

## Investigan dos casos sospechosos de ébola en Brasil: están internados en São Paulo y Río de Janeiro

**SEGUIMIENTO.** *Pacientes se encontraban ayer en aislamiento preventivo en momentos que preocupa la propagación del mortal brote del virus en África.*

Las autoridades de salud brasileñas reportaron ayer dos casos con síntomas compatibles con el ébola que se encuentran en aislamiento preventivo, en el contexto de la alerta mundial que existe sobre el brote del mortal virus en

República Democrática del Congo y que se ha propagado a Uganda en África Central.

En São Paulo, la Secretaría de Salud regional, informó que se trata de un hombre que viajó recientemente a la República Democrática del Congo (RDC),

que presentó síntomas propios de la enfermedad, como fiebre, y que se encuentra internado en una área aislada del Instituto de Infectología Emilio Ribas de São Paulo, publicó Efe.

"El procedimiento incluye aislamiento, notificación inme-

diata, investigación de laboratorio y monitoreo", explicó Regiane de Paula, de la Coordinación de Control de Enfermedades regional, en declaraciones citadas en un comunicado.

La Secretaría de Salud consideró que el riesgo de introduc-

ción de la enfermedad en Brasil se mantiene "muy baja", debido a la ausencia de transmisión autóctona y a la falta de vuelos directos entre Brasil y la región afectada por el virus.

Asimismo, en Río de Janeiro, el Departamento de Salud Municipal dijo ayer que un paciente masculino, sospechoso de infección por el virus del ébola, y que dio positivo por malaria, permanecía hospitalizado en observación en el Instituto Nacional de Infectología de Fiocruz, publicó el medio brasileño O Globo.

Según el mismo medio, el

sujeto, un viajero belga que llegó a Río de Janeiro procedente de Uganda, presentaba síntomas leves compatibles con diversas enfermedades infecciosas, lo que motivó adoptar protocolos de precaución y seguimiento.

El brote actual pertenece a la cepa bundibugyo, cuya tasa de letalidad oscila entre el 30% y el 50% y para la que no existe vacuna autorizada.

La cepa ha causado la muerte de 246 personas entre en más de mil casos sospechosos en RDC, propagándose a Uganda con 9 contagios y un muerto. <sup>03</sup>