

Semana 44. Año 2019

Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

Enfermedades de declaración obligatoria

Tabla 1. Número de casos e índice epidémico. Años 2018 -2019¹

Enfermedades	Casos declarados Semana 44		Acumulados Semanas 1-44		IE*
	2019	2018	2019	2018	
Enfermedades de transmisión respiratoria					
Gripe	175	316	96352	75384	1,28
Tuberculosis**	1	9	504	512	--
Otras meningitis					
Otras Meningitis bacterianas	1	1	30	49	0,61
Meningitis víricas	1	5	108	132	0,82
Enfermedades de transmisión alimentaria					
Campilobacteriosis**	9	47	2095	2134	--
Criptosporidiosis**	1	2	41	62	--
Giardiasis**	8	7	352	333	--
Hepatitis A	2	4	110	341	0,32
Salmonelosis (excluida fiebre tifoidea y paratifoidea)**	4	44	830	1035	--
Shigelosis	1	1	73	56	--
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral**					
Infección gonocócica	8	55	1138	2205	--
Infección Chlamydia trachomatis (exc. LGV)	14	52	1575	1888	--
Sífilis	3	19	496	639	--
Hepatitis B	2	3	116	136	--
Enfermedades prevenibles por vacunación					
Enfermedad invasiva por Haemophilus influenzae	1		45	31	1,45
Enfermedad neumocócica invasora	2	14	494	544	0,91
Herpes Zoster**	567	605	29687	29068	--
Parotiditis	13	20	1547	1391	1,11
Tosferina	1		206	322	0,64
Varicela	43	43	2825	3031	0,93
Enfermedades notificadas por Sistema Especiales					
EETH (Encef. Espongif. Tr. Humanas)	1		7	10	0,70
Enfermedades de transmisión vectorial**					
Dengue	1		71	40	--

1. Se incluyen las enfermedades para las que se han notificado casos en la semana epidemiológica en la Comunidad de Madrid.

*Se calcula el Índice epidémico (IE) para cada enfermedad dividiendo los casos notificados hasta la semana correspondiente en el año actual 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 y en aquellas en las que el circuito de notificación presenta demora en la inclusión de caso.

Fuente: Sistema de Enfermedades de Declaración Obligatoria. Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid.

Brotos epidémicos

Tabla 2. Brotes epidémicos notificados en la Comunidad de Madrid en la semana 44

Enfermedad	Ámbito	Localización ¹	Casos	Expuestos	Ingresos	Observaciones/Actuaciones
Escabiosis	Residencia Infantil	Madrid (C. Lineal)	2	38	0	Aislamiento; medidas higiénicas; tratamiento de casos y contactos
Escabiosis	Residencia PPMM	San Lorenzo de El Escorial	13	217	0	Residentes y trabajadores; aislamiento; medidas higiénicas; tratamiento de casos y contactos
Escabiosis	Residencia PPMM	Móstoles	5	327	0	Solo residentes; aislamiento; medidas higiénicas; tratamiento de casos y contactos
GEA no alimentaria	Residencia PPMM	--	59	308	0	Virus (sospecha); cuadro autolimitado; recomendaciones higiénicas y toma de muestras
Enf. mano, pie y boca	Centro educativo	Madrid (Carabanchel)	21	94	0	Seguimiento de casos; información sobre medidas higiénicas

¹Sólo se nombran los municipios con más de 10000 habitantes.

GEA: gastroenteritis aguda. PPMM: personas mayores.

Tabla 3. Brotes ocurridos en la Comunidad de Madrid notificados hasta la semana 44. Años 2018 y 2019

	Año 2019		Año 2018	
	Brotos	Casos	Brotos	Casos
Gastroenteritis aguda de origen alimentario	68	1031	68	728
Gastroenteritis aguda no alimentaria	64	2214	54	1210
Conjuntivitis	9	262	4	131
Dermatofitosis	1	3	0	0
Enfermedad de mano, pie y boca	5	63	5	27
Eritema infeccioso	2	38	1	12
Escabiosis	11	74	3	7
Escarlatina	3	8	12	42
Gripe	5	172	4	64
Hepatitis A	2	6	20	47
Herpes simple	1	6	0	0
Infección respiratoria de origen desconocido	1	11	0	0
Parotiditis	22	151	42	224
Sarampión	5	21	1	3
Síndrome febril por exposición ambiental	1	129	0	0
Tosferina	10	29	18	46
Varicela	6	39	5	38
Total	216	4257	237	2579

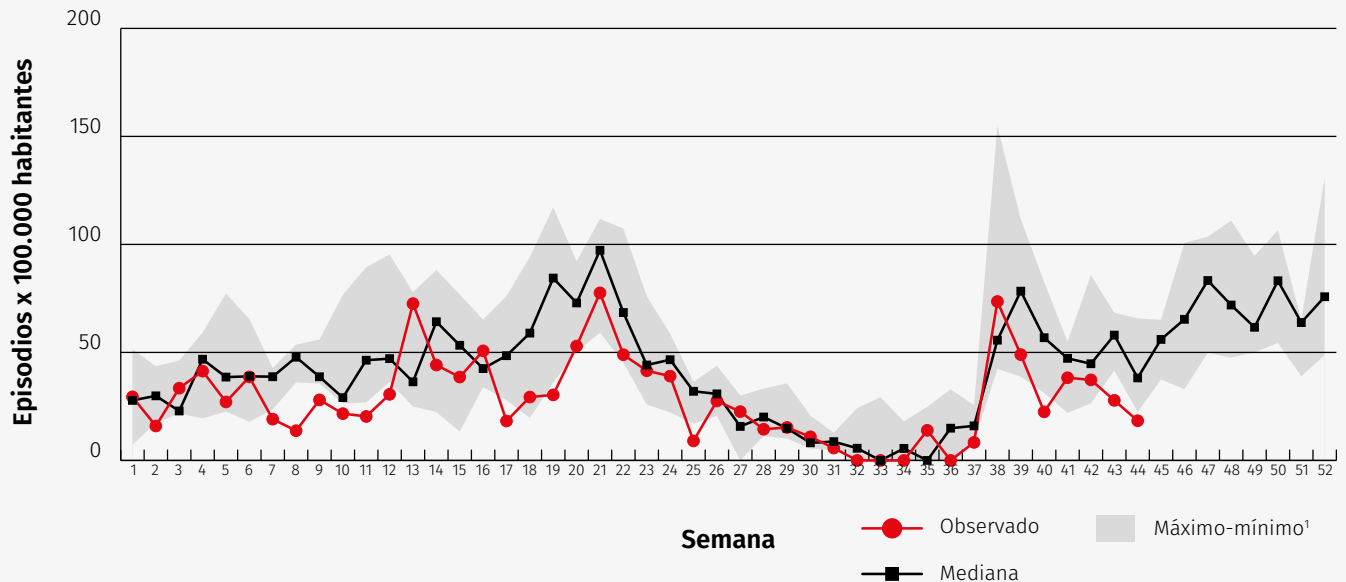
Aparecen sólo los procesos que se han presentado como brotes a lo largo del año en curso.

Los datos del año en curso son provisionales hasta la recepción de los informes finales de los brotes.

Fuente: Sistema de Notificación de Alertas y Brotes Epidémicos. Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid.

Vigilancia de las crisis asmáticas

Gráfico 1. Incidencia de asma por semana en población de 0-14 años



¹ Incidencia máxima y mínima de los 5 años previos.

Durante la semana 44ª de 2019 se registraron en la red 4 episodios de crisis asmática en población menor de 15 años, suponiendo una incidencia de 18,4 por 100000 habitantes.

Fuente: Sistema de Vigilancia del Asma. Red de Médicos Centinela. Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid.

Referencias relacionadas

- ▶ Decreto 184/1996, de 19 de diciembre, por el que se crea la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid.
- ▶ Orden 41 de 4 de enero 2019. Criterios de actuación y el Plan Integral de Inspección de Sanidad de la Comunidad de Madrid para el año 2019.
- ▶ Orden 445 de 9 de marzo de 2015. Modificaciones del anexo I, II y III del Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, relativos a la lista de enfermedades de declaración obligatoria, modalidades de declaración y enfermedades endémicas de ámbito regional.

Cómo citar este artículo: Dirección General de Salud Pública. Vigilancia en Salud Pública de la Comunidad de Madrid. Semana 44. REMASP. 2019; 2(13): 4-6. <https://doi.org/10.36300/remasp.2019.026>

