Detectado poliovirus salvaje tipo 1 en aguas residuales de Hamburgo

14/11/2025

El Robert Koch Institute de Alemania ha comunicado que el Nationale Referenzzentrum für Poliomyelitis und Enteroviren detectó el 6 de octubre poliovirus salvaje tipo 1 en muestras de aguas residuales de Hamburgo. La secuenciación genómica es muy similar a un cluster de Afganistán. Hasta ahora no se ha registrado ningún caso ni clínico ni sospechoso a las autoridades de salud pública que piensan que no se trata de un hecho completamente inesperado. La detección sugiere que el virus fue excretado por la menos una persona que estaba en la ciudad alrededor del momento en el que se tomó la muestra de aguas residuales.

La cobertura infantil de vacunación en Hamburgo se encuentra por encima de la media nacional con una cobertura de un esquema vacunal completo del 81% en los nacidos en 2021 y un 91% en los nacidos en 2017. El RKI piensa que el riesgo para la población alemana se considera que es muy bajo dada la alta cobertura de vacunación y que se tata de un solo aislamiento. No obstante, sería posible la aparición de un caso clínico en una persona no vacunada. RKI añade al reporte las recomendaciones para sanitarios y personal del laboratorio.

Este poliovirus actualmente solo circula en Afganistán y Pakistán.