

# ALERTA SANITARIA POR VIRUELA DE LOS MONOS



*Actualizado a 25 de mayo a las 11:00 horas*

## NUEVAS INFORMACIONES A 25 DE MAYO

- Hasta la fecha, hay un total de **269 casos entre confirmados y sospechosos** de la viruela del mono, de los cuales se **han confirmado 131** en **17 países**, aunque esta cifra sigue creciendo.
- **Bélgica, Francia, Italia, Suecia, Alemania, Suiza, Canadá, Australia, Estados Unidos, Israel, Argentina o Grecia** son algunos de los 17 países que han comunicado contagios en sus países, que hasta ahora era endémica del África subsahariana.
- Los países que han notificado más contagios por ahora son **Reino Unido (70), España (51) y Portugal (37)**.
- España ya acumula **51 contagios confirmados**, de estos **47 pertenecen a la Comunidad de Madrid** y el resto a comunidades como Canarias y Andalucía. La Comunidad Valenciana también ha anunciado un caso, pero este no tiene relación con el brote ya que se trata de un caso importado de Burundi.
- Se está buscando una posible relación entre los **dos grandes focos en España (una sauna en Madrid y una fiesta multitudinaria en Canarias)**, aunque se cree que la conexión puede estar en un grupo de italianos que estuvo en ambos lugares. No obstante, aún no se ha confirmado.
- Actualmente, no hay una vacuna específica para la viruela del mono, pero los datos muestran que **las vacunas usadas para erradicar la viruela son hasta un 85% eficaces contra la viruela del mono**, según la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- **Desde la OCV y los Colegios Profesionales**, especialmente tras la pandemia de coronavirus, se está trabajando para **trasladar a las Administraciones la importancia de la vigilancia de enfermedades emergentes en animales** para prevenir futuras pandemias.
- La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), que **en febrero de 2021 lanzó un extenso informe para la prevención de riesgos de enfermedades emergentes** en el comercio de fauna silvestre, en el que llegó a poner a la **viruela del mono** como ejemplo de enfermedad emergente que había que tener en cuenta.

## 1. Qué ha pasado

- El **Reino Unido** y **Portugal** confirmaron a principios de mayo **10 casos** de esta enfermedad endémica de África. **El 15 de mayo** la **Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido** informó de la existencia de un **brote en el país** que ha afectado hasta ahora a **siete personas**, mientras que Portugal confirmó **3 casos**.
- Hasta ahora **son 131 los casos notificados en 17 países**. Los países que han notificado más contagios por ahora son **Reino Unido (70)**, **España (51)** y **Portugal (37)**.
- Tras descartarse el posible contagio de la mujer extremeña, todos los casos confirmados han **sido diagnosticados en hombres** que mantienen **relaciones con otros hombres**. Sin embargo, las autoridades sanitarias insisten en que **no es una enfermedad de transmisión sexual** y no debe ser considerada como tal.
- **Hasta ahora no se ha logrado identificar un vínculo epidemiológico** entre la mayoría de los afectados, lo que muestra que hay varias cadenas de transmisión no identificadas.
- En el caso de **España** se cree que **la conexión entre los dos grandes brotes** (una sauna de Madrid y una fiesta multitudinaria en Canarias) puede estar en un **grupo de italianos que estuvieron en ambos lados**, aunque aún no se ha confirmado.
- **Desde la OCV y los Colegios Profesionales Veterinarios**, especialmente tras la pandemia de coronavirus, se está trabajando para trasladar a las Administraciones la importancia de la **vigilancia de enfermedades emergentes en animales para prevenir futuras pandemias**.
- La **Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)** presentó en **febrero de 2021 un extenso informe para la prevención de riesgos de enfermedades emergentes** en el comercio de fauna silvestre, en el que llegó a poner a la **viruela del mono como ejemplo** de enfermedad emergente que había que tener en cuenta.

## 2. Situación en España a 25 de mayo de 2022

- El Ministerio de Sanidad ha confirmado de **15 nuevos casos de viruela del mono**, lo que eleva a **51 el número de afectados en España**. Los datos de Sanidad corresponden a las pruebas PCR realizadas en el Centro Nacional de Microbiología (CNM), en el que **35 casos han sido descartados** y otros dos **deben repetir la PCR**.
- El **sistema de alertas sanitario español** ha hecho un llamamiento a las comunidades para que **notifiquen a los servicios de salud pública** los pacientes con **síntomas compatibles** con la definición de caso compartida por las autoridades británicas a nivel internacional.
- Se considera **‘caso en investigación’** cualquier paciente con **erupción con ampollas** sin causa explicable, **fiebre** superior a los 38,5 grados, **dolor de cabeza** intenso, **dolores** musculares y en las articulaciones, e **inflamación de los ganglios linfáticos**.
- Además, debe cumplir uno de los tres siguientes criterios: **contacto con un caso diagnosticado** en los 21 días anteriores, sea un hombre que haya mantenido **relaciones homosexuales** o haya **viajado a África occidental o central** en los 21 días anteriores.

## 3. Qué es la viruela de los monos

- La viruela de los monos es una **enfermedad causada por un virus endémico** de zonas selváticas del continente africano, donde varios mamíferos (simios, roedores...) pueden transmitirla al ser humano.
- El síntoma principal es una **llamativa erupción en la piel** y la **mortalidad** en los brotes registrados **en África** asciende a entre un **1% y un 10%**, según la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- En los países desarrollados, donde apenas ha habido brotes, se considera que la **mortalidad sería mucho menor** debido a las mejores condiciones de salud de la población y los **servicios sanitarios disponibles**.
- La forma **más común de contagio** suele ser a través de los **líquidos corporales** del portador del virus, aunque en algunos casos se puede transmitir **a través de gotas de saliva**.

- **La incubación** suele durar de **6 a 13 días** (puede durar hasta 21).
- **No existe tratamiento específico** ni vacuna para esta enfermedad, ya que **remite en la mayoría de los casos** tras dos o tres semanas de intensas molestias.
- Actualmente, no hay una vacuna específica para la viruela del mono, pero los datos muestran que **las vacunas usadas para erradicar la viruela son hasta un 85% eficaces contra la viruela del mono**, según la Organización Mundial de la Salud (OMS).

## 4. Posible impacto de la viruela de los monos en los animales domésticos

- Este virus, a diferencia del virus causante de la viruela humana, puede infectar a un **amplio rango de hospedadores**, lo que ha posibilitado su persistencia en ciertas regiones de África, donde poblaciones de **roedores nativos** pueden actuar como fuentes de infección para las personas y otros animales.
- Es recomendable el **aislamiento de las mascotas (mamíferos) potencialmente expuestas al virus** (presentes en hogares en los que haya uno o más casos de personas infectadas, durante un periodo similar al utilizado para personas (**21 días**)).
- En el caso de **perros y gatos** la evidencia disponible es muy escasa, pero todo apunta a que el riesgo es muy inferior, aunque **se debe evitar** el contacto entre la mascota y personas infectadas en el hogar para evitar una posible transmisión a otros convivientes.