

Notifican más de mil 160 casos de viruela del simio en Europa

Image not found or type unknown

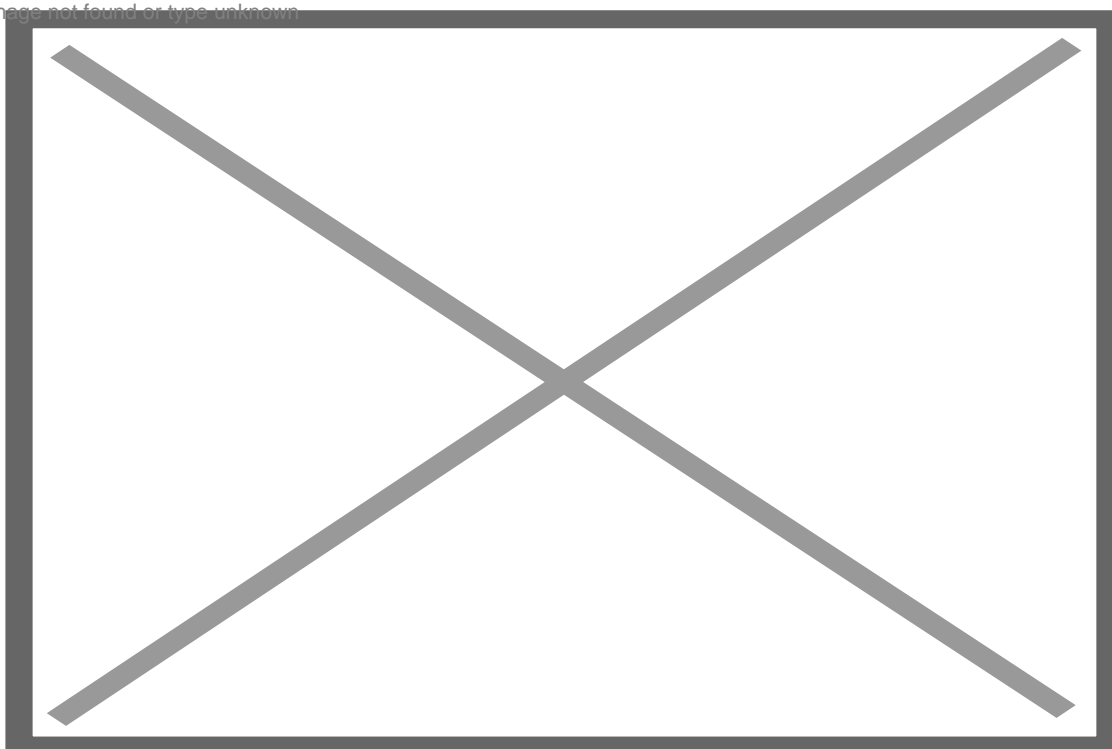


Foto: Voz de la Diáspora

Ginebra, 16 jun (RHC) El Centro Europeo para el Control y la Prevención de Enfermedades informó este jueves que en esa región fueron notificadas más de mil 160 personas con la viruela del simio.

Hasta ayer la enfermedad estaba presente en Alemania (132), España (54), Francia (34), Portugal (22), Países Bajos (20), Italia (19), Dinamarca (cuatro), Austria (tres), Suecia (tres), Bélgica (dos), Rumanía (dos), mientras que con un solo caso están Finlandia, Grecia, Islandia y Eslovenia.

Precisa la fuente que en su mayoría son hombres jóvenes, que tienen relaciones íntimas con personas del mismo sexo.

“La presentación clínica generalmente se describe como leve y la mayoría de los casos tienen lesiones en los genitales o en el área perigenital, lo que indica que la transmisión probablemente ocurrió por contacto físico cercano durante las actividades sexuales”, subraya el informe del Centro Europeo para el Control y la Prevención de Enfermedades.

Hasta el momento no se han registrado muertes, por la viruela del simio.

Expertos de la Organización Mundial de la Salud consideran que el objetivo ahora es contenerlo y detenerlo, y esto es posible porque se conocen detalles de la enfermedad y el modo de propagación.

El organismo internacional recalcó que el virus puede transmitirse por contacto estrecho de piel a piel, gotículas de aliento y ropa de cama contaminada.

La etapa de incubación de la viruela del mono suele ser de seis a 13 días, si bien puede oscilar entre cinco y 21 días, y lo más importante es que afecta a cualquier ser humano, y no solo a los hombres que tienen relaciones íntimas con otra persona de igual sexo.

Dicha enfermedad es una zoonosis viral, endémica de zonas remotas de África central y occidental, que produce síntomas parecidos a los observados en la viruela humana en el pasado, aunque con manifestaciones menos severas, especificó la OMS.

La infección se produce por contacto directo con la sangre, los líquidos corporales o las lesiones de la piel o las mucosas de animales contagiados y no existen tratamientos ni vacunas específicas contra la afección. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/290924-notifican-mas-de-mil-160-casos-de-viruela-del-simio-en-europa>



Radio Habana Cuba