



Boletín de noticias de interés sanitario Centro Nacional de Enlace

Boletín No 138, domingo 17 de mayo de 2026, 05:00 p.m.

El objetivo principal de este boletín es contribuir a las funciones de alerta temprana que hacen parte del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública en el marco de lo establecido en el Reglamento Sanitario Internacional (2005). Es importante señalar que las noticias de índole nacional publicadas en este boletín no expresan la opinión ni la posición del Ministerio de Salud y Protección Social.

Noticias nacionales

BOGOTÁ | [Bogotá lanza la campaña “La Selección de las Vacunas” para completar esquemas de forma gratuita](#)

HSB Noticias / Secretaría Distrital de Salud

La pieza publicada hoy reporta una campaña distrital orientada a completar esquemas pendientes, con prioridad para VPH y otras vacunas del PAI. El enfoque es de búsqueda activa y ampliación de coberturas, con localización de puntos cercanos y acciones en barrios y zonas periféricas. Aunque es una nota de servicio, tiene relevancia epidemiológica porque apunta a disminuir susceptibilidad poblacional frente a brotes de enfermedades prevenibles por vacunación.

MAGDALENA | [El Magdalena entra en alerta roja por temperaturas que podrían alcanzar los 46°C](#)

Opinión Caribe

La nota fue publicada hoy, 18 de mayo de 2026, y reporta alerta roja departamental por altas temperaturas de hasta 46°C, con llamado oficial al autocuidado y la prevención. Aunque es un evento ambiental, sí entra en el boletín porque el propio medio lo enmarca como riesgo con potencial de afectación a la salud pública, especialmente por golpe de calor, deshidratación y mayor vulnerabilidad en población expuesta.

Noticias internacionales

BANGLADÉS | [Brote de sarampión: 5 niños más mueren en 24 horas; el total llega a 464](#)

Dhaka Tribune

Bangladés continúa con una transmisión intensa de sarampión, con cinco muertes pediátricas adicionales reportadas en las 24 horas previas al corte del 18 de mayo. El medio, con base en datos de la Dirección General de Servicios de Salud, informó 1.405 casos sospechosos nuevos en un solo día. Desde el 15 de marzo, el país acumula 54.911 niños con síntomas, 42.868 hospitalizaciones y 7.856 diagnósticos de sarampión, lo que evidencia una carga asistencial sostenida y alta presión sobre los servicios pediátricos. Desde la perspectiva de salud pública, el evento mantiene características de brote extendido, con mortalidad infantil relevante y necesidad de sostener vacunación, búsqueda activa y manejo clínico oportuno.

ESTADOS UNIDOS | [Un adulto muere por hantavirus en Colorado, informan autoridades sanitarias estatales](#)

Reuters

Autoridades sanitarias de Colorado confirmaron la muerte de un adulto por hantavirus el 18 de mayo, en un caso que, según el reporte, no está vinculado al brote del crucero MV Hondius. El estado indicó que la cepa detectada circula regularmente en Colorado en esta época del año y que la fuente de exposición sigue bajo investigación. Epidemiológicamente, el evento es importante porque refuerza la necesidad de diferenciar entre brotes internacionales con transmisión inusual y casos esporádicos locales asociados al reservorio roedor. La noticia también subraya que el



**Boletín de noticias de interés sanitario
Centro Nacional de Enlace**

hantavirus puede tener un periodo de incubación prolongado y que su identificación oportuna sigue siendo clave para manejo de riesgo y comunicación pública.

REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO | [Los equipos sanitarios corren para contener el brote de ébola de rápida propagación en Congo](#)

Reuters

La República Democrática del Congo enfrenta una respuesta acelerada ante un nuevo brote de ébola en Ituri, con expansión rápida, fallecidos sospechosos y riesgo de dispersión regional. Reuters reportó 393 casos sospechosos y 105 muertes sospechosas en nueve zonas de salud de Ituri, además de casos confirmados por laboratorio y extensión hacia Goma; el contexto llevó a la OMS a tratar el evento como una emergencia de salud pública de importancia internacional. El brote involucra la cepa Bundibugyo, para la cual no hay vacuna ni terapias específicas aprobadas, lo que complica la respuesta. Desde la óptica epidemiológica, pesan además la detección tardía, la inseguridad en el terreno y el debilitamiento de redes de vigilancia.

