

## Sumario

Microorganismos declarados al Sistema de Información Microbiológica en el año 2009 ..... 9  
Clasificación de los casos sospechosos de sarampión ..... 24

Estado de las enfermedades de Declaración Obligatoria ..... 25

## Microorganismos declarados al Sistema de Información Microbiológica en el año 2009

Durante el año 2008, el Centro Nacional de Epidemiología junto con los responsables del Sistema de Información Microbiológica (SIM) de las Comunidades Autónomas acordaron un listado mínimo de microorganismos a vigilar y los criterios de notificación comunes para todo el territorio nacional. Dicha revisión se realizó en parte con el objetivo de adaptarse al listado de enfermedades a vigilar establecido por la Unión Europea. Se acordó un listado de 34 microorganismos que empezó a funcionar desde 2009.

A continuación se presenta la información correspondiente al año 2009 procedente de la declaración de estos microorganismos. Estos datos proceden de 53 laboratorios participantes de 11 Comunidades Autónomas. Los resultados se presentan distribuidos por edad y sexo y agrupados en función del mecanismo de transmisión del microorganismo en los siguientes grupos:

- Microorganismos causantes de enfermedades de transmisión alimentaria y por agua.
- Microorganismos causantes de infecciones del tracto respiratorio.
- Microorganismos causantes de enfermedades inmunoprevenibles.
- Microorganismos causantes de infecciones de transmisión sexual.
- Microorganismos causantes de enfermedades de origen medioambiental, importadas y emergentes.
- Otros microorganismos.

El listado de microorganismos, los criterios de notificación, y los resultados detallados por Comunidades Autónomas se pueden encontrar en la dirección: <http://www.isciii.es/jsps/centros/epidemiologia/informacion-Microbiologica.jsp>

**Microorganismos declarados al Sistema de Información Microbiológica.  
Distribución por edad y sexo. España. Año 2009.  
Datos actualizados a 30 de abril de 2010.**

MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA Y POR AGUA	NÚMERO CASOS	SEXO				GRUPO DE EDAD						
		HOMBRE	MUJER	N.C*	<1M	1-11M	1-4A	5-14A	15-44A	45-64A	>/65A	N.C*
<i>Campylobacter jejuni</i>	4.408	2.472	1.820	116	36	458	2.009	691	406	289	314	205
<i>Cam pylobacter coli</i>	157	95	61	1	1	11	51	20	20	11	28	15
<i>Campylobacter fetus</i>	3	1	2				1				2	
<i>Campylobacter lari</i>	5	3	2			1			1	1	2	
<i>Campylobacter spp</i>	540	282	213	45		41	118	45	22	26	28	260
<i>Escherichia coli O157</i>	14	8	6			1	5	2		1	2	3
Otros <i>Escherichia coli</i> verotoxigénico	2	1	1				1	1				6
<i>Leptospira spp</i>	—											
<i>Listeria monocytogenes</i>	130	66	62	2	6	2	1		22	38	55	6
<i>Salmonella</i> Enteritidis	1.587	827	756	4		47	430	312	330	218	182	68
<i>Salmonella</i> Typhimurium	946	488	410	48	2	48	390	200	68	89	92	57
<i>Salmonella</i> Grupo B	551	302	244	5	4	21	169	95	38	47	52	125
<i>Salmonella</i> Grupo D	271	124	126	21		6	45	39	60	44	30	47
Otros serotipos/serogrupos <i>Salmonella</i> no tifoidea	305	159	142	4	2	26	62	23	49	44	54	45
<i>Salmonella</i> spp	642	340	288	14		36	208	128	82	59	108	21
<i>Salmonella</i> Typhi y Paratyphi	25	14	11			1		9	7	5	2	1
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	4	2	2						1	3		
<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3	96	53	43			4	31	18	19	4	1	19
Otros serogrupos <i>Yersinia enterocolitica</i>	2		2				1			1		
<i>Yersinia enterocolitica</i>	194	98	88	8		12	74	41	22	11	2	32
<i>Cryptosporidium</i>	197	104	90	3		1	101	28	8	10	2	47
<i>Giardia lamblia</i>	869	459	356	54		6	240	290	127	48	18	140
<i>Entamoeba histolytica</i>	17	14	2	1				3	5	4	1	4

MICROORGANISMOS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO	NÚMERO CASOS	SEXO				GRUPO DE EDAD						
		HOMBRE	MUJER	N.C*	<1M	1-11M	1-4A	5-14A	15-44A	45-64A	>/65A	N.C*
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	15	8	7				2	4	4	3	2	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	9	6	3				1	3	1		4	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1.767	1.100	571	96		6	42	22	915	364	305	113
<i>Mycobacterium bovis</i>	8	5	3				1	1	1	1	4	
<i>Mycobacterium africanum</i>	—											
<i>Mycobacterium microtti</i>	—											
Virus de la influenza A	982	515	444	23	38	107	166	190	292	131	37	21
Virus de la influenza B	101	49	50	2	7	12	17	25	24	5	3	8
Virus de la influenza C	—											
Virus de la influenza AnH1N1	2.632	1.301	1.318	13	21	64	255	630	1.076	300	72	214
Virus de la influenza	93	41	52		1	23	29	4	9	9	12	6
Virus respiratorio sincitial	2.024	1.063	906	55	454	835	393	52	18	13	22	237

N.C: No consta

MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES	NÚMERO CASOS	SEXO				GRUPO DE EDAD						
		HOMBRE	MUJER	N.C*	<1M	1-11M	1-4A	5-14A	15-44A	45-64A	>/65A	N.C*
<i>Haemophilus influenzae</i>	50	21	29			1	6	1	6	7	29	
<i>Haemophilus influenzae b</i>	3		3				1				2	
<i>Neisseria meningitidis C</i>	12	3	9				4	1	2	2	3	
<i>Neisseria meningitidis B</i>	107	55	52		1	12	47	16	11	6	8	6
<i>Neisseria meningitidis</i> otros serogrupos	6	3	3				1	1	2	1	1	18
<i>Neisseria meningitidis</i>	54	28	26		1	5	12	10	8	4	7	7
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1.341	785	533	23	5	30	191	76	226	296	484	33
Rotavirus	2.092	1.134	816	142	75	633	992	90	27	11	20	244

MICROORGANISMOS CAUSANTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	NÚMERO CASOS	SEXO				GRUPO DE EDAD						
		HOMBRE	MUJER	N.C*	<1M	1-11M	1-4A	5-14A	15-44A	45-64A	>/65A	N.C*
<i>Chlamydia trachomatis</i>	844	364	479	1	1		1	1	767	57	2	15
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	751	650	95	6			1	1	654	67	7	21
Herpes simple	198	42	156					2	161	17	7	11

MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES DE ORIGEN MEDIOAMBIENTAL, IMPORTADAS Y EMERGENTES	NÚMERO CASOS	SEXO				GRUPO DE EDAD						
		HOMBRE	MUJER	N.C*	<1M	1-11M	1-4A	5-14A	15-44A	45-64A	>/65A	N.C*
<i>Borrelia burgdorferi</i>	25	11	14					1	10	8	6	
<i>Coxiella burnetii</i>	34	24	10						18	11	4	1
Dengue	—											
<i>Rickettsia conorii</i>	4	4						2	1		1	
Virus de la Fiebre del Nilo	—											

OTROS MICROORGANISMOS	NÚMERO CASOS	SEXO				GRUPO DE EDAD						
		HOMBRE	MUJER	N.C*	<1M	1-11M	1-4A	5-14A	15-44A	45-64A	>/65A	N.C*
<i>Streptococcus agalactiae</i>	28	16	11	1	25	3						
<i>Streptococcus pyogenes</i>	57	28	29			2	12	2	9	12	20	
Adenovirus	555	282	242	31	15	127	235	36	31	15	8	88
Adenovirus 40/41	34	18	15	1	1	7	10	3		1	1	11
Enterovirus	243	152	84	7	37	18	58	67	32	2	9	20
<i>Toxoplasma gondii</i>	1		1		1							
<i>Aspergillus</i>	46	33	12	1					3	19	23	1

N.C: No consta

Comunidades Autónomas participantes: 11  
Número de laboratorios participantes: 53