

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 18 QUE TERMINÓ EL 05 DE MAYO DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 18		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	86	77	1.787	1.576
-A.baumannii	0	0	28	6
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	0	0	14	10
-C.difficile	0	0	1	0
-C.perfringens	1	0	11	11
-E.cloacae	0	2	20	34
-E.coli	32	22	390	371
-E.faecalis	3	0	59	43
-E.faecium	1	1	23	19
-H.influenzae	0	1	15	18
-H.influenzae b	0	0	1	0
-H.parainfluenzae	0	0	1	0
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	4	0	70	40
-Paeruginosa	1	1	47	38
-P.mirabilis	0	1	26	14
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	1	23	21
-S.aureus	11	10	207	213
-S.epidermidis	4	8	211	162
-S.hominis	2	7	97	77
-S.marcescens	0	0	9	16
-S.pneumoniae	10	12	247	231
-S.pyogenes	1	1	12	14
-Staphylococcus coag-	0	0	14	9
.Múltiple	2	3	43	53
.Otras	14	7	216	175
Brucelosis	0	0	3	2
-B.melitensis	0	0	1	0
-Brucella sp.	0	0	2	2
Enfermedad de Lyme	0	0	4	2
-B.burgdorferi	0	0	4	2
Ftifoidea y paratifoidea	2	0	11	11
-S.Paratyphi A	0	0	3	2
-S.Paratyphi B	0	0	0	1
-S.Typhi	2	0	8	8
Fiebre Q	6	0	73	56
-C.burnetii	6	0	73	56
Fiebre botonosa	0	2	12	7
-R.conorii	0	2	12	7
G.E.A.: Salmonelosis	58	86	914	1.169
-S.enteritidis	28	33	412	479
-S.typhimurium	16	5	173	185
-Salmonella gr.B	1	5	80	86
-Salmonella gr.C	1	0	17	8
-Salmonella gr.C1	0	0	15	17
-Salmonella gr.C2	0	2	20	20
-Salmonella gr.D	0	2	30	55
-Salmonella gr.D1	0	2	11	12
-Salmonella sp.	8	32	111	255
.Múltiple	0	4	12	32
.Otras	4	1	33	20
G.E.A.: Shigelosis	1	2	26	44
-S.boydii	0	0	2	4
-S.flexneri	0	1	11	14
-S.sonnei	1	1	10	18
-Shigella sp.	0	0	3	8
G.E.A.: Vibrio	0	0	1	1
-V.fluviialis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	125	165	2.024	2.296
-A.caviae	4	3	77	79
-A.hydrophila	9	1	59	30
-A.sobria	1	0	5	3
-Aeromonas sp.	0	1	0	15
-C.coli	7	4	65	35
-C.difficile	2	3	43	44
-C.jejuni	81	132	1.402	1.682
-Campylobacter sp.	13	12	213	248
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	3	6
-Y.enterocolitica	4	6	88	81
-Y.enterocolitica ser.03	1	3	40	41
.Múltiple	3	0	22	28
.Otras	0	0	6	4
I.T.S.: Gonococia	12	4	113	115
-N.gonorrhoeae	12	4	112	111
.Múltiple	0	0	1	4
I.T.S.: Sífilis	8	21	129	315
-T.pallidum	8	21	129	315
I.T.S.: otras	2	2	72	43
-C.trachomatis	2	2	72	43
Infecciones respiratorias	44	49	1.374	1.057
-C.pneumoniae	0	3	13	35
-Chlamydomphila sp.	0	0	19	13
-H.influenzae	2	2	19	19
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	1
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	6	5	177	101
-S.pneumoniae	36	39	1.144	886
.Múltiple	0	0	1	0
Infección meningocócica	3	2	48	59
-N.meningitidis	0	0	5	18
-N.meningitidis gr.A	1	0	1	0
-N.meningitidis gr.B	2	1	32	37
-N.meningitidis gr.C	0	1	9	3
.Otras	0	0	1	1
Legionelosis	4	6	58	115
-L.pneumophila	4	6	58	115
Leptospirosis	0	1	1	1
-L.icterohaemorrhagiae	0	1	0	1
-Leptospira sp.	0	0	1	0
Listeriosis	1	0	20	26
-L.monocytogenes	1	0	20	26
Mening.no meningocócicas	1	0	54	45
-H.influenzae	0	0	1	3
-S.agalactiae	0	0	3	4
-S.pneumoniae	1	0	50	37
-S.pyogenes	0	0	0	1
Micobacterias	32	48	607	855
-M.bovis	0	0	1	2
-M.tuberculosis	32	48	606	853
Micobacterias atípicas	3	3	34	78
-M.abscessus	0	0	1	1
-M.avium/intracellulare	1	0	11	20
-M.fortuitum	0	0	1	9
-M.gordonae	0	2	3	9
-M.kansasii	2	1	9	21
-M.marinum	0	0	1	0
-M.xenopi	0	0	5	6
.Otras	0	0	3	12
Otras rickettsiosis	0	0	2	0
-R.typhi	0	0	2	0
Tos ferina	4	0	26	5
-B.pertussis	4	0	26	5
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	36	34	39	41

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 18 QUE TERMINÓ EL 05 DE MAYO DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 18		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	10	19	267	361
Adenovirus 40/41	0	0	3	4
Astrovirus	0	0	15	42
Coxsackie B	0	0	3	2
Echovirus	0	1	9	7
Echovirus 11	0	0	11	0
Echovirus 30	0	0	2	2
Enterovirus	4	4	29	71
Epstein-Barr	33	30	401	376
Gripe A	3	9	450	305
Gripe B	0	2	67	136
Hepatitis A	5	5	56	104
Hepatitis B	1	3	28	48
Hepatitis C	7	6	108	171
Herpes simple	0	3	6	65
Herpes simple tipo 1	5	0	61	44
Herpes simple tipo 2	1	6	40	15
Herpesvirus humano 6	1	0	1	1
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	5	0	12	3
Norovirus gr.2	0	0	3	2
Papilomavirus	0	0	169	0
Parainfluenza	0	0	1	6
Parainfluenza 1	0	0	0	3
Parainfluenza 2	0	0	1	3
Parainfluenza 3	0	1	13	21
Parotiditis	8	3	139	57
Parvovirus B 19	3	2	12	35
Respiratorio Sincitial	1	7	665	782
Rotavirus	12	11	1.651	1.639
Rubéola	0	1	1	6
Sarampión	4	0	130	11
Varicela Zoster	4	5	41	26
—Otros	0	0	4	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	17	16	29	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 18		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	10	21	284	238
-Aspergillus sp.	0	0	3	4
-Candida albicans	2	2	46	28
-Candida glabrata	0	1	1	2
-Candida parapsilosis	0	2	15	22
-Candida sp.	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	1	0
-Malassezia furfur	0	0	12	7
-Microsporum canis	0	0	13	5
-Microsporum gypseum	0	0	2	2
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	3	5	52	42
-Trichophyton rubrum	5	7	93	78
-Trichosporon sp.	0	0	2	0
.Múltiple	0	0	3	3
.Otras	0	4	39	43
Mucosas	1	0	6	8
-Aspergillus fumigatus	1	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	2
-Candida albicans	0	0	2	2
-Candida parapsilosis	0	0	3	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	1
Sistémicas	1	6	80	73
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Candida albicans	1	1	34	25
-Candida glabrata	0	0	8	6
-Candida guilliermondii	0	0	12	1
-Candida parapsilosis	0	2	6	14
-Candida sp.	0	0	0	2
-Cryptococcus neoformans	0	1	2	3
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	0	2	5	10
.Múltiple	0	0	0	2
.Otras	0	0	12	9
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	3	7	17	17

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 18		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 18	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	0	1	15	20
Blastocystis hominis	9	13	196	270
Cryptosporidium sp	3	4	56	75
Echinococcus granulosus	2	0	9	5
Entamoeba coli	0	2	15	16
Entamoeba histolytica	0	0	6	6
Enterobius vermicularis	7	0	81	94
Giardia lamblia	16	13	318	257
Leishmania sp	0	1	5	4
Plasmodium falciparum	1	1	17	35
Plasmodium malariae	0	0	0	1
Plasmodium sp	1	0	19	9
Plasmodium vivax	0	0	1	2
Schistosoma haematobium	0	0	1	1
Schistosoma mansoni	0	0	0	1
Taenia saginata	0	1	9	18
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	5	3
Toxoplasma gondii	1	1	20	14
Trichomonas vaginalis	0	4	45	67
Trichuris trichiura	0	4	31	33
—Otros	2	2	93	70
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	11	24	30

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. 45905