

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 47 QUE TERMINÓ EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	106	86	4.586	4.339
-A.baumannii	3	1	66	52
-A.caviae	0	0	1	1
-A.hydrophila	0	0	3	2
-A.sobria	0	0	1	1
-B.fragilis	0	1	35	30
-C.coli	0	0	0	1
-C.perfringens	0	1	24	23
-E.cloacae	1	0	77	102
-E.coli	20	20	1.014	1.040
-E.faecalis	2	2	145	158
-E.faecium	1	2	53	51
-H.influenzae	1	1	42	38
-H.influenzae b	0	0	1	3
-H.parainfluenzae	0	0	1	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	3	6	213	176
-Paeruginosa	0	3	141	132
-P.mirabilis	2	2	62	51
-S.agalactiae	0	0	73	63
-S.aureus	8	12	543	586
-S.epidermidis	13	4	526	440
-S.hominis	9	4	259	231
-S.marcescens	1	0	38	43
-S.pneumoniae	21	14	501	400
-S.pyogenes	1	0	30	34
-Staphylococcus coag-	0	0	23	32
-V.alginolyticus	0	0	0	1
.Múltiple	3	0	126	127
.Otras	17	13	588	517
Brucelosis	0	1	12	13
-B.melitensis	0	1	4	1
-Brucella sp.	0	0	8	12
Enfermedad de Lyme	0	0	9	4
-B.burgdorferi	0	0	9	4
Ftifoidea y paratifoidea	0	1	30	28
-S.Paratyphi A	0	0	4	3
-S.Paratyphi B	0	1	1	2
-S.Typhi	0	0	24	23
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	2	2	155	139
-C.burnetii	2	2	155	139
Fiebre botonosa	1	1	24	47
-R.conorii	1	1	24	47
G.E.A.: Salmonelosis	66	117	3.360	4.670
-S.enteritidis	27	46	1.483	2.010
-S.typhimurium	17	25	638	597
-Salmonella gr.B	3	5	261	305
-Salmonella gr.C	1	1	37	49
-Salmonella gr.C1	0	3	62	62
-Salmonella gr.C2	0	0	42	70
-Salmonella gr.D	0	2	145	217
-Salmonella gr.D1	0	1	33	41
-Salmonella sp.	14	26	519	1.036
.Múltiple	1	1	38	81
.Otras	3	7	102	202
G.E.A.: Shigelosis	1	3	111	135
-S.boydii	0	0	9	7
-S.flexneri	1	0	44	38
-S.sonnei	0	2	46	64
-Shigella sp.	0	1	12	24
.Múltiple	0	0	0	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	4	5
-V.cholerae O1	0	0	1	0
-V.fluviatilis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	2
-V.parahaemolyticus	0	0	2	3
G.E.A.: otras bacterias	135	141	5.495	6.312
-A.caviae	6	5	240	256
-A.hydrophila	3	2	147	101
-A.sobria	0	1	32	35
-Aeromonas sp.	1	0	8	37
-C.coli	5	3	200	113
-C.difficile	3	1	112	87
-C.jejuni	102	103	3.811	4.537
-Campylobacter sp.	7	16	499	680
-E.coli E.H.	0	0	0	1
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	1	1	15	12
-Yenterocolitica	6	6	248	234
-Yenterocolitica ser.O3	1	1	103	103
.Múltiple	0	2	67	96
.Otras	0	0	12	20
I.T.S.: Gonococia	8	13	435	311
-N.gonorrhoeae	8	13	434	306
.Múltiple	0	0	1	5
I.T.S.: Sífilis	7	18	242	751
-T.pallidum	7	18	242	751
I.T.S.: otras	3	2	208	132
-C.trachomatis	3	2	208	132
Infecciones respiratorias	73	63	2.624	2.094
-C.pneumoniae	0	0	29	65
-Chlamydomphila sp.	0	0	19	25
-H.influenzae	2	2	38	39
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	0	1	350	270
-S.pneumoniae	71	60	2.185	1.690
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	1	0
Infección meningocócica	7	3	113	114
-N.meningitidis	2	0	24	26
-N.meningitidis gr.A	1	0	2	1
-N.meningitidis gr.B	4	3	71	81
-N.meningitidis gr.C	0	0	15	4
.Otras	0	0	1	2
Legionelosis	0	4	251	385
-L.pneumophila	0	4	251	385
Leptospirosis	0	0	3	3
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	3
-Leptospira sp.	0	0	3	0
Listeriosis	2	3	74	69
-L.monocytogenes	2	3	74	69
Mening.no meningocócicas	4	4	111	92
-H.influenzae	0	0	7	6
-S.agalactiae	0	0	9	9
-S.pneumoniae	4	4	94	76
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	37	24	1.826	2.038
-M.africanum	0	0	1	3
-M.bovis	0	0	1	4
-M.tuberculosis	37	24	1.824	2.031
Micobacterias atípicas	3	4	97	201
-M.abscessus	0	0	1	4
-M.avium/intracellulare	1	1	34	90
-M.fortuitum	0	0	3	14
-M.gordonae	0	0	6	19
-M.kansasii	2	3	33	41
-M.marinum	0	0	1	1
-M.xenopi	0	0	7	9
.Otras	0	0	12	23
Otras rickettsiosis	0	0	2	1
-R.typhi	0	0	2	1
Tos ferina	1	0	85	71
-B.pertussis	1	0	84	71
.Otras	0	0	1	0
Tularemia	1	0	15	0
-F.tularensis	1	0	15	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	40	36	43	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 47 QUE TERMINÓ EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	7	17	561	738
Adenovirus 40/41	3	2	20	36
Astrovirus	6	3	34	68
Coxsackie A	0	0	1	0
Coxsackie B	0	0	5	6
Coxsackie B 5	1	0	1	5
Dengue	0	0	2	0
Echovirus	1	0	35	70
Echovirus 11	0	0	11	1
Echovirus 30	3	0	9	20
Echovirus 6	0	0	0	14
Echovirus 9	0	0	0	1
Enterovirus	4	2	158	284
Epstein-Barr	27	15	1.018	937
Gripe A	1	0	468	340
Gripe B	0	1	73	141
Hepatitis A	3	2	138	239
Hepatitis B	2	2	55	114
Hepatitis C	3	8	209	374
Herpes simple	2	1	33	98
Herpes simple tipo 1	5	3	165	142
Herpes simple tipo 2	1	2	85	59
Herpesvirus humano 6	0	0	2	3
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	2	0	42	8
Norovirus gr.2	0	0	3	4
Papilomavirus	11	0	438	0
Parainfluenza	0	1	15	21
Parainfluenza 1	0	0	23	4
Parainfluenza 2	0	0	13	5
Parainfluenza 3	1	3	61	124
Parotiditis	3	7	343	152
Parvovirus B 19	0	2	28	88
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	92	126	892	1.117
Rotavirus	116	70	2.300	2.074
Rubéola	0	1	4	12
Sarampión	0	0	133	15
Varicela Zoster	2	2	86	68
Virus JC	0	0	2	0
—Otros	0	0	4	2
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	28	26	35	34

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	0	1	46	50
Blastocystis hominis	18	9	436	542
Cryptosporidium sp	4	6	130	251
Echinococcus granulosus	0	0	20	10
Entamoeba coli	1	1	26	44
Entamoeba histolytica	0	0	14	13
Entamoeba sp	0	0	0	4
Enterobius vermicularis	7	3	229	238
Fasciola hepatica	0	0	0	1
Giardia lamblia	22	26	806	822
Heterophyes heterophyes	0	0	0	1
Leishmania sp	0	0	11	15
Plasmodium falciparum	4	1	97	120
Plasmodium malariae	0	0	3	3
Plasmodium ovale	0	0	0	3
Plasmodium sp	0	4	75	42
Plasmodium vivax	0	0	18	11
Schistosoma haematobium	0	0	5	8
Schistosoma mansoni	0	0	2	3
Taenia saginata	0	1	23	41
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	11	10
Toxoplasma gondii	1	1	45	36
Trichomonas vaginalis	4	4	124	165
Trichuris trichiura	0	2	75	91
—Otros	4	1	244	211
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	14	33	32

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	23	19	794	649
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	2	5	7
-C.uniguttulatus	0	0	0	1
-Candida albicans	1	4	115	84
-Candida glabrata	0	0	9	7
-Candida guilliermondii	0	0	3	2
-Candida parapsilosis	6	1	47	54
-Candida sp.	0	0	3	2
-Cladosporium sp.	0	0	0	1
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	3	3
-Malassezia furfur	1	0	19	23
-Microsporium canis	2	2	29	22
-Microsporium gypseum	0	0	5	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	5	3	138	99
-Trichophyton rubrum	5	4	298	232
-Trichosporon sp.	0	0	4	2
.Múltiple	0	0	6	10
.Otras	3	3	108	93
Mucosas	1	0	12	22
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	1	4
-Aspergillus sp.	0	0	1	4
-Candida albicans	1	0	4	5
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	0	3	2
-Candida sp.	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	1	5
Sistémicas	7	9	222	187
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	0
-Aspergillus niger	0	0	3	0
-Candida albicans	2	3	101	68
-Candida dubliniensis	0	0	0	1
-Candida glabrata	1	0	32	12
-Candida guilliermondii	0	0	12	6
-Candida parapsilosis	0	3	15	33
-Candida sp.	0	0	1	6
-Cryptococcus neoformans	0	1	4	6
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	1	1	13	19
.Múltiple	0	0	2	4
.Otras	3	1	37	31
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	10	20	19

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. 46901