

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 48 QUE TERMINÓ EL 02 DE DICIEMBRE DE 2006

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 48		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 48	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	104	82	4.392	3.883
-A.baumannii	4	0	56	34
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	3
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	0	3	30	15
-C.coli	0	0	1	0
-C.perfringens	0	0	23	14
-E.cloacae	4	3	106	75
-E.coli	26	19	1.057	1.021
-E.faecalis	1	1	160	162
-E.faecium	1	2	51	60
-H.influenzae	0	0	32	31
-H.influenzae b	0	0	3	3
-Haemophilus sp.	0	0	2	0
-K.pneumoniae	6	1	181	135
-Paeruginosa	2	7	134	143
-P.mirabilis	3	2	54	56
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	6	1	70	73
-S.aureus	12	12	598	506
-S.epidermidis	8	9	448	387
-S.hominis	5	4	236	181
-S.marcescens	0	0	43	43
-S.pneumoniae	6	5	370	352
-S.pyogenes	0	0	34	26
-Staphylococcus coag-	2	1	34	16
-Valginolyticus	0	0	1	0
.Múltiple	2	4	128	119
.Otras	16	8	535	428
Brucelosis	0	0	13	8
-B.melitensis	0	0	1	3
-Brucella sp.	0	0	12	5
Enfermedad de Lyme	0	0	4	9
-B.burgdorferi	0	0	4	9
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	31	23
-S.Paratyphi A	0	0	3	5
-S.Paratyphi B	0	0	2	2
-S.Paratyphi C	0	0	3	0
-S.Typhi	0	1	23	16
Fiebre Q	0	0	134	125
-C.burnetii	0	0	134	125
Fiebre botonosa	0	0	47	16
-R.conorii	0	0	47	16
G.E.A.: Salmonelosis	109	87	4.382	6.687
-S.enteritidis	42	45	1.965	3.394
-S.kottbus	0	0	79	0
-S.typhimurium	13	13	590	794
-Salmonella gr.B	8	6	297	259
-Salmonella gr.C	1	1	48	73
-Salmonella gr.C1	3	1	63	95
-Salmonella gr.C2	4	2	71	175
-Salmonella gr.D	3	2	191	254
-Salmonella gr.D1	1	2	41	51
-Salmonella sp.	24	13	849	1.339
.Múltiple	3	1	85	74
.Otras	7	1	103	179
G.E.A.: Shigelosis	3	2	126	208
-S.boydii	0	0	7	3
-S.disenteriae	0	0	0	3
-S.flexneri	2	0	40	42
-S.sonnei	1	2	58	143
-Shigella sp.	0	0	19	15
.Múltiple	0	0	2	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	5	5
-V.cholerae NAG	0	0	0	1
-V.fluviialis	0	0	0	3
-V.mimicus	0	0	2	0
-V.parahaemoliticus	0	0	3	1
G.E.A.: otras bacterias	100	129	6.280	6.007
-A.caviae	5	7	261	248
-A.hydrophila	1	1	102	135
-A.sobria	0	0	35	31
-Aeromonas sp.	2	1	39	20
-C.coli	4	1	115	153
-C.difficile	0	0	86	75
-C.jejuni	71	89	4.497	4.317
-Campylobacter sp.	10	15	683	617
-E.coli E.H.	0	0	1	0
-E.coli E.P.	0	0	1	0
-E.coli E.T.	0	0	0	1
-E.coli O157:H7	0	0	12	16
-Yenterocolitica	4	4	225	156
-Y.enterocolitica ser.03	1	5	104	133
.Múltiple	2	6	99	78
.Otras	0	0	20	27
I.T.S.: Gonococia	7	1	290	165
-N.gonorrhoeae	7	1	285	161
.Múltiple	0	0	5	4
I.T.S.: Sifilis	4	11	689	475
-T.pallidum	4	11	689	475
I.T.S.: otras	3	4	133	133
-C.trachomatis	3	4	133	133
Infecciones respiratorias	77	34	2.109	2.009
-C.pneumoniae	0	2	62	118
-Chlamydia sp.	0	1	25	27
-H.influenzae	2	0	41	47
-H.influenzae b	0	0	1	2
-M.pneumoniae	10	2	262	259
-S.pneumoniae	65	29	1.715	1.547
.Múltiple	0	0	1	6
.Otras	0	0	2	3
Infección meningocócica	0	1	109	135
-N.meningitidis	0	0	26	25
-N.meningitidis gr.B	0	1	77	83
-N.meningitidis gr.C	0	0	4	24
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	5	18	373	429
-L.pneumophila	5	18	373	429
Leptospirosis	0	0	3	1
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	3	0
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	4	2	70	77
-L.monocytogenes	4	2	70	76
.Múltiple	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	0	0	88	77
-H.influenzae	0	0	5	3
-H.influenzae b	0	0	0	2
-S.agalactiae	0	0	9	7
-S.pneumoniae	0	0	73	64
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	30	33	1.898	2.047
-M.africanum	0	0	3	3
-M.bovis	0	0	4	4
-M.tuberculosis	30	33	1.891	2.040
Micobacterias atípicas	1	6	201	273
-M.abscessus	0	0	4	3
-M.avium/intracellulare	1	2	90	94
-M.fortuitum	0	0	14	20
-M.gordonae	0	2	19	19
-M.kansasii	0	2	41	83
-M.marinum	0	0	1	4
-M.xenopi	0	0	9	15
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	23	34
Otras rickettsiosis	0	1	1	4
-R.typhi	0	1	1	4
Tos ferina	0	0	70	36
-B.pertussis	0	0	70	36
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	31	33	41	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 48 QUE TERMINÓ EL 02 DE DICIEMBRE DE 2006

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 48		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 48	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	26	24	756	763
Adenovirus 40/41	3	0	39	12
Agente Delta	0	0	0	2
Astrovirus	2	1	70	93
Coxsackie B	0	0	7	1
Coxsackie B 5	1	0	6	0
Dengue	0	0	0	1
Echovirus	0	0	70	17
Echovirus 11	0	0	1	0
Echovirus 30	0	3	20	15
Echovirus 6	2	0	16	2
Echovirus 9	0	0	1	0
Enterovirus	1	1	285	123
Epstein-Barr	21	16	942	743
Gripe A	0	1	339	1.123
Gripe B	0	1	143	325
Hepatitis A	3	3	233	177
Hepatitis B	2	1	114	92
Hepatitis C	13	6	337	247
Herpes simple	0	3	96	185
Herpes simple tipo 1	3	1	145	136
Herpes simple tipo 2	4	0	63	38
Herpesvirus humano 6	0	0	3	0
Metapneumovirus	0	0	5	0
Norovirus	0	0	8	5
Norovirus gr.2	0	0	4	1
Parainfluenza	1	3	22	59
Parainfluenza 1	0	0	4	45
Parainfluenza 2	0	0	5	19
Parainfluenza 3	4	2	127	79
Parotiditis	0	0	128	13
Parvovirus B 19	1	0	89	33
Respiratorio Sincitial	206	170	1.320	1.284
Rotavirus	71	118	2.113	2.335
Rubéola	0	1	12	14
Sarampión	0	0	14	1
Varicela Zoster	1	0	69	51
—Otros	0	0	2	4
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	26	23	36	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 48		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 48	
	2006	2005	2006	2005
Ascaris lumbricoides	0	0	50	37
Blastocystis hominis	11	20	553	497
Cryptosporidium sp	4	3	255	102
Echinococcus granulosus	1	0	10	14
Echinococcus sp.	0	0	0	2
Entamoeba coli	2	0	46	47
Entamoeba histolytica	0	1	13	21
Entamoeba sp	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	6	8	244	205
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	16	9	835	528
Heterophyes heterophyes	0	0	1	2
Leishmania sp	0	1	15	19
Plasmodium falciparum	4	5	118	94
Plasmodium malariae	0	1	2	2
Plasmodium ovale	0	0	3	7
Plasmodium sp	1	0	43	3
Plasmodium vivax	0	0	11	7
Schistosoma haematobium	0	0	8	4
Schistosoma mansoni	0	0	3	2
Taenia saginata	0	1	40	42
Taenia sp.	0	1	10	17
Toxoplasma gondii	0	1	36	46
Trichomonas vaginalis	4	5	169	120
Trichuris trichiura	11	1	102	70
—Otros	2	2	213	178
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	14	13	33	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 48		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 48	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	16	11	665	758
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	1	7	6
-C. uniguttulatus	0	0	1	0
-Candida albicans	4	1	88	110
-Candida glabrata	0	0	7	19
-Candida guilliermondii	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	4	1	58	62
-Candida sp.	0	0	2	2
-Cladosporium sp.	0	0	1	0
-Cryptococcus laurentii	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	3	5
-Malassezia furfur	0	0	23	28
-Microsporium canis	0	1	22	41
-Microsporium gypseum	0	0	4	5
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt. mentagrophytes	2	2	101	101
-Trichophyton rubrum	6	4	238	250
-Trichosporon sp.	0	0	2	11
.Múltiple	0	0	10	6
.Otras	0	1	93	104
Mucosas	1	2	24	17
-Aspergillus niger	1	1	5	4
-Aspergillus sp.	0	0	4	1
-Candida albicans	0	0	6	4
-Candida glabrata	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	1	2	5
-Candida sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	5	1
Sistémicas	9	8	195	147
-Aspergillus fumigatus	1	0	1	2
-Candida albicans	2	4	70	55
-Candida dubliniensis	0	0	1	0
-Candida glabrata	0	0	12	12
-Candida guilliermondii	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	3	1	36	31
-Candida sp.	0	0	6	7
-Cryptococcus neoformans	0	0	6	5
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	0	1	18	17
-Trichophyt. mentagrophytes	0	0	0	1
-Trichophyton rubrum	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	4	0
.Otras	3	2	34	16
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	5	20	15

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. 44696