

AUTORIDADES DE SALUD DE LA INDIA CONFIRMAN QUE ANALIZAN A UN PACIENTE SOSPECHOSO DE CONTAGIO CON VIRUELA DEL MONO

El ministerio de Salud y Bienestar Familiar de la India informó ayer en un comunicado que está examinando a un paciente sospechoso de mpox -antes conocida como viruela del mono-, aunque consideró que “no hay motivos para preocuparse demasiado”.

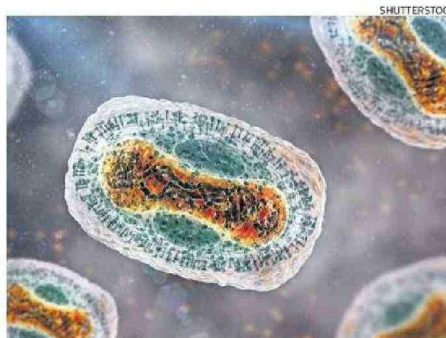
De confirmarse, este caso sería el primero de mpox en registrarse en la India desde que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró en agosto la emergencia de salud pública de interés internacional, principalmente debido a

la aparición de una variante muy contagiosa.

“Se ha identificado como sospechoso de mpox a un paciente joven que viajó recientemente desde un país en el que actualmente se produce transmisión de mpox. El paciente ha sido aislado a un hospital designado y actualmente se encuentra estable”, explicó el ministerio indio. El departamento de Salud del Ejecutivo del país asiático especificó que está analizando muestras del paciente para confirmar la presencia de mpox.

“El caso se está gestionando de acuerdo con los protocolos establecidos y se está realizando un rastreo de contactos para identificar posibles fuentes y evaluar el impacto en el país”, asegura el ministerio en su comunicado.

El departamento consideró que el desarrollo de este caso es “coherente” con la evaluación de riesgos que había emitido al declararse la emergencia sanitaria global por parte del Centro Nacional para el Control de Enfermedades de la India (NCDC, por



EN JULIO LA OMS EMITIÓ UNA ALERTA POR LA VIRUELA DEL MONO.

sus siglas en inglés).

“El país está totalmente preparado para hacer frente a este caso aislado relacionado con viajes y cuenta con medi-

das sólidas para gestionar y mitigar cualquier riesgo potencial”, insistió el ministerio.

Por el momento, en el Sur de Asia únicamente Pakistán

ha registrado casos de mpox desde la declaración de la emergencia sanitaria.

Todos los casos confirmados por Islamabad corresponden a la variante clado 2, una cepa menos contagiosa que la variante clado 1b, la de mayor peligro.

La OMS emitió el mes pasado su más alto nivel de alerta sobre el brote de mpox en África, particularmente en la República Democrática del Congo. La enfermedad se caracteriza por síntomas similares a la gripe y lesiones cutáneas. Aunque la mayoría de los casos son leves, puede ser fatal para ciertas personas, especialmente niños, mujeres embarazadas y aquellos con sistemas inmunológicos debilitados. 