Se ha confirmado un quinto caso de viruela del mono en Castilla y León en 2024, en este caso en un paciente tratado en Salamanca

Por Redacción - 21 agosto, 2024

VALLADOLID, 21 (EUROPA PRESS)

El laboratorio de referencia autonómico para el análisis de posibles casos de viruela del mono en Castilla y León, ubicado en el Hospital Universitario 'Río Hortega', en Valladolid, ha confirmado un caso de viruela del mono en la Comunidad.

Dicho laboratorio ha remitido a la Dirección General de Salud Pública de la Junta de Castilla y León la confirmación como positivo en orthopoxvirus de un caso en investigación por 'Monkeypox', cuyas analíticas habían sido remitidas días atrás; dicho positivo ha sido comunicado al SIVIEs, Sistema de Vigilancia Epidemiológica de España.

El paciente es un varón, atendido de forma ambulatoria en el Hospital de Salamanca, sin necesidad de ingreso, siendo su estado de salud bueno, con sintomatología leve. Se trata del quinto caso positivo en la Comunidad a lo largo de 2024.

Los Servicios de Epidemiología de la Administración autonómica han informado a esta persona de las medidas profilácticas, asistenciales y de aislamiento a seguir, de acuerdo con los protocolos establecidos por las autoridades sanitarias internacionales y nacionales para la atención, control y vigilancia de la viruela símica; asimismo, se están llevando a cabo los correspondientes estudios de contactos estrechos.

Leer más: <u>La Junta está evaluando con el sector de los supermercados la forma de fortalecer la cooperación</u>

La Consejería de Sanidad recuerda que, ante la actual situación epidemiológica y asistencial por esta patología en la Comunidad, con seguimiento de casos hasta ahora esporádicos y mayoritariamente negativos, sólo se dará traslado a la opinión pública aquellos que, como en esta situación y tras los correspondientes análisis, den positivo en viruela del mono, procurando preservar al máximo los derechos de los pacientes a su intimidad y a la confidencialidad y secreto de su historia clínica.

Más información sobre esta patología vírica de transmisión poco frecuente (sintomatología, transmisión, diagnóstico, evolución, medidas profilácticas y de aislamiento), en el Portal de Salud