



CUNDINAMARCA REFUERZA SU CAPACIDAD DE RESPUESTA EN SALUD PÚBLICA EN LOS MUNICIPIOS

En el marco de las acciones desarrolladas entre el 23 y el 29 de abril de 2026, la Gobernación de Cundinamarca, a través de la Subdirección de Vigilancia en Salud Pública, fortaleció la vigilancia epidemiológica, la gestión del riesgo y la respuesta institucional en diferentes municipios del departamento, consolidando capacidades técnicas y comunitarias para proteger la salud de la población.

Nemocón fortalece su respuesta ante enfermedades infecciosas prioritarias

El 24 de abril de 2026, en el municipio de Nemocón, se realizó asistencia técnica en el marco del Comité de Vigilancia Epidemiológica (COVE), con énfasis en fiebre tifoidea y paratifoidea.

Durante la jornada, 23 profesionales de salud fortalecieron sus competencias en vigilancia epidemiológica, notificación oportuna y acciones de prevención y control, articuladas con la gestión del riesgo. Esta intervención permitió consolidar la capacidad del equipo de respuesta inmediata, mejorando la detección y atención oportuna de eventos de interés en salud pública.

Fortalecer capacidades es anticiparse al riesgo.

La Vega avanza en la vigilancia de zoonosis y eventos emergentes

El 24 de abril de 2026, en La Vega, se desarrolló asistencia técnica en el Comité de Vigilancia Epidemiológica municipal, abordando eventos como MPOX, leptospirosis y accidentes por animales venenosos.

Con la participación de actores del sector salud y la administración municipal, se fortalecieron procesos de notificación, seguimiento y respuesta ante estos eventos.

Esta acción contribuye a mejorar la articulación institucional y la capacidad de respuesta frente a riesgos zoonóticos en el territorio.

Prevenir zoonosis es proteger comunidades enteras.





Medina y Paratebueno fortalecen su respuesta frente a arbovirosis

Los días 23 y 24 de abril de 2026, la Gobernación de Cundinamarca, a través del Programa de Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV) y Zoonosis, desarrolló una agenda integral en los municipios de Medina y Paratebueno, orientada a fortalecer la capacidad de respuesta comunitaria frente a enfermedades como dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla.

Durante la jornada, que integró componentes entomológicos, clínicos y sociales, se socializó con la comunidad el estado actual de las arbovirosis y se promovió su identificación temprana, fortaleciendo el conocimiento y la participación activa de los actores locales en la prevención de estas enfermedades.

A través de ejercicios de cartografía social, se identificaron y clasificaron actores comunitarios clave, así como las principales problemáticas territoriales asociadas a la proliferación de mosquitos transmisores. Este ejercicio permitió reconocer puntos críticos y orientar acciones concretas de intervención en el territorio.

Este proceso cobra especial relevancia ante escenarios climáticos que pueden incrementar el riesgo de transmisión, como el almacenamiento inadecuado de agua, que favorece la formación de criaderos.

Prevenir las arbovirosis es una tarea compartida: la acción comunitaria salva vidas.

Ricaurte fortalece la prevención de leishmaniasis visceral

Entre el 16 y el 21 de abril de 2026, la Secretaría de Salud de Cundinamarca, a través del programa ETV Zoonosis, realizó jornadas de toma de muestras para leishmaniasis visceral en el municipio de Ricaurte. Este proceso fortalece la vigilancia epidemiológica, la detección temprana y las estrategias de prevención, en articulación con la comunidad. El trabajo en territorio permite proteger la salud pública y el bienestar animal.

La prevención en campo es clave para controlar las enfermedades transmitidas por vectores.

Medina intensifica control del dengue ante aumento de casos

El 24 de abril de 2026, la Gobernación de Cundinamarca, a través del Programa de Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV), implementó acciones de respuesta inmediata en el municipio de Medina ante el incremento de casos de dengue.

La intervención incluyó control químico focalizado en los barrios Bethel y Samán, identificados como zonas de alta transmisión, junto con acciones de educación comunitaria





Gobernación de Cundinamarca

para la eliminación de criaderos y la prevención de enfermedades como zika, chikungunya y fiebre amarilla.

Estas medidas buscan reducir la propagación del dengue y fortalecer la respuesta comunitaria frente a riesgos en salud pública.

Eliminar criaderos es clave para cortar la transmisión.

Pacho fortalece la detección temprana de enfermedades respiratorias

El 24 de abril de 2026, en la plaza de mercado del municipio de Pacho, se realizó una jornada de captación de sintomáticos respiratorios liderada por el Programa de Tuberculosis y Hansen de Cundinamarca.

La actividad contó con la participación de 14 profesionales de salud de la ESE y la entidad territorial, así como de la comunidad, fortaleciendo la educación, la identificación temprana de casos y la prevención de enfermedades respiratorias. Estas actividades permiten mejorar la detección oportuna y reducir riesgos en salud pública.

Cundinamarca consolida su red comunitaria de vigilancia en salud

El 27 de abril de 2026, la Secretaría de Salud lideró la primera Ceremonia de Certificación de actores de la Vigilancia Basada en Comunidad (VBC), consolidando una estrategia clave para la seguridad sanitaria del departamento.

Como resultado:

- Se fortaleció una red de 1.060 integrantes en los 116 municipios
- Se certificaron 413 vigías, agentes y gestores comunitarios
- Se mejoró la detección temprana de enfermedades, riesgos en embarazo, desnutrición y eventos ambientales

Esta estrategia permite identificar riesgos en tiempo real, reducir subregistros y mejorar la respuesta oportuna ante emergencias en salud pública.

La Red de Vigilancia Epidemiológica Comunitaria (REVCom) se posiciona como la primera línea de defensa en el territorio.

Detectar a tiempo es salvar vidas.

Chocontá fortalece la vigilancia en salud en su centro penitenciario

El 28 de abril de 2026, la Secretaría de Salud de Cundinamarca brindó asistencia técnica al establecimiento penitenciario de Chocontá, enfocada en el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica.



Salud

Gobernación de Cundinamarca

Calle 26 #51-53 Bogotá D.C.
Sede Administrativa - Torre Salud Piso 6.
Código Postal: 111321 – Teléfono: 7491770
f/CundiGob x/CundinamarcaGob
www.cundinamarca.gov.co



Gobernación de Cundinamarca

Durante la jornada, se acompañaron los procesos de notificación de eventos individuales y colectivos, promoviendo la identificación oportuna de riesgos y la implementación de medidas de control.

Este proceso permite mejorar la respuesta en salud en poblaciones privadas de la libertad, reduciendo el riesgo de brotes.

Una vigilancia oportuna protege a toda la población.

La Calera fortalece la articulación institucional en vigilancia epidemiológica

El 28 de abril de 2026, en el municipio de La Calera, se llevó a cabo una jornada de asistencia técnica en el marco del COVE municipal, enfocada en eventos de interés en salud pública asociados a zoonosis.

Con la participación de 16 actores del sistema de salud, se reforzaron lineamientos para la notificación oportuna, el análisis de casos y la respuesta efectiva ante eventos. El ejercicio permitió consolidar la coordinación entre instituciones, fortaleciendo la vigilancia epidemiológica en el municipio.

La articulación institucional salva vidas.

Ricaurte fortalece control de calidad del agua para consumo humano

El 28 de abril de 2026, la Secretaría de Salud de Cundinamarca realizó acciones de monitoreo de la calidad del agua en el municipio de Ricaurte, con el fin de garantizar su aptitud para el consumo humano.

Durante la jornada se verificaron parámetros físicos, químicos y microbiológicos, asegurando el cumplimiento de la normativa sanitaria y previniendo riesgos para la salud de la población.

Cundinamarca intensifica vigilancia para garantizar agua segura

Entre el 21 y el 29 de abril de 2026, la Secretaría de Salud de Cundinamarca fortaleció las acciones de inspección, vigilancia y control en acueductos urbanos y rurales en municipios como Suesca, Puerto Salgar, Gachetá, Topaipí, Chaguaní, Nemocón, Cogua, Granada y Apulo.

Las jornadas se enfocaron en verificar procesos de tratamiento, manejo de insumos y condiciones sanitarias, así como en la elaboración de mapas de riesgo en acueductos rurales para prevenir afectaciones en la calidad del agua. Esto permite garantizar agua apta para el consumo y proteger la salud de las comunidades.

El acceso a agua segura es clave para prevenir enfermedades.



Salud

Gobernación de Cundinamarca

Calle 26 #51-53 Bogotá D.C.
Sede Administrativa - Torre Salud Piso 6.
Código Postal: 111321 – Teléfono: 7491770
f/CundiGob x/CundinamarcaGob
www.cundinamarca.gov.co



Cundinamarca fortalece el programa Hansen con seguimiento técnico integral

En el marco del fortalecimiento en salud pública, se recibió asistencia técnica al programa Hansen, abordando sistemas de información, gestión de medicamentos y seguimiento a la atención de casos.

Durante la jornada se verificó la ejecución de visitas a casos índice, la calidad de historias clínicas y el cumplimiento de asistencias técnicas a municipios y EAPB, así como el seguimiento a recursos del nivel nacional. Realizar esto, reafirma el compromiso con la atención integral de los pacientes y la reducción del estigma asociado a la enfermedad.

Una atención integral y sin estigma mejora la calidad de vida.

Manta, Tibirita y Machetá fortalecen control del Chagas

Entre el 27 y el 29 de abril de 2026, la Secretaría de Salud de Cundinamarca desarrolló acciones de información, educación y comunicación, junto con intervenciones químicas para el control de triatominos en los municipios de Manta, Tibirita y Machetá.

Estas actividades buscan proteger a la población frente a la enfermedad de Chagas y avanzar en los procesos de certificación y recertificación de la interrupción de la transmisión por el vector *Rhodnius prolixus*, priorizados por la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Controlar el vector es clave para prevenir el Chagas

