

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 37 QUE TERMINÓ EL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 37		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	101	87	3.518	3.283
-A.baumannii	0	1	48	36
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	1
-A.sobria	0	0	1	1
-B.fragilis	1	0	27	23
-C.perfringens	1	0	21	20
-E.cloacae	1	2	55	84
-E.coli	15	15	798	796
-E.faecalis	5	6	119	120
-E.faecium	1	1	42	40
-H.influenzae	1	1	30	28
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	1	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	7	4	166	109
-Paeruginosa	5	5	108	93
-P.mirabilis	0	1	50	33
-S.agalactiae	1	1	55	53
-S.aureus	20	20	431	441
-S.epidermidis	17	10	398	340
-S.hominis	4	3	195	169
-S.marcescens	1	0	30	30
-S.pneumoniae	3	2	357	319
-S.pyogenes	0	1	27	29
-Staphylococcus coag-	2	0	21	20
-V.alginolyticus	0	0	0	1
.Múltiple	3	4	91	101
.Otras	13	10	443	391
Brucelosis	0	0	11	7
-B.melitensis	0	0	4	0
-Brucella sp.	0	0	7	7
Enfermedad de Lyme	1	0	9	4
-B.burgdorferi	1	0	9	4
Flitifoidea y paratifoidea	1	0	23	18
-S.Paratyphi A	0	0	4	2
-S.Paratyphi B	0	0	0	1
-S.Typhi	1	0	18	15
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	1	2	127	124
-C.burnetii	1	2	127	124
Fiebre botonosa	0	0	20	34
-R.conorii	0	0	20	34
G.E.A.: Salmonelosis	75	147	2.591	3.441
-S.enteritidis	37	56	1.183	1.499
-S.typhimurium	16	18	467	447
-Salmonella gr.B	7	7	209	224
-Salmonella gr.C	1	5	30	32
-Salmonella gr.C1	1	2	44	41
-Salmonella gr.C2	1	1	34	53
-Salmonella gr.D	3	8	96	173
-Salmonella gr.D1	0	0	31	29
-Salmonella sp.	8	35	391	777
.Múltiple	0	3	25	58
.Otras	1	12	81	108
G.E.A.: Shigelosis	3	4	72	99
-S.boydii	0	0	6	6
-S.flexneri	1	0	31	30
-S.sonnei	2	2	27	49
-Shigella sp.	0	2	8	12
.Múltiple	0	0	0	2
G.E.A.: Vibrio	1	0	4	3
-V.cholerae O1	1	0	1	0
-V.fluviatilis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	2
-V.parahaemoliticus	0	0	2	1
G.E.A.: otras bacterias	135	138	4.358	4.986
-A.caviae	5	3	189	192
-A.hydrophila	2	4	122	75
-A.sobria	0	2	22	20
-Aeromonas sp.	0	1	5	30
-C.coli	10	2	152	85
-C.difficile	3	1	81	71
-C.jejuni	85	94	3.009	3.634
-Campylobacter sp.	18	18	420	533
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	1	11	11
-Y.enterocolitica	6	6	209	166
-Y.enterocolitica ser.03	2	3	75	80
.Múltiple	4	3	50	76
.Otras	0	0	12	13
I.T.S.: Gonococia	13	13	365	228
-N.gonorrhoeae	13	12	364	223
.Múltiple	0	1	1	5
I.T.S.: Sifilis	4	9	197	618
-T.pallidum	4	9	197	618
I.T.S.: otras	2	3	152	101
-C.trachomatis	2	3	152	101
Infecciones respiratorias	17	17	2.141	1.687
-C.pneumoniae	2	0	20	58
-Chlamydia sp.	0	0	19	19
-H.influenzae	1	1	30	35
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	5	6	318	223
-S.pneumoniae	9	10	1.751	1.348
.Múltiple	0	0	1	0
.Otras	0	0	1	0
Infección meningocócica	1	1	87	94
-N.meningitidis	1	0	17	23
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	1
-N.meningitidis gr.B	0	1	55	65
-N.meningitidis gr.C	0	0	13	3
.Otras	0	0	1	2
Legionelosis	4	10	161	254
-L.pneumophila	4	10	161	254
Leptospirosis	0	0	3	3
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	3
-Leptospira sp.	0	0	3	0
Listeriosis	1	1	60	54
-L.monocytogenes	1	1	60	54
Mening.no meningocócicas	1	0	82	73
-H.influenzae	0	0	6	4
-S.agalactiae	1	0	7	8
-S.pneumoniae	0	0	68	60
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	31	23	1.434	1.647
-M.africanum	0	0	1	2
-M.bovis	0	1	1	4
-M.tuberculosis	31	22	1.432	1.641
Micobacterias atípicas	7	5	76	167
-M.abscessus	0	0	1	3
-M.avium/intracellulare	3	2	27	71
-M.fortuitum	0	0	1	13
-M.gordonae	0	2	5	19
-M.kansasii	3	1	23	33
-M.marinum	0	0	1	1
-M.xenopi	0	0	7	8
.Otras	1	0	11	19
Otras rickettsiosis	0	0	2	1
-R.typhi	0	0	2	1
Tos ferina	4	0	77	54
-B.pertussis	4	0	76	54
.Otras	0	0	1	0
Tularemia	1	0	8	0
-F.tularensis	1	0	8	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	32	37	42	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 37 QUE TERMINÓ EL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 37		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	4	15	424	565
Adenovirus 40/41	1	1	7	20
Astrovirus	0	0	24	54
Coxsackie A	0	0	1	0
Coxsackie B	0	0	5	5
Dengue	0	0	1	0
Echovirus	0	1	31	66
Echovirus 11	0	0	11	0
Echovirus 30	0	0	5	2
Echovirus 6	0	0	0	1
Echovirus 9	0	0	0	1
Enterovirus	2	0	133	260
Epstein-Barr	27	21	806	777
Gripe A	0	0	463	335
Gripe B	0	0	70	140
Hepatitis A	3	4	105	187
Hepatitis B	0	1	44	95
Hepatitis C	5	4	180	297
Herpes simple	0	0	11	94
Herpes simple tipo 1	2	1	132	110
Herpes simple tipo 2	0	1	76	37
Herpesvirus humano 6	0	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	0	0	338	0
Parainfluenza	0	0	11	16
Parainfluenza 1	1	0	5	4
Parainfluenza 2	0	0	2	3
Parainfluenza 3	1	2	27	77
Parotiditis	1	10	306	108
Parvovirus B 19	0	1	25	82
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	1	0	669	802
Rotavirus	9	11	1.925	1.806
Rubéola	0	0	4	10
Sarampión	0	0	133	14
Varicela Zoster	1	3	77	57
Virus JC	1	0	2	0
—Otros	0	0	4	2
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	18	15	33	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 37		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	23	15	577	484
-Aspergillus niger	1	0	1	0
-Aspergillus sp.	0	0	4	5
-Candida albicans	2	2	91	57
-Candida glabrata	0	0	6	5
-Candida guilliermondii	0	0	3	2
-Candida parapsilosis	4	0	31	40
-Candida sp.	0	0	1	2
-Cladosporium sp.	0	0	0	1
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	1	2
-Malassezia furfur	1	0	16	20
-Microsporum canis	2	1	18	12
-Microsporum gypseum	0	0	3	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	2	2	101	78
-Trichophyton rubrum	8	8	220	174
-Trichosporon sp.	0	0	4	0
.Múltiple	0	0	4	6
.Otras	3	2	72	74
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	6	4	158	138
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	0
-Candida albicans	3	1	74	50
-Candida glabrata	1	2	23	10
-Candida guilliermondii	0	0	12	6
-Candida parapsilosis	1	1	10	21
-Candida sp.	0	0	0	2
-Cryptococcus neoformans	0	0	3	4
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	1	0	10	15
.Múltiple	0	0	2	2
.Otras	0	0	22	27
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	4	19	18

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 37		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	0	0	36	37
Blastocystis hominis	8	5	326	455
Cryptosporidium sp	0	7	104	202
Echinococcus granulosus	0	0	17	9
Entamoeba coli	0	1	23	34
Entamoeba histolytica	1	0	12	11
Entamoeba sp	0	0	0	4
Enterobius vermicularis	6	4	165	194
Giardia lamblia	15	28	659	594
Heterophyes heterophyes	0	0	0	1
Leishmania sp	0	0	11	11
Plasmodium falciparum	2	4	55	90
Plasmodium malariae	0	0	3	1
Plasmodium ovale	0	0	0	1
Plasmodium sp	0	2	60	27
Plasmodium vivax	1	0	11	8
Schistosoma haematobium	0	0	5	5
Schistosoma mansoni	0	0	2	3
Taenia saginata	1	1	21	28
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	9	6
Toxoplasma gondii	3	0	35	31
Trichomonas vaginalis	1	4	93	127
Trichuris trichiura	2	3	70	71
—Otros	7	5	212	160
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	11	11	31	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. 46629