



9 diciembre 2025

Actualización sobre la situación de sarampión en San Javier, Río Negro

Se confirma en el día de hoy un caso de transmisión local de Sarampión en San Javier, la localidad donde se inició el brote. En este marco, se notificó a los prestadores de salud instando a revisar los esquemas vacunales de sus usuarios y del personal de la salud, así como contribuir a la mejora en el acceso a las vacunas. Asimismo, se establecen todas las acciones de coordinación con otros organismos en el marco del CECEOED a nivel regional (Río Negro, Paysandú y Soriano).

Del mismo modo, se exhorta a la población a revisar su esquema vacunal y completarlo de acuerdo con las recomendaciones vigentes.

El MSP recuerda la importancia de consultar de inmediato ante la presencia de síntomas compatibles, tales como fiebre, erupción cutánea, rinitis, tos o inflamación ocular.

Dado el modo de transmisión del virus y el escenario epidemiológico actual, se recomienda especialmente a quienes residen en San Javier y en zonas cercanas, reducir o postergar actividades que impliquen aglomeraciones para disminuir la posibilidad de contagio.

En las próximas horas, equipos del MSP y de las instituciones de salud desplegarán un dispositivo intensivo en la localidad, que incluirá la búsqueda activa para identificar personas con síntomas, toma de muestras en domicilio ante casos sospechosos, verificación del estado vacunal de la población y vacunación de quienes no cuenten con dos dosis. Se conformaron equipos ampliados con apoyo de los prestadores de salud (público y privados) que recorrerán manzana por manzana con el objetivo de actuar oportunamente ante eventuales cadenas de transmisión.



Con el cometido de reforzar la prevención los centros educativos de San Javier pasarán a la modalidad virtual.

Los equipos de salud continúan trabajando de forma coordinada con las autoridades departamentales, las Direcciones Departamentales de Salud de Río Negro, Paysandú y Soriano, y los prestadores de salud de la zona, asegurando todas las medidas necesarias para el control del foco.