

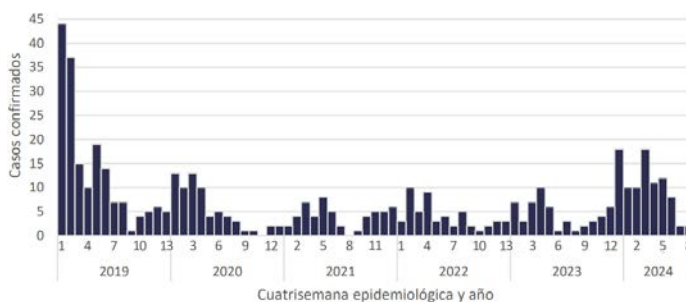
Situación epidemiológica en Argentina

Entre la semana epidemiológica (SE) 1 de 2019 y la SE 32 de 2024, se notificaron en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}) 13.406 casos de leptospirosis, de los cuales 491 fueron confirmados, 655 probables, 4.613 descartados y los 7.647 restantes fueron clasificados como sospechosos. En cuanto a los casos confirmados, 91,5% registra al menos una prueba de laboratorio confirmatoria.

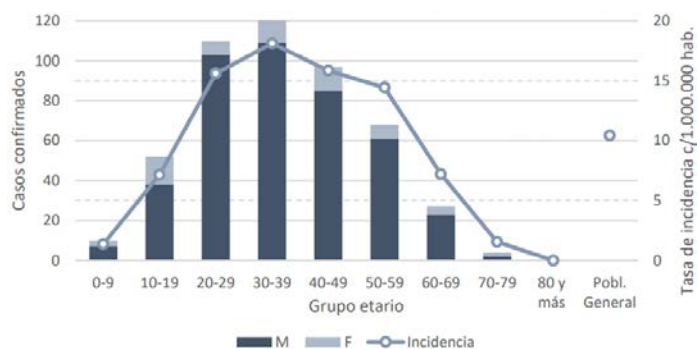
En el período bajo análisis, se presentaron casos en 201 de las SE (68,6%), con una mediana de casos semanal de un caso confirmado. La mayor cantidad de casos confirmados se registró en la SE 4 de 2019 (15 casos). Se distingue un patrón estacional en el que se observa un aumento de casos en las últimas semanas del año, presentando picos en las primeras semanas del año siguiente, para luego disminuir. El mayor número de casos se presentó en 2019 (174 casos confirmados); le siguen los años 2023 (71), 2020 (68), 2021 (53) y 2022 (52). En 2024, hasta la SE 32, se registraron 73 casos confirmados.

El 87,3% de los casos correspondió al sexo masculino, mientras que el 12,7% restante a sexo femenino. La mediana de edad al momento del diagnóstico fue de 36 años; los grupos etarios de 20 a 59 años concentraron 81,1% de los casos (398 casos). El grupo etario de 30-39 años posee la más alta tasa de incidencia acumulada, con 18,1 casos confirmados cada millón de habitantes. Los grupos de 20 a 59 años superan la tasa de la población general, siendo esta última de 10,4 casos confirmados cada millón de habitantes.

En el período analizado se registraron 20 casos fallecidos, 18 de sexo masculino y dos de sexo femenino, con una mediana de edad de 44,5 años. De estos, cinco corresponden a 2019, tres a 2020 y dos a 2023; los 10 restantes se registraron en 2024.



Casos confirmados, según cuatrimestre epidemiológico. Argentina. De cuatrimestre epidemiológico 1 de 2019 a 8 de 2024. Fuente: Área de Análisis de Información e Investigación, Ministerio de Salud de Argentina. (n=491).



Casos confirmados e incidencia acumulada cada millón de habitantes, según sexo y grupo etario. Argentina. De semana epidemiológica 1 de 2019 a 32 de 2024. Fuente: Área de Análisis de Información e Investigación, Ministerio de Salud de Argentina. (n=490).

De los 418 casos confirmados en los años 2019/2023, el 86,4% (361 casos) corresponden a la región Centro, a expensas principalmente de las provincias de Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos. La región Noreste Argentino (NEA) aportó el 7,4% (31 casos), seguida por la región Sur con 5% (21 casos) y la región Noroeste Argentino (NOA) con 1,2% (5 casos), mientras que la región Cuyo no presentó casos confirmados en el período.

Provincia/Región	2019		2020		2021		2022		2023	
	Confirm.	Notific.	Confirm.	Notific.	Confirm.	Notific.	Confirm.	Notific.	Confirm.	Notific.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	—	50	1	24	3	15	1	27	1	28
Buenos Aires	59	653	17	410	13	288	17	365	31	493
Córdoba	4	97	7	98	1	35	1	64	2	98
Entre Ríos	40	323	19	358	15	189	9	167	17	299
Santa Fe	50	1.263	15	1.167	15	527	12	523	11	936
Centro	153	2.386	59	2.057	47	1.054	40	1.146	62	1.854
Mendoza	—	4	—	—	—	1	—	2	—	3
San Juan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Luis	—	8	—	10	—	1	—	8	—	8
Cuyo	—	12	—	10	—	2	—	10	—	11
Chaco	6	243	1	197	1	86	—	46	—	153
Corrientes	—	85	2	71	—	47	—	33	1	23
Formosa	—	4	—	—	—	—	—	1	—	4
Misiones	6	126	4	81	1	36	4	54	5	62
Noreste Argentino	12	458	7	349	2	169	4	134	6	242
Catamarca	—	1	—	1	—	2	—	1	—	—
Jujuy	—	185	—	164	—	37	—	89	—	60
La Rioja	—	—	—	1	1	2	—	3	—	—
Salta	1	70	—	57	—	70	—	90	—	110
Santiago del Estero	—	13	—	4	—	2	—	3	—	6
Tucumán	2	27	—	12	—	7	1	26	—	34
Noroeste Argentino	3	296	—	239	1	120	1	212	—	210
Chubut	—	1	—	1	—	2	—	1	—	1
La Pampa	4	27	1	17	2	9	5	32	1	24
Neuquén	1	31	1	10	—	9	1	21	—	20
Río Negro	1	27	—	12	1	4	1	11	2	11
Santa Cruz	—	5	—	3	—	—	—	—	—	—
Tierra del Fuego	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sur	6	91	2	43	3	25	7	65	3	56
Total Argentina	174	3.243	68	2.698	53	1.370	52	1.567	71	2.373

Casos confirmados y notificados de leptospirosis, según año y jurisdicción. Argentina. Años 2019/2023. Fuente: Área de Análisis de Información e Investigación, Ministerio de Salud de Argentina.

De los casos confirmados, 150 (30,5%) registraron al menos un antecedente epidemiológico. De los mismos, 73 (52,9%) tuvieron contacto con roedores, su orina o deposiciones; 34 casos (24,6%) tuvieron contacto con ganado vacuno o porcino; 29 casos (21,0%) registraron contacto con mascotas; y 23 casos (16,7%) realizaron actividades recreativas acuáticas.

Se contó con datos de ocupación de 118 casos (24,0%); de ellos, 59 casos (50%) eran trabajadores rurales, 13 casos (11%) eran trabajadores de frigorífico/matadero, 12 casos (10,2%) eran trabajadores de la construcción, y 11 casos (9,3%) eran pescadores.

Situación epidemiológica actual

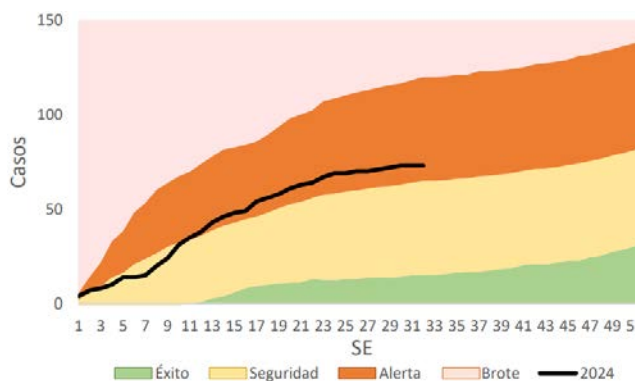
En 2024, hasta la SE 32, se notificaron 2.155 casos, de los cuales 73 fueron confirmados, 72 probables, 658 descartados y los 1.352 restantes fueron clasificados como sospechosos. En cuanto a los casos confirmados, 86,3% registra al menos una prueba de laboratorio confirmatoria.

El índice epidémico acumulado a nivel nacional para los casos confirmados y los notificados superan lo esperado. El índice epidémico para los casos confirmados de las regiones Centro, NEA y NOA supera los valores esperados, mientras que en la región Sur está dentro de lo esperado. Con respecto a las notificaciones, el índice epidémico de la región Centro supera el umbral, mientras que el de las regiones Cuyo y NEA está por debajo del mismo, y el de las regiones NOA y Sur está dentro de los valores esperados.

Provincia/Región	Casos confirmados			Casos notificados		
	Año 2024 (SE 1 a 32)	Mediana 2019/23 (SE 1 a 32)	Índice epidé- mico acumulado	Año 2024 (SE 1 a 32)	Mediana 2019/23 (SE 1 a 32)	Índice epidé- mico acumulado
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	2	1	2,00	18	16	1,13
Buenos Aires	15	15	1,00	516	334	1,54
Córdoba	3	1	3,00	77	61	1,26
Entre Ríos	23	8	2,88	304	188	1,62
Santa Fe	20	11	1,82	965	625	1,54
Centro	63	36	1,75	1.880	1.224	1,54
Mendoza	—	—	—	1	—	—
San Juan	—	—	—	1	—	—
San Luis	—	—	—	3	6	0,50
Cuyo	—	—	—	5	6	0,83
Chaco	4	—	—	31	133	0,23
Corrientes	1	—	—	23	32	0,72
Formosa	—	—	—	2	1	2,00
Misiones	1	3	0,33	42	38	1,11
Noreste Argentino	6	3	2,00	98	204	0,48
Catamarca	—	—	—	1	1	1,00
Jujuy	—	—	—	30	46	0,65
La Rioja	—	—	—	—	1	—
Salta	1	—	—	79	42	1,88
Santiago del Estero	—	—	—	5	4	1,25
Tucumán	1	—	—	17	11	1,55
Noroeste Argentino	2	—	—	132	105	1,26
Chubut	—	—	—	1	—	—
La Pampa	1	1	1,00	15	16	0,94
Neuquén	—	—	—	17	8	2,13
Río Negro	1	1	1,00	7	8	0,88
Santa Cruz	—	—	—	—	—	—
Tierra del Fuego	—	—	—	—	—	—
Sur	2	2	1,00	40	32	1,25
Total Argentina	73	41	1,78	2.155	1.571	1,37

Casos confirmados y notificados e índice epidémico acumulado, según jurisdicción y año. Argentina. Años 2019/2024, hasta semana epidemiológica 32. Fuente: Área de Análisis de Información e Investigación, Ministerio de Salud de Argentina.

El corredor endémico acumulado muestra que los casos en las primeras SE del año se mantienen en zona de seguridad, y a partir de la SE 11 se registra un aumento en comparación al registro de los casos históricos, encontrándose en zona de alerta.



Corredor endémico acumulado de casos confirmados de leptospirosis. Argentina. Año 2024, hasta semana epidemiológica 32, en base a datos de los años 2019/2023. Fuente: Área de Análisis de Información e Investigación, Ministerio de Salud de Argentina. (n=491).

Leptospirosis canina

Desde la SE 1 de 2023 hasta la SE 32 de 2024 se notificaron 183 casos de leptospirosis canina al SNVS^{2.0}. De los mismos, 68 corresponden a casos confirmados, 13 a casos probables, 36 a casos descartados y 66 a casos sospechosos. El 44,1% de los casos confirmados corresponde al año 2023 y 55,9% al 2024. El 72,1% (49 casos) de los confirmados corresponde a la región Centro, principalmente a las provincias de Entre Ríos y Córdoba.

El 44,1% de los casos confirmados corresponde al año 2023 y 55,9% al 2024. El 72,1% (49 casos) de los confirmados corresponde a la región Centro, principalmente a las provincias de Entre Ríos y Córdoba.

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. Las especies más involucradas son los roedores y los animales domésticos, especialmente el perro, el ganado bovino y el porcino.

Esta enfermedad presenta cuadros clínicos variables; desde formas asintomáticas a formas graves que pueden llevar a la muerte. 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.