

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 15 A 18 (DEL 06/04/08 AL 03/05/08) Y ACUMULADAS EN 2008 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	15	16	17	18	2008	2007
Bacteriemias	94	90	70	105	1.835	1.829
-A.baumannii	0	1	0	0	10	28
-A.hydrophila	0	0	0	0	1	0
-A.sobria	0	0	0	0	0	1
-B.catarrhalis	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	1	0	1	1	10	14
-C.perfringens	0	1	0	0	7	11
-E.cloacae	1	3	0	1	28	20
-E.coli	22	19	17	19	390	390
-E.faecalis	8	2	3	4	85	59
-E.faecium	2	3	1	5	29	23
-H.influenzae	3	0	1	0	18	17
-H.influenzae b	0	0	0	1	2	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	0	0	1
-K.pneumoniae	2	5	3	2	84	70
-P.aeruginosa	4	3	5	3	56	47
-P.mirabilis	0	0	1	2	15	26
-S.agalactiae	2	0	1	1	26	25
-S.aureus	4	13	12	17	213	207
-S.epidermidis	6	8	8	11	187	211
-S.hominis	8	6	2	5	85	97
-S.marcescens	0	1	0	1	17	9
-S.pneumoniae	20	8	6	14	279	285
-S.pyogenes	2	0	2	1	33	12
-Staphylococcus coag-	0	1	0	1	23	14
-Y.enterocolitica	1	0	0	0	2	0
.Múltiple	2	1	3	4	48	43
.Otras	6	15	4	12	186	218
Brucelosis	0	0	0	1	3	3
-B.melitensis	0	0	0	0	0	1
-Brucella sp.	0	0	0	1	3	2
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	1	4
-B.burgdorferi	0	0	0	0	1	4
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	0	0	5	12
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	0	3
-S.Typhi	0	1	0	0	5	8
.Otras	0	0	0	0	0	1
Fiebre Q	1	4	1	0	34	77
-C.burnetii	1	4	1	0	34	77
Fiebre botonosa	0	0	0	1	2	12
-R.conorii	0	0	0	1	2	12
G.E.A.: Salmonelosis	69	50	52	53	958	1.053
-S.enteritidis	22	15	18	22	296	459
-S.typhimurium	25	19	24	14	314	194
-Salmonella gr.B	5	3	2	8	84	81
-Salmonella gr.C	1	0	1	1	21	17
-Salmonella gr.C1	0	1	0	0	5	15
-Salmonella gr.C2	0	0	0	0	8	20
-Salmonella gr.D	1	0	1	2	26	30
-Salmonella gr.D1	0	0	0	0	3	11
-Salmonella sp.	13	9	6	6	154	173
.Múltiple	0	0	0	0	4	13
.Otras	2	3	0	0	43	40
G.E.A.: Shigelosis	1	2	1	1	32	28
-S.boydii	0	0	0	0	2	3
-S.disenteriae	0	0	0	0	1	0
-S.flexneri	0	0	0	1	18	12
-S.sonnei	1	1	0	0	7	10
-Shigella sp.	0	1	1	0	4	3
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	0	1
-V.fluvialis	0	0	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	134	102	95	90	1.791	2.192
-A.caviae	5	4	4	3	67	77
-A.hydrophila	4	5	2	7	55	59
-A.sobria	0	0	1	1	6	5
-Aeromonas sp.	0	0	0	1	5	0
-C.coli	7	3	6	3	78	65
-C.difficile	1	3	4	2	61	43
-C.jejuni	90	63	63	62	1.234	1.548
-C.lari	0	1	0	0	1	3
-Campylobacter sp.	15	8	2	7	141	219
-E.coli	0	1	0	0	1	0
-E.coli E.T.	0	0	0	0	0	1
-E.coli O157:H7	1	0	2	1	5	3
-Y.enterocolitica	8	10	9	2	85	106
-Y.enterocolitica ser.O3	2	1	1	0	37	40
.Múltiple	0	3	0	1	12	21
.Otras	1	0	1	0	3	2
I.T.S.: Gonococia	5	10	5	2	151	143
-N.gonorrhoeae	5	10	5	2	151	142
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
I.T.S.: Sífilis	4	2	3	0	49	162
-T.pallidum	4	2	3	0	49	162
I.T.S.: otras	8	13	2	6	109	72
-C.trachomatis	8	13	2	6	109	72
Infecciones respiratorias	36	48	50	25	994	1.618
-C.pneumoniae	0	2	1	0	12	13
-Chlamydomphila sp.	0	0	0	0	0	19
-H.influenzae	0	1	1	0	19	20
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	1
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	1	0
-M.pneumoniae	5	1	1	3	52	177
-S.pneumoniae	31	44	47	22	910	1.387
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
Infección meningocócica	3	5	5	1	99	55
-N.meningitidis	0	0	1	0	10	6
-N.meningitidis gr.A	0	0	0	0	0	1
-N.meningitidis gr.B	3	4	2	0	78	37
-N.meningitidis gr.C	0	1	1	1	10	10
.Otras	0	0	1	0	1	1
Legionelosis	1	0	2	2	53	66
-L.pneumophila	1	0	2	2	53	66
Leptospirosis	0	0	0	0	1	1
-Leptospira sp.	0	0	0	0	1	1
Listeriosis	0	0	0	0	15	24
-L.monocytogenes	0	0	0	0	15	24
Mening.no meningocócicas	2	2	1	3	52	61
-H.influenzae	0	0	0	0	1	1
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	0
-S.agalactiae	0	0	0	0	4	3
-S.pneumoniae	2	2	1	2	44	57
-S.pyogenes	0	0	0	1	1	0
Micobacterias	39	25	31	25	481	732
-M.africanum	0	0	1	0	2	1
-M.bovis	0	0	0	0	0	1
-M.tuberculosis	39	25	30	25	479	730
Micobacterias atípicas	3	1	0	0	26	37
-M.abscessus	0	0	0	0	0	1
-M.avium/intracellulare	1	1	0	0	12	13
-M.fortuitum	0	0	0	0	0	1
-M.gordonae	0	0	0	0	4	3
-M.kansasii	2	0	0	0	7	9
-M.marinum	0	0	0	0	0	1
-M.xenopi	0	0	0	0	1	5
.Otras	0	0	0	0	2	4
Otras rickettsiosis	0	0	0	0	0	2
-R.typhi	0	0	0	0	0	2
Tos ferina	0	3	2	1	23	26
-B.pertussis	0	3	2	1	23	26
Tularemia	0	0	0	0	10	0
-F.tularensis	0	0	0	0	10	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	33	33	32	32	42	42

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 15 A 18 (DEL 06/04/08 AL 03/05/08) Y ACUMULADAS EN 2008 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	15	16	17	18	2008	2007
Adenovirus	5	7	6	5	192	270
Adenovirus 40/41	0	0	0	1	8	3
Astrovirus	0	0	0	0	7	15
Coxsackie B	0	0	0	0	0	3
Echovirus	0	1	1	0	2	9
Echovirus 11	0	0	0	0	0	11
Echovirus 30	1	3	2	4	29	2
Echovirus 4	0	0	1	0	1	0
Enterovirus	1	0	0	0	21	29
Enterovirus 70/71	1	0	0	0	2	0
Epstein-Barr	26	25	24	20	429	401
Gripe A	4	1	4	3	183	451
Gripe B	5	1	6	2	255	68
Hepatitis A	4	0	4	0	49	67
Hepatitis B	1	3	0	0	13	29
Hepatitis C	3	4	3	4	48	108
Hepatitis E	0	0	0	0	2	0
Herpes simple	1	0	0	0	38	6
Herpes simple tipo 1	6	4	3	4	68	61
Herpes simple tipo 2	4	7	3	1	46	40
Herpesvirus humano 6	0	0	0	0	0	1
Herpesvirus humano 8	0	0	0	0	0	1
Norovirus	0	0	3	0	17	12
Norovirus gr.2	0	0	0	0	0	3
Papilomavirus	24	18	1	14	223	169
Parainfluenza	1	1	1	2	6	1
Parainfluenza 2	0	0	0	2	2	1
Parainfluenza 3	4	0	4	1	17	13
Parotiditis	2	5	2	1	52	139
Parvovirus B 19	0	7	0	1	21	12
Respiratorio Sincitial	6	3	1	2	666	672
Rotavirus	31	15	17	26	1.261	1.733
Rubéola	0	0	0	0	1	1
Sarampión	0	0	0	0	1	130
Varicela Zoster	0	1	0	3	25	41
Virus JC	0	0	0	0	1	0
—Otros	0	0	0	0	0	4
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	20	18	17	16	33	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	15	16	17	18	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	18	24	24	17	379	284
-Aspergillus sp.	0	0	0	1	5	3
-Candida albicans	4	4	3	2	62	46
-Candida glabrata	0	0	0	0	4	1
-Candida guilliermondii	2	0	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	0	0	0	1	10	15
-Candida sp.	0	0	0	0	1	1
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	0	1	1
-Malassezia furfur	0	0	0	0	5	12
-Microsporium canis	2	1	2	2	22	13
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	1	2
-Rhodotorula rubra	0	0	0	1	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	3	8	3	1	46	52
-Trichophyton rubrum	3	9	10	8	161	93
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	1	2
.Múltiple	0	0	0	0	8	3
.Otras	4	2	6	1	44	39
Mucosas	0	0	1	0	4	6
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	0
-Candida albicans	0	0	1	0	2	2
-Candida parapsilosis	0	0	0	0	0	3
.Otras	0	0	0	0	1	0
Sistémicas	8	2	7	6	117	80
-Aspergillus fumigatus	2	0	0	0	16	1
-Aspergillus sp.	0	0	2	0	2	0
-Candida albicans	2	0	0	1	46	34
-Candida glabrata	4	1	1	0	15	8
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	0	12
-Candida parapsilosis	0	1	2	1	10	6
-Candida sp.	0	0	0	0	2	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	0	4	2
-Pneumocystis jirovecii	0	0	1	0	5	5
.Múltiple	0	0	1	0	1	0
.Otras	0	0	0	4	16	12
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	7	7	5	17	17

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	15	16	17	18	2008	2007
Ascaris lumbricoides	1	1	0	1	19	15
Blastocystis hominis	7	21	12	17	234	196
Cryptosporidium sp	2	0	1	2	15	56
Echinococcus granulosus	0	1	0	0	5	9
Entamoeba coli	1	1	1	0	11	15
Entamoeba histolytica	0	0	1	0	4	6
Enterobius vermicularis	6	7	4	2	95	81
Giardia lamblia	16	16	13	10	212	318
Leishmania sp	0	0	0	0	3	5
Plasmodium falciparum	5	0	1	1	15	22
Plasmodium malariae	0	0	0	0	0	1
Plasmodium sp	1	3	0	1	21	19
Plasmodium vivax	0	0	0	0	1	1
Schistosoma haematobium	1	0	1	0	5	1
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	4	0
Taenia saginata	1	0	2	0	11	9
Taenia solium	0	0	0	1	2	1
Taenia sp.	0	0	0	0	1	5
Toxoplasma gondii	0	0	1	0	13	20
Trichomonas vaginalis	5	3	7	1	55	45
Trichuris trichiura	0	1	0	2	22	31
—Otros	4	5	8	2	112	93
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	16	11	13	8	26	25

**Dirección del BES:** Odorina Tello Anchuela

**Redacción:** M.ª Elena Rodríguez Valín

Una copia del Boletín Epidemiológico Semanal está disponible en formato electrónico en la dirección <http://www.isciii.es/jsps/centros/epidemiologia/boletinesSemanal.jsp>

La suscripción del Boletín Epidemiológico Semanal es gratuita.

Solicitudes: Centro Nacional de Epidemiología.

Instituto de Salud Carlos III.

C/. Sinesio Delgado, 6 • 28029 Madrid - España

NIPO: 354-02-003-3

Depósito Legal: M-41502-1978

Imprime: Litografía Arte, S.L.