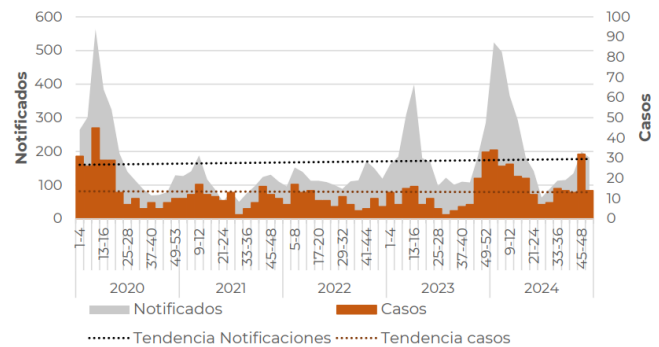


Situación epidemiológica en Argentina

Entre los años 2020 y 2024, se notificaron en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}) 10.983 casos con sospecha de leptospirosis, de los cuales 869 fueron clasificados como casos para este evento.

El año con la mayor cantidad de casos registrados fue 2024, mientras que la región Centro se destacó por concentrar el mayor número de casos a lo largo de todo el período.



Notificaciones y casos de leptospirosis por cuatrimestre epidemiológica. Argentina. De semana epidemiológica 1 de 2020 a 52 de 2024. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud.

Provincia/Región	2020		2021		2022		2023		2024	
	Notif.	Casos	Notif.	Casos	Notif.	Casos	Notif.	Casos	Notif.	Casos
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	24	2	15	3	27	—	28	4	28	8
Buenos Aires	413	23	289	22	374	26	507	44	718	57
Córdoba	99	10	36	7	65	10	101	11	103	15
Entre Ríos	356	22	191	15	166	11	297	22	403	42
Santa Fe	1.157	107	532	72	520	41	945	45	1.212	88
Centro	2.049	164	1.063	119	1.152	88	1.878	126	2.464	210
Mendoza	—	—	1	1	2	—	3	—	2	—
San Juan	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
San Luis	11	—	1	—	9	1	8	—	6	1
Cuyo	11	0	2	1	11	1	11	0	11	1
Chaco	217	22	86	4	46	3	155	2	64	8
Corrientes	71	4	47	2	33	1	23	1	42	1
Formosa	—	—	—	—	1	—	4	1	3	1
Misiones	82	10	36	4	59	11	72	8	58	9
Noreste Argentino	370	36	169	10	139	15	254	12	167	19
Catamarca	1	—	2	—	1	—	—	—	2	—
Jujuy	165	11	35	—	89	2	61	1	44	—
La Rioja	1	—	2	1	3	—	—	—	—	—
Salta	60	8	72	1	90	—	113	1	107	2
Santiago del Estero	4	—	2	—	3	—	6	—	7	1
Tucumán	12	2	7	1	26	2	34	1	29	5
Noroeste Argentino	243	21	120	3	212	4	214	3	189	8
Chubut	1	—	2	—	—	—	1	—	2	—
La Pampa	17	3	9	3	30	7	23	1	31	1
Neuquén	11	2	9	—	21	1	20	1	24	2
Río Negro	12	—	4	1	11	2	11	2	10	2
Santa Cruz	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tierra del Fuego	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Sur	45	5	25	4	62	10	55	4	67	5
Total Argentina	2.718	226	1.379	137	1.576	118	2.412	145	2.898	243

Notificaciones (Notif.) y casos de leptospirosis según jurisdicción y año. Argentina. Años 2020/2024. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud.

En relación con la tendencia de las notificaciones, se observa un leve incremento en el período analizado, mientras que para los casos confirmados la tendencia se mantiene estable. No se observa una clara estacionalidad, presentándose casos confirmados todo el año, aunque los períodos con mayor cantidad de confirmados se presentan durante el verano.

Durante el período analizado, 70% de los casos correspondió al sexo masculino, y se observó una mayor afectación en los grupos comprendidos entre los 20 y 49 años de edad.

En 270 casos (31% del total) se registró al menos un antecedente epidemiológico. Las actividades recreativas o deportivas que incluyan el contacto con agua (59%) y el contacto con roedores, su orina o deposiciones (29%) fueron las referidas con mayor frecuencia durante el período 2020/2024.

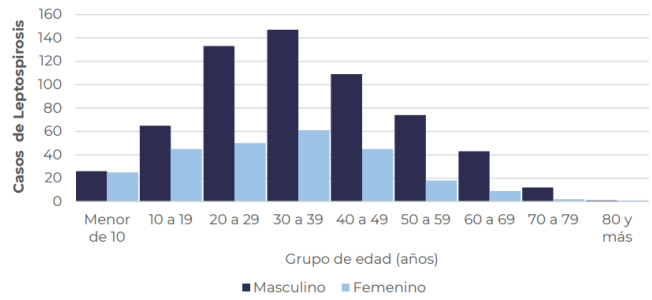
Situación actual

Durante el año 2025, hasta la semana epidemiológica (SE) 10 fueron notificadas 541 sospechas, de las cuales 48 se consideraron casos de leptospirosis: 20 casos confirmados y 28 probables. Los casos se concentraron en la región Centro (94%) en las jurisdicciones de Santa Fe (20 casos), Buenos Aires (16), Entre Ríos (5), Córdoba (3) y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1); también se registraron casos en la región Noreste Argentino, en la provincia de Misiones (3). La mediana de edad de los casos es de 27 años (rango: 7-61 años) y 73% corresponde al sexo masculino (35 casos).

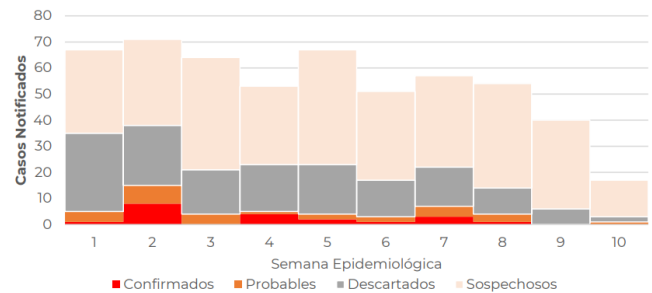
Se registraron dos fallecimientos durante el año en curso en casos con pruebas de laboratorio confirmatorias.

Leptospirosis canina

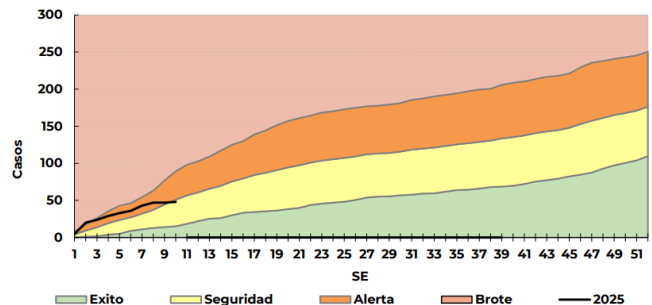
Entre la SE 1 de 2023 y la SE 10 de 2025 se registraron 527 notificaciones de leptospirosis canina en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud. De las mismas, 198 corresponden a casos confirmados, 117 a probables, 105 a descartados y 107 a sospechosos. El 67,7% de los casos confirmados corresponde a la región Centro, principalmente a las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos y Córdoba.



Casos de leptospirosis, según sexo y grupo etario. Argentina. Años 2020/2024. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud.



Casos notificados de leptospirosis según clasificación, según semana epidemiológica. Argentina, Año 2025, hasta semana epidemiológica 10. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud. (N=541).



Corredor endémico acumulado de casos confirmados de leptospirosis. Argentina. Año 2025, hasta semana epidemiológica 10, en base a datos de los años 2019/2024. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud. (N=917).

Provincia/Región	2023		2024		2025 (hasta SE 10)	
	Notificados	Confirmados	Notificados	Confirmados	Notificados	Confirmados
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	5	4	8	4	3	–
Buenos Aires	–	–	182	72	42	12
Córdoba	23	16	–	–	–	–
Entre Ríos	1	1	25	25	–	–
Santa Fe	–	–	–	–	–	–
Centro	29	21	215	101	45	12
Mendoza	–	–	–	–	–	–
San Juan	–	–	9	1	4	–
San Luis	–	–	–	–	–	–
Cuyo	0	0	9	1	4	0
Chaco	–	–	–	–	–	–
Corrientes	1	–	–	–	–	–
Formosa	–	–	–	–	–	–
Misiones	–	–	–	–	–	–
Noreste Argentino	1	0	0	0	0	0
Catamarca	–	–	–	–	–	–
Jujuy	15	2	66	15	16	4
La Rioja	1	1	–	–	–	–
Salta	1	–	–	–	–	–
Santiago del Estero	–	–	–	–	–	–
Tucumán	–	–	86	27	23	2
Noroeste Argentino	17	3	152	42	39	6
Chubut	–	–	–	–	1	1
La Pampa	2	–	–	–	–	–
Neuquén	6	6	6	5	–	–
Río Negro	–	–	1	–	–	–
Santa Cruz	–	–	–	–	–	–
Tierra del Fuego	–	–	–	–	–	–
Sur	8	6	7	5	1	1
Total Argentina	55	30	383	149	89	19

Notificaciones y casos confirmados de leptospirosis canina según jurisdicción y año. Argentina. De semana epidemiológica 1 de 2023 a 10 de 2025. Fuente: Dirección de Epidemiología, Área de Zoonosis, Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ministerio de Salud.

La leptospirosis es una zoonosis de amplia distribución geográfica que aparece en forma aislada o en brotes epidémicos estacionales, causada por una espiroqueta del género *Leptospira*. Constituye un problema emergente de salud pública, al afectar tanto la salud de las personas y los animales como la economía. Más de 160 especies de animales silvestres y domésticos constituyen el reservorio y la fuente de infección de las personas, que son huéspedes accidentales. Este evento constituye una de las problemáticas más importantes en la interfaz persona, animal y ambiente, por lo que debe ser abordado desde la perspectiva de “Una Salud”.

La leptospirosis se puede transmitir a través del contacto con agua, barro o suelo húmedo contaminados con orina de animales infectados con leptospiras, a través de piel macerada o mucosas. En áreas rurales, la transmisión se encuentra usualmente asociada con tareas de agricultura y ganadería, con un mayor riesgo durante los meses cálidos y húmedos. En cambio, en áreas urbanas la infección se está asociada a determinantes sociales de diferentes niveles, como urbanizaciones desorganizadas, deficiencias en el acceso a los servicios de agua, cloacas y recolección de residuos, lo que promueve una mayor exposición a roedores. Estas condiciones de vida desfavorables, determinan poblaciones potencialmente vulnerables.

En Argentina, el principal factor de riesgo para contraer leptospirosis es el contacto prolongado con inundaciones, aunque las actividades asociadas a ocupaciones rurales también constituyen factores de riesgo. Las inundaciones facilitan la proliferación de los roedores y la propagación de las leptospiras en una comunidad humana, al poner en contacto más cercano la bacteria y sus huéspedes animales con las personas. A su vez, las inundaciones pueden provocar la interrupción de los servicios de salud y daños en las redes de agua y saneamiento, desplazando poblaciones y dañando hogares, lo que provoca también un mayor riesgo de infección y enfermedad.

Las especies más involucradas son los roedores (principal reservorio) y los animales domésticos, especialmente el perro, el ganado bovino y el porcino, como así también animales silvestres.

Esta enfermedad presenta cuadros clínicos variables; desde formas asintomáticas a formas graves que pueden llevar a la muerte. El período de incubación promedio es de 7 a 15 días. Se caracteriza por presentar fiebre de comienzo repentino, cefalea, mialgias intensas, inyección de las conjuntivas. Puede estar acompañado de: ictericia, insuficiencia renal, meningitis, neumonía –con o sin distrés respiratorio–, hemorragias, uveítis y miocarditis en las formas graves. Estos signos y síntomas pueden presentarse en otras enfermedades que deben tenerse en cuenta para el diagnóstico diferencial, como dengue, enfermedad tipo influenza, hantavirus, mononucleosis infecciosa, fiebre hemorrágica argentina, entre otras. Es importante la vigilancia de este evento en humanos y animales para elaborar estrategias de prevención y control de la enfermedad.