

Debido a la especial situación derivada de la pandemia de SARS-Cov-2, los datos relativos a la vigilancia de todas las enfermedades incluidas en este informe semanal se considerarán provisionales, pudiendo ocurrir que los cero casos se deban a falta de notificación

Semana 34	LA RIOJA							IE*
	Semana 34			Acumulado ANUAL (hasta la semana correspondiente)				
	Casos 2021	Casos 2022	DI 2022	2021	2022	DI 2022		
Enfermedades de Transmisión Respiratoria	1	3	0,95	35	713	225,53		
Gripe		2	0,63	15	696	220,16	46,40	
Legionelosis	1	1	0,32	4	6	1,90	1,50	
Tuberculosis				16	11	3,48	0,69	
Enfermedades de Transmisión Sexual	2	10	3,16	65	201	63,58		
Sífilis (excluye sífilis congénita)				6	18	5,69	3,00	
Infección gonocócica		5	1,58	19	95	30,05	5,00	
Chlamydia Trachomatis	2	5	1,58	40	88	27,84	2,20	
Enfermedades prevenibles por vacunación	32	38	12,02	980	972	307,46		
Enfermedad Meningocócica							-	
Herpes Zoster	30	38	12,02	945	937	296,39	0,99	
Parotiditis	1			4	9	2,85	2,25	
Rubéola							-	
Sarampión					1	0,32	-	
Tos ferina							-	
Varicela	1			31	25	7,91	0,81	
Enfermedades de transmisión parenteral	1			12	8	2,53		
Hepatitis B	1			4	1	0,32	0,25	
Hepatitis C				8	7	2,21	0,88	
Otras**				1	1	0,32		
Hepatitis A					1	0,32	-	
Hidatidosis				1	1	0,32	1,00	

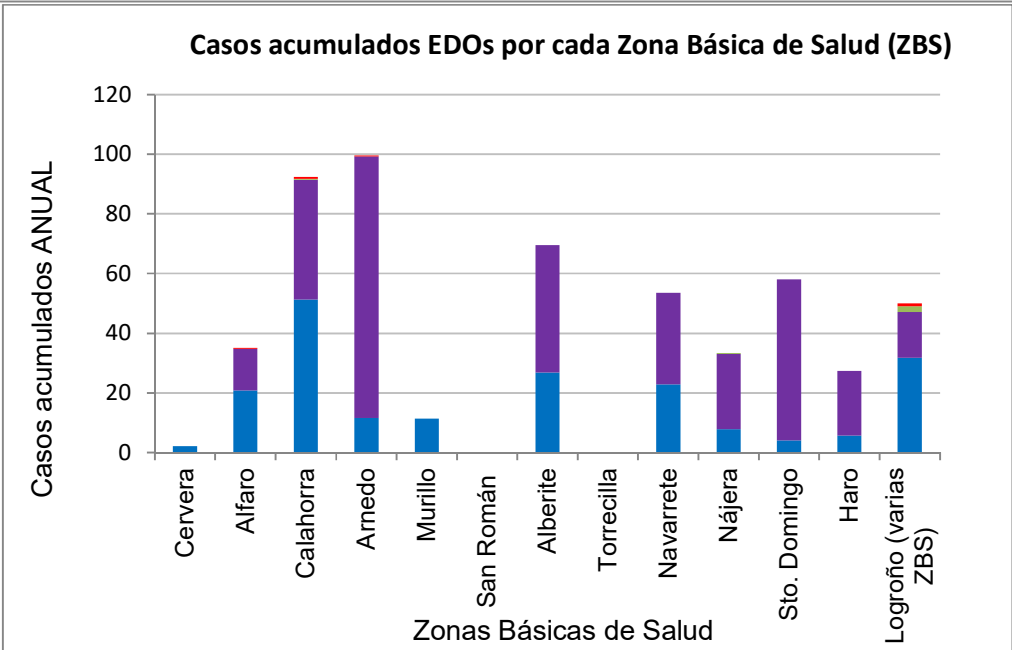
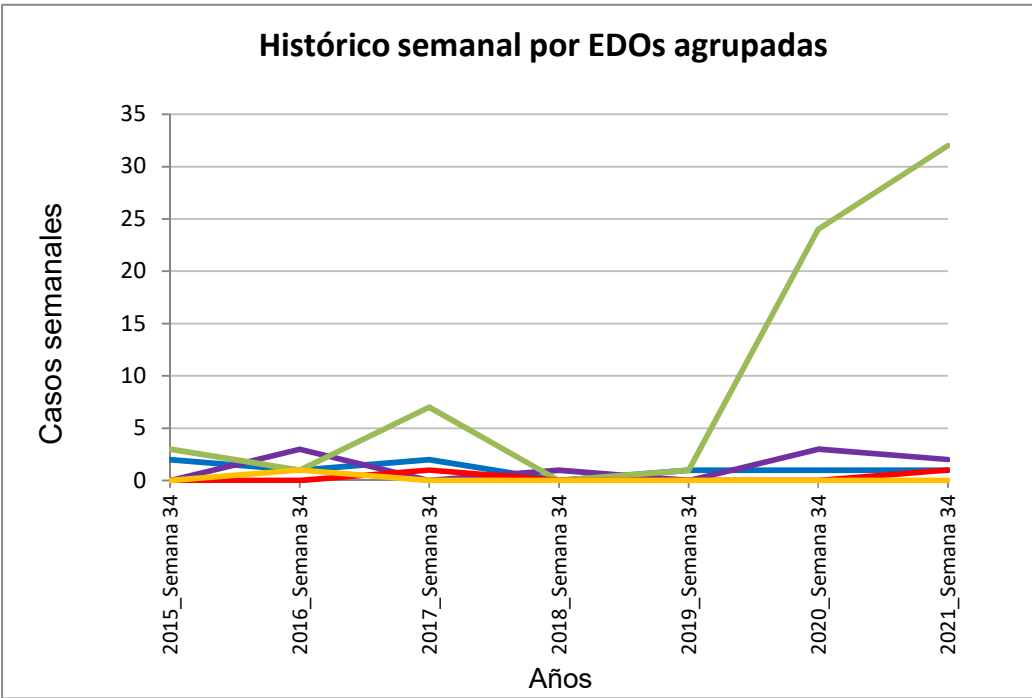
DI = Densidad de Incidencia (Tasa). Calculada sobre la base de población INE 2020 = 316.138 personas

*Se calcula el Índice epidémico (IE) para cada enfermedad dividiendo los casos notificados hasta la semana correspondiente en el año actual (casos acumulados) entre los casos notificados en el mismo periodo del año anterior. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta

No se calcula el IE en las enfermedades de baja incidencia, en las que se ha cambiado la definición de caso respecto a años previos, en aquellas en las que el circuito de notificación presenta demora en la inclusión de caso.

** Se incluyen Enfermedades de transmisión alimentaria o de transmisión zoonótica de baja incidencia

Semana 34	Histórico Semanal							Media de los últimos 5 años desde el actual	Índice Hist. Semanal
	2015_	2016_	2017_	2018_	2019_	2020_	2021_		
Enfermedades de Transmisión Respiratoria	2	1	2		1	1	1	1	1,00
Gripe									-
Legionelosis	1	1	2			1	1	0,8	1,25
Tuberculosis	1				1			0,2	
Enfermedades de Transmisión Sexual		3		1		3	2	1,4	1,43
Sífilis (excluye sífilis congénita)						1		0,2	
Infección gonocócica		2		1				0,6	
Chlamydia Trachomatis		1				2	2	0,6	3,33
Enfermedades prevenibles por vacunación	3	1	7		1	24	32	6,6	4,85
Enfermedad Meningocócica									-
Herpes Zoster						24	30	4,8	6,25
Parotiditis			6				1	1,2	0,83
Rubéola									-
Sarampión									-
Tos ferina	3	1	1		1			0,6	
Varicela							1		-
Enfermedades de transmisión parenteral			1				1	0,2	5,00
Hepatitis B			1				1	0,2	5,00
Hepatitis C									-
Otras**		1						0,2	
Hepatitis A		1						0,2	
Hidatidosis									-



- Otras (zoonóticas, alimentarias)
- Enfermedades de transmisión parenteral
- Enfermedades prevenibles por vacunación
- Enfermedades de Transmisión Sexual
- Enfermedades de Transmisión Respiratoria

Casos por cada Zona Básica de Salud de La Rioja.

Semana 34	Casos SEMANAL	Casos Acum. ANUAL	Cervera		Alfaro		Calahorra		Amedo		Murillo		San Román		Alberite		Torresilla		Navarrete		Nájera		Santo Domingo		Haro		Logroño				
			Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	
Enfermedades del Tránsito Respiratorio	2	696	2,19	51,26	2,08	11,57	0,28	1,26	11,57	11,57	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77	26,77		
	1	6	2,19	48,95	20,49	11,26	0,31	0,31	11,44	11,26	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15		
		11		1	0,31	0,31	0,31	0,31	1	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62		
Enfermedades del Tránsito Sexual		18		40,16	13,92	87,68	3,25	40,16	87,68	87,68	87,68	87,68	87,68	87,68	87,68	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8		
	5	95		35,34	13,3	85,12	2,94	35,34	85,12	85,12	85,12	85,12	85,12	85,12	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25		
	5	88		4,82	0,62	2,36	0,31	4,82	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35		
Enfermedades prevenibles por vacunación				0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31		
	Enfermedad Meningocócica			0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31		
	Peritonitis		9		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
	Rubéola		1		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
	Sarampión		1		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
	Tosferina		25		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
	Variola		25		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
Enfermedades del tránsito parenteral				0,62	0,31	0,31	0,62	0,62	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
	Hepatitis B		1		0,62		0,62		0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
	Hepatitis C		7		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Otras																															
	Hepatitis A		1																												
	Hidatidosis		1																												

