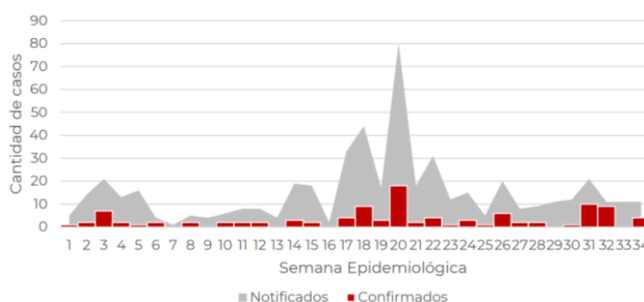


01/09/2025

Los perros son considerados centinelas para la detección temprana de esta bacteria, ya que su presencia indica un ambiente contaminado y, por lo tanto, un riesgo de contagio para personas y otros animales.

Con el fin de incorporar la vigilancia de leptospirosis canina en las estrategias de prevención y control, su notificación fue incluida en la actualización 2022 del [Manual de Normas y procedimientos de vigilancia y control de eventos de notificación obligatoria](#).



Casos notificados de leptospirosis canina según clasificación y semana epidemiológica. Argentina, Año 2025, hasta semana epidemiológica 34. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud. (N=517).

Situación epidemiológica actual

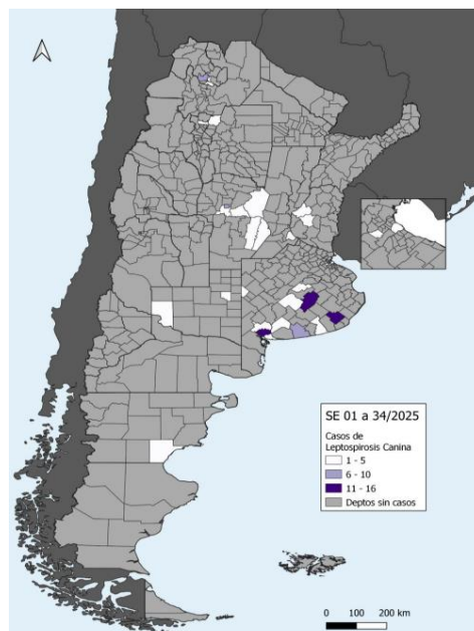
En 2025, hasta la semana epidemiológica (SE) 34, se registraron 517 notificaciones de leptospirosis canina. De las mismas, 107 corresponden a casos confirmados, 118 a probables, 147 a descartados y 145 a sospechosos.

Se observó un pico de notificaciones en la SE 20. A lo largo del período se notificaron casos confirmados de manera intermitente, reflejando la circulación sostenida del evento en la población canina.

El mayor volumen de notificaciones provino de la Región Centro (73%), principalmente de la provincia de Buenos Aires, seguido de la Región Noroeste Argentino (NOA; 24%) a expensas de Jujuy y Tucumán.

El 79% de los casos confirmados corresponde a la Región Centro, principalmente a las provincias de Buenos Aires (64) y Córdoba (17). Le sigue la Región NOA con casos confirmados en Jujuy (14) y Tucumán (4). En la Región Sur se registraron casos en La Pampa (3) y Chubut (1).

En comparación con el mismo período de 2024, se observa a nivel nacional un incremento tanto en la notificación como en la confirmación de casos.



Casos de leptospirosis canina, según departamento de residencia. Argentina. Año 2025, hasta semana epidemiológica 34. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud.