. ¿Dónde se puede obtener información?	11

1. ¿Qué es la mpox?

Mpox, conocida también como viruela del mono, en inglés monkeypox, es una infección causada por un virus de la familia de la viruela.

2. ¿Qué síntomas tiene?

En un primer momento, los síntomas son muy inespecíficos: fiebre, dolor de cabeza, dolor de garganta, dolores musculares, cansancio, inflamación y dolor en el recto y ganglios linfáticos inflamados. Normalmente entre 1 y 5 días después de la aparición de la fiebre, aparece una erupción en la piel que puede afectar a cualquier parte del cuerpo. Suelen aparecer lesiones en la piel y mucosas de la zona genital, anal, perianal y la boca. No siempre aparecen los síntomas generales, ni se tienen todos los síntomas e incluso pueden aparecer a la vez que las lesiones de la piel.

La erupción consiste en lesiones cutáneas que inicialmente son lisas, luego se elevan, se transforman en vesículas con líquido, después en pústulas y terminan secándose formando costras que finalmente se caen y desaparecen.

3. ¿Cuándo aparecen los síntomas?

Los síntomas de la enfermedad pueden aparecer entre 5 y 21 días después del momento de la exposición al virus.

4. ¿Cuánto duran las lesiones de la piel?

Las lesiones en la piel pueden durar entre 2 y 4 semanas hasta que lleguen a la fase de costra, cuando se secan y desaparecen. La evolución de las lesiones puede ser variable entre distintas personas.

5. ¿Es grave o produce secuelas?

Suele ser una enfermedad que desaparece por sí misma y la mayoría de las personas se recuperan en varias semanas. Puede ser un proceso incómodo por los síntomas generales (fiebre, dolores de garganta y musculares, cefalea, inflamación y dolor del recto y de los ganglios) y por las lesiones que pueden picar y molestar.

En algunos casos, puede producirse una enfermedad más grave, sobre todo en niños, embarazadas y personas inmunocomprometidas que pueden necesitar atención hospitalaria como consecuencia de alguna complicación (como infección de las lesiones de la piel, infección de las córneas o neumonía).

6. ¿Cómo se transmite entre personas?

El virus entra en el cuerpo a través de las heridas o rasguños en la piel (aunque no sean visibles), a través de las mucosas (genital, ojos, nariz, boca) o a través del tracto respiratorio. Por tanto, entre personas se transmite fundamentalmente por el contacto físico estrecho y directo con las lesiones de la piel o con los fluidos corporales que contengan el virus, en el contexto de las relaciones sexuales u otras situaciones de contacto físico continuado y prolongado.

También se puede transmitir por otros mecanismos, pero en el brote actual son menos frecuentes (por gotas respiratorias o por objetos contaminados con los fluidos corporales).

7. ¿Por qué se transmite en las relaciones sexuales?

En las relaciones sexuales el virus se transmite al entrar en contacto las lesiones de una persona infectada con la piel o mucosa, principalmente de la zona genital y oral, de otra persona.

El contacto cara a cara de forma prolongada y directa podría favorecer la transmisión por gotas respiratorias en una relación sexual.

8. ¿Solo afecta a los hombres que tienen sexo con otros hombres?

No. La transmisión no depende de la orientación sexual ni de la identidad de género de las personas. Una relación sexual en contextos de riesgo y sin protección, supone una mayor probabilidad en la transmisión de la infección.

9. ¿Por qué se dice que es una zoonosis?

Porque es una enfermedad que puede transmitirse entre animales y humanos. La transmisión de mpox desde los animales a las personas se da en la actualidad, en algunos países de África Occidental y Central. Se ha comprobado que los roedores o monos pueden transmitir la infección a las personas por mordeduras o arañazos o por el contacto directo con la carne o fluidos del animal.

10. ¿Se puede transmitir a través de los animales domésticos?

Aunque los mamíferos, especialmente los roedores son susceptibles a mpox, en la situación actual en nuestro país los animales domésticos no suponen una vía de transmisión

documentada. No obstante, cabe la posibilidad de que el virus pase de los dueños a las mascotas. Por tanto, si una persona padece mpox, debería evitar el contacto con sus mascotas, siendo preferible que otras personas se hagan cargo de ellas. Si esto no fuera posible, hay que evitar caricias, abrazos o dormir con el animal.

Aquellas personas diagnosticadas de mpox que tengan mascotas, es recomendable que vigilen el estado de salud de estas y si vieran alguna lesión en la piel o cualquier síntoma de enfermedad, comentar la situación con un veterinario.

11. ¿Se puede transmitir a través de picaduras de mosquitos?

No, este virus no se transmite por picaduras de mosquitos u otros insectos.

12. ¿Cómo puedo evitar contraer mpox?

Es importante informarse en fuentes oficiales de los síntomas, de las formas de transmisión y de las medidas de prevención recomendadas:

- Mantener prácticas sexuales seguras.
- Evitar el contacto íntimo con personas que presenten lesiones en la piel sugestivas de mpox. Tanto para esta infección como para las infecciones de transmisión sexual, la comunicación con la/s pareja/s sexual/es respecto a la situación de salud forma parte del autocuidado y del cuidado de la/s pareja/s. Si observa lesiones en su pareja, hable con ella, eviten el contacto sexual y contacten con el sistema sanitario.
- Evitar el contacto con ropa, ropa de cama, toallas, utensilios de cocina, etc. de personas que estén enfermas.
- Mantener una buena higiene de manos mediante lavado frecuente con agua y jabón o uso de soluciones hidroalcohólicas y siempre tras el contacto con personas enfermas.
- Usar mascarilla si es necesario el contacto con personas enfermas.
- Si en el trabajo existe riesgo de exposición a este virus, mantener las precauciones estándar y utilizar los equipos de protección individual adecuados siguiendo los protocolos disponibles para cada tipo de trabajo.

13. ¿Los preservativos son útiles en evitar la transmisión de mpox?

Los preservativos ofrecen protección frente a mpox, el VIH y otras infecciones de transmisión sexual. Aunque en infecciones cuya transmisión es por contacto (como el virus del papiloma humano, el herpes simple o el mpox) la protección por el preservativo es más limitada porque hay piel que no está protegida, su uso es fundamental para mantener prácticas sexuales seguras. El preservativo vaginal ofrece mayor protección ya que cubre más zona que el preservativo para pene.

Tanto para esta infección como para las infecciones de transmisión sexual, hay que utilizar la protección adecuada en todas las prácticas sexuales y no solo en la penetración. En el sexo oral o si se utilizan juguetes sexuales, el uso de preservativos u otros métodos de barrera favorecen que estas relaciones sean seguras.

14. ¿Qué es una relación sexual de riesgo?

Las relaciones sexuales de riesgo son aquellas que aumentan del riesgo de desarrollar eventos negativos relacionados con la salud y el bienestar, incluyendo las infecciones de transmisión sexual o embarazos no planificados. Por tanto, en el contexto del brote de mpox son aquellas relaciones que se dan sin uso de preservativo o métodos de barrera (también en el sexo oral), relaciones con personas de quienes no conocemos su estado de salud, cuando se mantienen bajo el uso de drogas o aquellas que se dan en lugares que favorecen encuentros múltiples y frecuentes y bajo las circunstancias anteriormente comentadas (locales de sexo, saunas, zonas de *cruising*, etc.).

15. ¿Cómo se diagnostica?

Ante un caso sospechoso, se confirma el diagnóstico mediante pruebas específicas de laboratorio, analizando una muestra clínica, normalmente las lesiones de la piel y el líquido que contienen, por PCR.

16. ¿Qué hacer si se tienen las lesiones descritas?

Si tiene las lesiones descritas, acuda a un servicio de urgencias hospitalarias para que valoren su caso y recojan las muestras necesarias para el diagnóstico. Si es posible, evite el uso del transporte público, use mascarilla quirúrgica y tápese las lesiones con una gasa, apósito y con la ropa, para que no vayan al descubierto. Informe a su llegada al personal sanitario de sus sospechas.

Las principales recomendaciones para evitar transmitir la infección son:

- Disminuir las interacciones con otras personas, especialmente con personas inmunocomprometidas, embarazadas y menores. Evitar el contacto físico y las relaciones sexuales hasta que las lesiones hayan cicatrizado por completo, las costras se hayan caído y se haya formado una nueva capa de piel.
- Cuando se interactúe con otras personas las lesiones deben estar cubiertas.
- Usar mascarilla quirúrgica si se presentan síntomas respiratorios. En estos casos, se recomienda que el resto de los convivientes lleve mascarilla cuando se acerquen para prestar cuidados.
- Mantener una buena higiene de manos mediante lavado frecuente con agua y jabón o uso de soluciones hidroalcohólicas. La persona con mpox debe tener utensilios para el hogar designados únicamente para ella, sin que ningún otro conviviente deba usarlos (ropa,

sábanas, toallas, cubiertos, vasos, platos, etc.). Las recomendaciones para la limpieza se exponen en la pregunta [¿Cómo se hace la limpieza en casa si alguien tiene mpox?](#)

- Los/las convivientes deben evitar el contacto con el caso y limitar las visitas a las imprescindibles.
- Evitar el contacto con animales silvestres o domésticos hasta que las lesiones hayan cicatrizado por completo.

17. ¿Cuándo se utiliza la mascarilla?

Se usará mascarilla quirúrgica cuando se está con otras personas, especialmente si se tienen síntomas respiratorios. También se recomienda que el resto de los convivientes lleve mascarilla cuando se acerquen para prestar cuidados.

18. ¿Hay que hacer aislamiento en casa?

Actualmente no es necesario el aislamiento, aunque se recomienda minimizar las interacciones con otras personas, sobre todo con población vulnerable, evitando el contacto físico y las relaciones sexuales hasta que las lesiones hayan cicatrizado por completo, las costras se hayan caído y se esté formando la nueva capa de piel.

Se aconseja el aislamiento en casa cuando se tenga un número elevado de lesiones en la piel y sean difíciles de cubrir por completo. El aislamiento durará hasta que las lesiones hayan cicatrizado por completo.

La persona si está aislada no debe recibir visitas innecesarias. Si hay que cuidar a la persona enferma y entrar en contacto con ella, se deben usar guantes y mascarilla para la protección de la transmisión por contacto y por gotas. Hay que lavarse las manos sistemáticamente después de atender o visitar a un enfermo.

19. ¿Cómo se hace la limpieza en casa si alguien tiene mpox?

Se debe tener cuidado al manipular la ropa sucia para evitar el contacto directo con el material contaminado. La ropa sucia de vestir, de cama y las toallas no debe sacudirse ni manipularse de manera que pueda dispersar partículas infecciosas. Se pueden lavar en una lavadora estándar con agua caliente (60 grados) con detergente normal. Se puede agregar lejía, aunque ésta no es necesaria. No debe lavarse con el resto de ropa de la casa.

Los platos y otros utensilios para comer no deben compartirse durante su uso. Los platos sucios y los utensilios para comer deben lavarse en un lavaplatos o a mano con agua caliente y jabón.

Las superficies y objetos contaminados deben limpiarse y desinfectarse con lejía de uso doméstico.

20. ¿Las personas que han pasado mpox deben usar preservativo?

Para mantener unas relaciones sexuales seguras y saludables se recomienda el uso del preservativo para evitar la transmisión de infecciones. Además, debido a la posibilidad de que el virus estuviera presente en semen, por el principio de precaución, se recomienda el uso durante 12 semanas después de recuperarse de la infección de mpox.

21. ¿Hay que avisar a los contactos que he tenido desde que empecé los síntomas?

Informe a los contactos que haya tenido desde que empezó con síntomas. Informe a sus parejas sexuales y a sus convivientes. Es muy importante que conozcan la enfermedad y se vigilen durante 21 días desde que se tuvo contacto por última vez, estando pendiente de si se tiene fiebre o aparecen lesiones en la piel.

22. ¿Quiénes son los contactos estrechos?

Un contacto estrecho es aquella persona que ha estado en contacto cercano con un caso de mpox desde el momento de aparición de los primeros síntomas generales, o en caso de debutar con lesiones en la piel, desde el día previo a su aparición.

Aunque hasta el momento los contactos más expuestos y con mayor riesgo están siendo aquellos que han tenido relaciones sexuales de riesgo con una persona con síntomas, pueden ser contactos estrechos también los convivientes, familiares, amistades o personal sanitario sin una protección adecuada, entre otros, según se valore de forma individual por Salud Pública. Es importante que un contacto vigile la aparición de síntomas de la enfermedad durante 21 días desde la última vez que tuvo contacto con el caso.

23. ¿Qué tienen que hacer los contactos de un caso de mpox?

Es importante que un contacto vigile la aparición de síntomas de la enfermedad durante 21 días desde la última vez que tuvo contacto con el caso.

Durante esos 21 días, los contactos estrechos no realizarán cuarentena, aunque deben extremar las precauciones, disminuir las interacciones sociales, especialmente con personas inmunocomprometidas, embarazadas, menores de corta edad. Los contactos también deben evitar las relaciones sexuales (especialmente las de alto riesgo).

Si aparecen síntomas deberá seguir las medidas descritas para los casos. Puede verlas en la pregunta [¿Qué hacer si se tienen las lesiones descritas?](#)

Los contactos estrechos que identifica Salud Pública al hacer las encuestas epidemiológicas a los casos mpox, son valorados de forma individual y se decide si la vacuna está indicada o no. Tiene más información en las preguntas número 27 y 29 relacionadas con la vacunación.

24. ¿Existe tratamiento para esta enfermedad?

No existe un tratamiento específico para este virus. El tratamiento utilizado es para aliviar los síntomas, y en el caso de que aparecieran complicaciones se daría el tratamiento adecuado para cada situación. Hay antivirales que pueden ser utilizados con cierta eficacia en caso de aparición de síntomas graves.

25. ¿Existe una vacuna para esta enfermedad?

Actualmente se dispone de dos vacunas frente a la viruela que pueden prevenir la enfermedad mpox. Se trata de las vacunas IMVANEX y JYNNEOS®, ambas del laboratorio Bavarian Nordic A/S. Ambas contribuyen a prevenir la enfermedad y reducir la gravedad de la enfermedad en caso de desarrollarla. Estas vacunas no producen lesión de inoculación, como ocurría con las vacunas clásicas frente a la viruela, y no hay riesgo de transmisión a otras partes del cuerpo ni a otras personas. La vacunación consiste en una pauta de dos dosis separadas entre sí 28 días.

26. ¿La vacuna es segura y efectiva?

En personas sin ningún antecedente de vacunación de viruela, más del 90% tienen anticuerpos dos semanas después de la segunda dosis de vacuna. Si se administra la vacuna en los primeros 4 días desde el contacto estrecho con un caso confirmado la posibilidad de evitar la enfermedad es elevada.

Respecto a la seguridad, no se tiene registro de ninguna reacción adversa grave tras su administración. Las reacciones adversas más frecuentes son las comunes a todas las vacunas: reacciones en el lugar de la inyección o síntomas generales como dolor de cabeza, muscular o cansancio, de intensidad leve o moderada que se resuelven en unos días.

27. ¿Qué personas deben recibir esta vacunación frente a mpox?

La vacuna puede usarse para la protección frente a mpox en dos situaciones: antes de estar expuesto al virus (profilaxis preexposición) o después de haber tenido contacto con el virus (profilaxis posexposición).

Siguiendo las [Recomendaciones de vacunación en el brote actual de mpox](#) acordadas a nivel nacional en la Comisión de Salud Pública, actualmente, la Comunidad de Madrid recomienda la vacunación frente a la enfermedad si se cumplen los siguientes criterios:

- Como **profilaxis posexposición**, si ha sido identificado como contacto estrecho tras la investigación epidemiológica realizada por los profesionales de Salud Pública, sobre

todo para aquellos con alto riesgo de enfermedad grave.

- Como **profilaxis preexposición** a las personas que no hayan pasado la enfermedad con anterioridad y que mantienen exposiciones de riesgo.
 - Personas que mantienen prácticas sexuales de riesgo, especialmente pero no exclusivamente GBHSH (Gays, Bisexuales y Hombres que tienen sexo con Hombres).
 - Personas con riesgo ocupacional, siempre que no se pueda garantizar el uso adecuado de elementos de protección individual, como personal sanitario en consultas especializadas en atención de ITS/VIH que atienden a personas con prácticas de alto riesgo y personal de laboratorio que maneja muestras potencialmente contaminadas con virus mpox o personal que se encarga de la desinfección de superficies en locales específicos donde se mantienen relaciones sexuales de riesgo.

28. ¿Cómo sé si he recibido alguna dosis de vacuna frente a la viruela?

La vacuna frente a la viruela en España se incluía en el calendario de vacunación hasta 1980 cuando se declaró la viruela como primera enfermedad erradicada. Por lo que se estima que las personas nacidas antes de 1979 han recibido alguna dosis. Además, la vacuna utilizada en ese momento dejaba una marca característica en el brazo donde se administró a través de un pinchazo por lo que sería fácil de reconocer.

29. Si estoy entre las personas a las que está indicado la vacunación, ¿dónde y cómo puedo vacunarme?

Se ha habilitado el Centro de Vacunación de la Comunidad de Madrid para llevar a cabo la vacunación frente a mpox en el contexto del brote de 2022.

- En el caso de los contactos estrechos identificados, Salud Pública contactará con ellos para indicarles la cita de vacunación.
- En el caso de las personas que cumplan los criterios para profilaxis preexposición, deberán solicitar cita previa para su vacunación. El enlace a la cita previa es el siguiente: https://gestiona3.madrid.org/CTAC_CITA/VACUNAS

Si se ha recibido la primera dosis, se debe completar la pauta de vacunación con una segunda dosis a los 28 días de la primera. En el anterior enlace también puede solicitar cita para recibir la segunda dosis de vacuna.

No se vacunará sin cita previa ni a las personas que no cumplan con los criterios anteriormente mencionados.

30. ¿Qué contraindicaciones tiene la vacunación frente a la viruela?

No podrá recibir la vacuna si se presentan síntomas sugestivos de padecer mpox.

Tampoco podrá recibir la vacuna si presenta alergia a alguno de los componentes de la vacuna o una enfermedad febril aguda grave o infección aguda en el momento de la administración.

31. ¿Cuántas dosis se administran?

La pauta completa son dos dosis separadas entre sí 28 días.

La vía de administración podrá ser mediante inyección subcutánea de 0,5 ml o inyección intradérmica de 0,1 ml.

En el caso de la profilaxis posexposición el tiempo óptimo para recibir la vacuna es en los primeros 4 días tras el primer contacto estrecho, aunque puede ofrecerse hasta los 14 días.

32. ¿Cuáles son los efectos secundarios de estas vacunas?

Las vacunas IMVANEX y JYNNEOS® se han demostrado muy seguras y carecen de las complicaciones que tenían las vacunas clásicas frente a la viruela.

Como todas las vacunas, tras su administración, se pueden sufrir algunos efectos secundarios, la mayoría son leves y de corta duración (uno a siete días). Los efectos secundarios más comunes son dolor, enrojecimiento, induración o picor en el lugar del pinchazo, dolor de cabeza, dolor muscular, náuseas y escalofríos o fiebre de bajo grado. Si la administración es por vía intradérmica el número e intensidad de las reacciones adversas locales pueden ser mayores. Estas reacciones incluyen, dolor, enrojecimiento o decoloración de la piel en la zona de la inyección, que puede durar varias semanas.

Si aparecen otros síntomas o de mayor gravedad deberá contactar con su médico y podrá notificarlo al Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano en la siguiente dirección <https://www.notificaram.es>

33. ¿Se puede administrar la vacuna frente a mpox con otras vacunas?

Actualmente no se dispone de datos de administración de las vacunas IMVANEX® y JYNNEOS® con otras vacunas. Puesto que son vacunas de virus vivos atenuados no replicantes, podrían ser administradas a la vez que otras vacunas, aunque como precaución general se recomienda administrar la vacuna separada de otras vacunas una semana.

34. ¿Es la primera vez que se detecta esta enfermedad?

No es la primera vez que se diagnostican casos de esta enfermedad. En algunas zonas de África Occidental son frecuentes los casos y en otros países se han diagnosticado en anteriores ocasiones, pero de forma aislada y en contextos de viajes recientes a estas zonas endémicas. El brote que comenzó el 17 de mayo de 2022 y que afecta a varios países del mundo presenta una serie de características singulares que lo diferenciaba de anteriores eventos ya que la mayor parte de los casos detectados parecen estar asociados a relaciones sexuales de riesgo. Desde finales de 2023 ha aumentado el número de casos en ciertos países de África de forma

preocupante, no siendo las relaciones sexuales la forma de transmisión tan predominante.

35. ¿Qué son los clados del virus?

Los clados son las variantes del virus mpox. El brote mundial de 2022 se produjo por el clado II. A finales de 2023 empezaron a aumentar los casos por clado I en los países de África Central y a expandirse a otros países limítrofes que no habían tenido casos previamente. Aunque parece que el clado I puede asociarse a mayor gravedad, son necesarios más datos para poder confirmar este aspecto. Se mantiene una vigilancia a nivel global sobre la circulación de cada clado en las distintas partes del mundo. En España no se ha detectado circulación del clado I.

36. ¿Hay alguna recomendación en relación a viajes internacionales?

En el momento actual, no existe ninguna restricción de viajes internacionales. La enfermedad por mpox puede asociarse a viajes a países de África Occidental y Central en los que se ha identificado circulación del virus. Puede mantenerse informado de los países afectados y las recomendaciones para los viajeros en la página web del Ministerio de Sanidad <https://www.sanidad.gob.es/areas/sanidadExterior/laSaludTambienViaja/notasInformativas/home.htm>. Si se viaja a alguno de estos países las recomendaciones sobre las medidas de prevención son:

- No comer carne cruda, ni manejar alimentos crudos
- Evitar el contacto con mascotas o animales salvajes
- Mantener buenas prácticas de higiene como el lavado de manos

En el caso de que con posterioridad a su viaje comience a manifestar algún síntoma o trastorno de salud que pudiera hacer pensar que se haya contraído esta enfermedad, durante su estancia en el extranjero, es aconsejable consultar al profesional sanitario e informarle que ha viajado a un país endémico.

37. ¿Dónde se puede obtener información?

Se recomienda consultar fuentes oficiales para obtener más información del brote actual o de la enfermedad. La Comunidad de Madrid dispone de una web <https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/mpox> donde está disponible la información para población general y para profesionales.

También se pueden consultar las páginas y redes sociales del Ministerio de Sanidad, el ECDC (Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades) que disponen de infografías y mensajes divulgativos.