

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 35 QUE TERMINÓ EL 01 DE SEPTIEMBRE DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 35		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 35	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	97	126	3.316	3.113
-A.baumannii	1	2	46	33
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	1
-A.sobria	0	0	1	1
-B.fragilis	0	1	24	22
-C.perfringens	0	1	18	19
-E.cloacae	2	8	49	78
-E.coli	22	37	759	758
-E.faecalis	2	4	109	111
-E.faecium	1	1	41	37
-H.influenzae	1	1	29	26
-H.influenzae b	0	1	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	1	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	7	5	150	99
-P.aeruginosa	5	2	96	86
-P.mirabilis	1	1	48	31
-S.agalactiae	3	0	53	52
-S.aureus	12	13	403	415
-S.epidermidis	12	13	373	322
-S.hominis	8	5	183	165
-S.marcescens	1	2	28	28
-S.pneumoniae	4	9	351	315
-S.pyogenes	0	1	27	27
-Staphylococcus coag-	0	2	19	20
-Valginolyticus	0	0	0	1
.Múltiple	5	2	82	93
.Otras	10	15	422	368
Brucelosis	1	0	11	6
-B.melitensis	0	0	4	0
-Brucella sp.	1	0	7	6
Enfermedad de Lyme	1	0	8	4
-B.burgdorferi	1	0	8	4
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	21	18
-S.Paratyphi A	0	0	4	2
-S.Paratyphi B	0	0	0	1
-S.Typhi	0	1	16	15
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	3	1	125	120
-C.burnetii	3	1	125	120
Fiebre botonosa	0	1	19	34
-R.conorii	0	1	19	34
G.E.A.: Salmonelosis	72	172	2.429	3.177
-S.enteritidis	31	70	1.117	1.396
-S.typhimurium	13	24	432	415
-Salmonella gr.B	7	11	193	206
-Salmonella gr.C	0	1	28	27
-Salmonella gr.C1	1	4	40	37
-Salmonella gr.C2	2	7	32	51
-Salmonella gr.D	2	9	87	162
-Salmonella gr.D1	1	0	30	29
-Salmonella sp.	12	40	368	708
.Múltiple	0	1	25	55
.Otras	3	5	77	91
G.E.A.: Shigelosis	4	8	67	89
-S.boydii	1	0	6	5
-S.flexneri	0	3	29	28
-S.sonnei	0	3	24	44
-Shigella sp.	3	1	8	10
.Múltiple	0	1	0	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	3	3
-V.fluviatilis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	2
-V.parahaemolyticus	0	0	2	1
G.E.A.: otras bacterias	126	147	4.085	4.745
-A.caviae	4	6	177	182
-A.hydrophila	3	2	118	71
-A.sobria	2	1	21	18
-Aeromonas sp.	0	1	5	29
-C.coli	9	2	139	82
-C.difficile	3	0	76	69
-C.jejuni	88	105	2.829	3.464
-Campylobacter sp.	10	12	387	506
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	11	10
-Y.enterocolitica	5	10	192	154
-Y.enterocolitica ser.03	0	7	72	76
.Múltiple	1	1	45	71
.Otras	1	0	12	13
I.T.S.: Gonococia	6	5	344	207
-N.gonorrhoeae	6	5	343	203
.Múltiple	0	0	1	4
I.T.S.: Sifilis	4	11	190	593
-T.pallidum	4	11	190	593
I.T.S.: otras	1	2	147	96
-C.trachomatis	1	2	147	96
Infecciones respiratorias	14	14	2.072	1.657
-C.pneumoniae	0	0	18	58
-Chlamydomphila sp.	0	0	19	19
-H.influenzae	1	0	28	34
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	8	2	310	216
-S.pneumoniae	5	12	1.694	1.326
.Múltiple	0	0	1	0
.Otras	0	0	1	0
Infección meningocócica	1	3	85	92
-N.meningitidis	1	1	16	23
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	1
-N.meningitidis gr.B	0	2	54	63
-N.meningitidis gr.C	0	0	13	3
.Otras	0	0	1	2
Legionelosis	9	11	144	237
-L.pneumophila	9	11	144	237
Leptospirosis	0	0	2	3
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	3
-Leptospira sp.	0	0	2	0
Listeriosis	1	3	57	50
-L.monocytogenes	1	3	57	50
Mening.no meningocócicas	0	0	78	72
-H.influenzae	0	0	5	4
-S.agalactiae	0	0	5	8
-S.pneumoniae	0	0	67	59
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	38	36	1.348	1.599
-M.africanum	0	0	1	2
-M.bovis	0	0	1	3
-M.tuberculosis	38	36	1.346	1.594
Micobacterias atípicas	3	2	69	156
-M.abscessus	0	0	1	2
-M.avium/intracellulare	1	0	24	65
-M.fortuitum	0	0	1	13
-M.gordonae	0	1	5	17
-M.kansasii	2	0	20	32
-M.marinum	0	0	1	1
-M.xenopi	0	0	7	8
.Otras	0	1	10	18
Otras rickettsiosis	0	0	2	1
-R.typhi	0	0	2	1
Tos ferina	1	2	72	51
-B.pertussis	1	2	71	51
.Otras	0	0	1	0
Tularemia	2	0	7	0
-F.tularensis	2	0	7	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	35	38	42	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 35 QUE TERMINÓ EL 01 DE SEPTIEMBRE DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 35		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 35	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	3	10	418	542
Adenovirus 40/41	0	3	6	18
Astrovirus	0	0	24	54
Coxsackie A	0	0	1	0
Coxsackie B	0	0	5	5
Dengue	0	0	1	0
Echovirus	0	0	31	62
Echovirus 11	0	0	11	0
Echovirus 30	1	0	5	2
Echovirus 6	0	0	0	1
Echovirus 9	0	0	0	1
Enterovirus	3	4	129	259
Epstein-Barr	26	11	752	746
Gripe A	0	1	461	333
Gripe B	0	0	70	140
Hepatitis A	1	8	100	181
Hepatitis B	1	1	43	91
Hepatitis C	2	1	166	289
Herpes simple	0	0	11	94
Herpes simple tipo 1	3	4	127	108
Herpes simple tipo 2	1	1	72	34
Herpesvirus humano 6	1	0	2	2
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	0	0	33	6
Norovirus gr.2	0	0	3	4
Papilomavirus	39	0	338	0
Parainfluenza	0	0	10	15
Parainfluenza 1	1	0	4	4
Parainfluenza 2	0	0	1	3
Parainfluenza 3	1	4	24	75
Parotiditis	6	15	304	96
Parvovirus B 19	1	2	25	78
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	0	0	667	802
Rotavirus	9	6	1.912	1.789
Rubéola	0	0	4	10
Sarampión	0	0	133	14
Varicela Zoster	3	2	74	51
—Otros	0	0	4	2
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	15	16	32	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 35		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 35	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	11	14	535	457
-Aspergillus sp.	0	0	4	5
-Candida albicans	0	3	87	53
-Candida glabrata	0	0	6	5
-Candida guilliermondii	0	0	2	2
-Candida parapsilosis	0	1	26	40
-Candida sp.	0	0	1	2
-Cladosporium sp.	0	1	0	1
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	1
-Epidermophyton floccosum	0	1	1	2
-Malassezia furfur	0	0	15	18
-Microsporum canis	0	0	16	9
-Microsporum gypseum	0	0	2	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	2	3	97	76
-Trichophyton rubrum	8	2	203	162
-Trichosporon sp.	0	0	4	0
.Múltiple	0	1	4	6
.Otras	1	2	66	70
Mucosas	0	0	9	12
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	1	2
-Aspergillus sp.	0	0	0	3
-Candida albicans	0	0	3	3
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	0	3	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	2
Sistémicas	4	7	148	130
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	0
-Candida albicans	3	6	69	46
-Candida glabrata	0	0	21	8
-Candida guilliermondii	0	0	12	6
-Candida parapsilosis	0	1	9	20
-Candida sp.	0	0	0	2
-Cryptococcus neoformans	1	0	3	4
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	0	0	8	15
.Múltiple	0	0	2	2
.Otras	0	0	22	26
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	5	7	18	18

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 35		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 35	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	0	0	36	37
Blastocystis hominis	8	13	310	443
Cryptosporidium sp	2	4	102	191
Echinococcus granulosus	0	0	17	9
Entamoeba coli	0	1	23	33
Entamoeba histolytica	2	2	11	10
Entamoeba sp	0	0	0	4
Enterobius vermicularis	4	10	153	184
Giardia lamblia	17	15	624	555
Heterophyes heterophyes	0	0	0	1
Leishmania sp	0	0	11	11
Plasmodium falciparum	4	6	51	76
Plasmodium malariae	1	0	3	1
Plasmodium sp	3	1	60	25
Plasmodium vivax	0	0	10	8
Schistosoma haematobium	0	0	5	5
Schistosoma mansoni	0	0	2	3
Taenia saginata	0	1	20	26
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	9	5
Toxoplasma gondii	0	3	32	31
Trichomonas vaginalis	1	0	89	122
Trichuris trichiura	2	3	68	65
—Otros	12	6	200	153
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	11	29	32

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: Rumagraf, S.A.

O.T. 46617