

Informe semanal de la situación de Enfermedades de Declaración Obligatoria en La Rioja

Semana: 24/2026

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Semana 24/2026

ENFERMEDAD	Nº casos 24/2026	Nº casos 24/2025	Incidencia	Nº casos acumulados2026	Nº casos acumulados2025	Incidencia acumulada	Índice epidémico	Índice epidémico acumulado
CAMPILOBACTERIOSIS	1	9	0,32	359	294	115,42	1,00	6,41
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1	2	0,32	127	121	40,83	0,50	1,61
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	16	11	5,14	*	1,45
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	0	0	0	2	4	0,64	*	2,00
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA INVASORA	1	2	0,32	26	30	8,36	*	3,25
ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA	0	0	0	3	0	0,96	*	*
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	4	0	1,29	*	*
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0	0	0	2	2	0,64	*	0,50
FIEBRE Q	0	0	0	9	10	2,89	*	4,50
FIEBRE TRANSMITIDA POR GARRAPATAS	0	1	0	0	1		*	*
GIARDIASIS	0	0	0	41	21	13,18	0,00	3,73
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	4	6	1,29	*	2,00
HEPATITIS A	0	4	0	2	8	0,64	*	*
HEPATITIS B	0	0	0	2	6	0,64	*	2,00
HEPATITIS C	0	0	0	10	21	3,21	*	1,43
HERPES ZOSTER	30	27	9,64	787	807	253,02	1,11	1,02
HIDATIDOSIS	0	0	0	5	2	1,61	*	5,00
INFECCIÓN GONOCÓCICA	0	0	0	75	56	24,11	*	1,39
LEGIONELOSIS	0	1	0	8	6	2,57	*	2,67
LEISHMANIASIS	0	0	0	1	0	0,32	*	*
LINFOGRANULOMA VENÉREO	0	0	0	0	2		*	*
LISTERIOSIS	0	0	0	3	1	0,96	*	3,00
MPOX	0	0	0	0	2		*	*
PALUDISMO	0	0	0	0	1		*	0,00
PAROTIDITIS	0	0	0	4	14	1,29	*	0,57
SALMONELOSIS	0	3	0	66	45	21,22	0,00	2,13
SARAMPIÓN	0	0	0	0	1		*	*
SHIGELOSIS	0	0	0	3	3	0,96	*	*
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	1	0	0,32	*	*
SÍFILIS (EXCLUYE SÍFILIS CONGÉNITA)	0	0	0	3	10	0,96	*	0,30
TRIQUINOSIS	0	0	0	3	0	0,96	*	*
TUBERCULOSIS	1	1	0,32	21	13	6,75	1,00	1,62
TULAREMIA	0	0	0	2	0	0,64	*	*
VARICELA	2	0	0,64	26	27	8,36	*	1,30
YERSINIOSIS	0	0	0	6	10	1,93	*	0,60

*Datos pendientes de consolidar

Enfermedades de Declaración Obligatoria por Zona Básica de Salud. Desde la semana 1 a la 24/2026

FORMA DE TRANSMISIÓN	Sin Zona	Cervera	Alfaro	Calahorra	Arnedo	Murillo	San Román	Alberite	Torrejilla	Navarrete	Nájera	Santo Domingo	Haro	Logroño	Total
ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA	20	4	35	33	17	11	3	46	2	12	18	16	26	260	503
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
LISTERIOSIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
SALMONELOSIS	3	0	10	4	3	0	0	2	0	3	4	2	5	30	66
SHIGELOSIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
TRIQUINOSIS	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
YERSINIOSIS	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	6
CAMPILOBACTERIOSIS	16	4	20	23	11	11	0	35	2	9	12	13	14	189	359
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	11	16
GIARDIASIS	0	0	5	3	3	0	0	4	0	0	1	0	5	20	41
HEPATITIS A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN PARENTERAL	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	7	12
HEPATITIS B	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
HEPATITIS C	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	6	10
ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN RESPIRATORIA	0	0	2	7	0	0	0	4	0	1	0	3	1	11	29
LEGIONELOSIS	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	3	8
TUBERCULOSIS	0	0	1	7	0	0	0	2	0	1	0	1	1	8	21
ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN SEXUAL	6	0	13	24	10	3	0	15	0	5	7	5	10	108	206
INFECCIÓN GONOCÓCICA	1	0	4	4	2	1	0	6	0	2	4	4	3	44	75
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	5	0	9	20	8	2	0	9	0	3	3	1	6	61	127
SÍFILIS (EXCLUYE SÍFILIS CONGÉNITA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN VECTORIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	7
ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
LEISHMANIASIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	1	1	7	16
FIEBRE Q	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	5	9
HIDATIDOSIS	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	5
TULAREMIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
ENFERMEDAD PREVENIBLE POR VACUNACIÓN	14	16	46	78	41	13	0	66	6	37	39	36	58	399	849
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA INVASORA	1	1	3	2	2	0	0	0	0	2	2	1	2	10	26
HERPES ZOSTER	13	15	42	73	37	13	0	58	6	35	34	35	55	371	787
PAROTIDITIS	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
VARICELA	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	2	0	1	14	26

***Logroño incluye ZBS Gonzalo de Berceo, Espartero, Siete Infantes, Guindalera, Espartero, La Villanueva, Joaquín Elizalde, Cascajos**