

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 48 A 51 (DEL 25/11/07 AL 22/12/07) Y ACUMULADAS EN 2007 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	48	49	50	51	2007	2006
Bacteriemias	103	102	113	106	5.013	4.800
-A.baumannii	3	1	2	1	73	63
-A.caviae	0	0	0	0	1	1
-A.hydrophila	0	0	0	0	3	2
-A.sobria	0	0	0	0	1	1
-B.fragilis	0	2	0	0	37	31
-C.coli	0	0	0	0	0	1
-C.perfringens	0	0	0	1	25	27
-E.cloacae	0	0	1	2	80	109
-E.coli	16	18	25	18	1.091	1.175
-E.faecalis	6	2	2	4	159	174
-E.faecium	5	0	2	1	61	54
-H.influenzae	0	1	0	0	43	41
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	3
-H.parainfluenzae	0	0	0	0	1	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	0	1
-K.pneumoniae	8	5	4	3	233	194
-Paeruginosa	2	6	3	5	157	146
-P.mirabilis	0	0	1	1	64	58
-S.agalactiae	0	0	3	3	79	69
-S.aureus	14	12	9	12	590	634
-S.epidermidis	14	10	15	12	577	480
-S.hominis	6	5	4	7	281	254
-S.marcescens	3	2	1	2	46	48
-S.pneumoniae	10	18	21	13	566	447
-S.pyogenes	0	1	0	0	31	35
-Staphylococcus coag-	0	0	0	0	23	40
-V.alginolyticus	0	0	0	0	0	1
.Múltiple	4	2	2	7	141	136
.Otras	12	17	18	14	649	572
Brucelosis	0	0	1	0	13	13
-B.melitensis	0	0	0	0	4	1
-Brucella sp.	0	0	1	0	9	12
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	9	4
-B.burgdorferi	0	0	0	0	9	4
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	30	28
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	4	3
-S.Paratyphi B	0	0	0	0	1	2
-S.Typhi	0	0	0	0	24	23
.Otras	0	0	0	0	1	0
Fiebre Q	0	1	1	1	158	142
-C.burnetii	0	1	1	1	158	142
Fiebre botonosa	2	0	0	0	26	51
-R.conorii	2	0	0	0	26	51
G.E.A.: Salmonelosis	63	38	55	45	3.621	5.062
-S.enteritidis	19	16	15	15	1.548	2.147
-S.typhimurium	18	11	13	15	695	661
-Salmonella gr.B	4	2	4	3	294	342
-Salmonella gr.C	1	0	1	0	45	51
-Salmonella gr.C1	3	0	2	0	67	70
-Salmonella gr.C2	0	0	0	0	42	83
-Salmonella gr.D	0	0	1	1	170	228
-Salmonella gr.D1	1	0	3	0	37	44
-Salmonella sp.	15	8	9	8	569	1.132
.Múltiple	1	1	1	1	43	87
.Otras	1	0	6	2	111	217
G.E.A.: Shigelosis	1	0	4	1	117	144
-S.boydii	0	0	0	0	9	8
-S.flexneri	0	0	1	1	46	42
-S.sonnei	0	0	2	0	48	68
-Shigella sp.	1	0	1	0	14	24
.Múltiple	0	0	0	0	0	2
G.E.A.: Vibrio	1	0	0	0	5	6
-V.cholerae O1	0	0	0	0	1	0
-V.fluviatilis	0	0	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	0	0	2
-V.parahaemolyticus	1	0	0	0	3	4
G.E.A.: otras bacterias	110	102	111	71	5.944	6.753
-A.caviae	5	1	7	3	256	277
-A.hydrophila	1	1	2	1	152	107
-A.sobria	1	0	0	1	34	35
-Aeromonas sp.	0	0	2	0	10	39
-C.coli	4	3	6	3	216	122
-C.difficile	4	2	2	2	122	92
-C.jejuni	77	81	73	46	4.089	4.855
-Campylobacter sp.	11	7	12	8	594	726
-E.coli E.H.	0	0	0	0	0	1
-E.coli E.T.	0	0	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	1	0	0	0	16	12
-Y.enterocolitica	3	5	5	3	264	255
-Y.enterocolitica ser.03	1	2	2	3	111	111
.Múltiple	2	0	0	1	68	100
.Otras	0	0	0	0	11	21
I.T.S.: Gonococia	6	13	7	5	483	353
-N.gonorrhoeae	6	13	7	5	482	348
.Múltiple	0	0	0	0	1	5
I.T.S.: Sífilis	6	9	6	1	264	796
-T.pallidum	6	9	6	1	264	796
I.T.S.: otras	0	2	3	1	215	139
-C.trachomatis	0	2	3	1	215	139
Infecciones respiratorias	49	60	58	45	2.886	2.387
-C.pneumoniae	1	1	0	0	31	66
-Chlamydomphila sp.	0	0	0	0	19	27
-H.influenzae	0	1	0	0	39	45
-H.influenzae b	0	1	0	0	2	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	0	1
-M.pneumoniae	4	2	1	4	361	302
-S.pneumoniae	44	55	57	41	2.432	1.942
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	0	1	0
Infección meningocócica	4	3	5	1	126	124
-N.meningitidis	1	0	1	0	26	28
-N.meningitidis gr.A	0	0	0	0	2	1
-N.meningitidis gr.B	3	3	2	1	80	88
-N.meningitidis gr.C	0	0	2	0	17	5
.Otras	0	0	0	0	1	2
Legionelosis	4	3	3	5	275	408
-L.pneumophila	4	3	3	5	275	407
.Otras	0	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	0	0	0	3	3
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	0	0	3
-Leptospira sp.	0	0	0	0	3	0
Listeriosis	0	0	3	1	80	78
-L.monocytogenes	0	0	3	1	80	78
Mening.no meningocócicas	3	4	3	2	128	106
-H.influenzae	0	0	0	0	7	6
-S.agalactiae	0	0	0	0	9	9
-S.pneumoniae	3	4	3	2	111	90
-S.pyogenes	0	0	0	0	1	1
Micobacterias	19	28	51	29	1.990	2.176
-M.africanum	0	0	0	0	1	3
-M.bovis	0	0	0	0	1	5
-M.tuberculosis	19	28	51	29	1.988	2.168
Micobacterias atípicas	2	1	6	5	118	211
-M.abscessus	0	0	0	0	1	4
-M.avium/intracellulare	1	0	1	3	43	93
-M.fortuitum	0	1	1	0	5	15
-M.gordonae	0	0	0	0	6	20
-M.kansasii	1	0	3	1	38	45
-M.marinum	0	0	1	0	3	1
-M.xenopi	0	0	0	0	8	9
.Otras	0	0	0	1	14	24
Otras rickettsiosis	0	0	0	0	2	1
-R.typhi	0	0	0	0	2	1
Tos ferina	2	0	2	1	90	71
-B.pertussis	2	0	2	1	89	71
.Otras	0	0	0	0	1	0
Tularemia	1	1	3	0	20	0
-F.tularensis	1	1	3	0	20	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	36	39	37	35	43	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 48 A 51 (DEL 25/11/07 AL 22/12/07) Y ACUMULADAS EN 2007 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	48	49	50	51	2007	2006
Adenovirus	7	2	15	11	596	811
Adenovirus 40/41	0	0	0	1	21	39
Astrovirus	0	2	3	3	42	77
Coxsackie A	0	0	0	0	1	0
Coxsackie B	0	0	0	0	5	6
Coxsackie B 5	0	0	0	0	1	6
Dengue	1	0	0	0	3	0
Echovirus	0	1	0	0	36	78
Echovirus 11	0	0	0	0	11	2
Echovirus 30	1	1	1	3	15	21
Echovirus 6	0	0	0	0	0	17
Echovirus 9	0	0	0	0	0	1
Enterovirus	4	1	3	0	166	286
Epstein-Barr	17	10	23	16	1.083	994
Gripe A	1	0	1	9	479	349
Gripe B	2	0	3	1	79	142
Hepatitis A	0	7	4	2	153	253
Hepatitis B	1	3	1	4	64	123
Hepatitis C	2	4	0	0	214	413
Herpes simple	2	2	1	5	43	104
Herpes simple tipo 1	4	3	1	3	176	146
Herpes simple tipo 2	1	0	5	1	91	69
Herpesvirus humano 6	0	0	0	0	2	3
Herpesvirus humano 8	0	0	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	0	0	5
Norovirus	4	1	1	2	50	9
Norovirus gr.2	0	0	0	0	3	4
Papilomavirus	38	1	11	31	519	0
Parainfluenza	0	3	0	0	18	23
Parainfluenza 1	1	0	0	0	24	4
Parainfluenza 2	1	1	0	0	15	5
Parainfluenza 3	1	0	0	0	62	136
Parotiditis	4	1	7	5	360	159
Parvovirus B 19	0	0	1	0	29	89
Picornavirus	0	0	0	0	1	0
Reovirus	0	0	0	0	0	2
Respiratorio Sincitial	119	141	159	178	1.495	2.009
Rotavirus	139	145	117	171	2.879	2.493
Rubéola	0	0	0	0	4	12
Sarampión	0	0	0	0	133	28
Varicela Zoster	0	0	0	2	88	74
Virus JC	0	1	0	0	3	0
—Otros	0	0	0	0	4	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	29	30	28	29	36	35

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	48	49	50	51	2007	2006
Anisakis	0	0	0	0	0	1
Ascaris lumbricoides	3	1	0	4	54	55
Blastocystis hominis	24	12	26	22	520	581
Cryptosporidium sp	0	1	2	3	136	262
Echinococcus granulosus	2	0	1	0	23	11
Entamoeba coli	1	0	1	1	29	47
Entamoeba histolytica	1	0	0	0	15	13
Entamoeba sp	0	0	0	0	0	4
Enterobius vermicularis	5	1	4	7	246	249
Fasciola hepatica	0	0	0	0	0	1
Giardia lamblia	26	21	21	24	898	890
Heterophyes heterophyes	0	0	0	0	0	1
Leishmania sp	0	0	0	0	11	18
Plasmodium falciparum	1	0	4	0	107	127
Plasmodium malariae	0	0	0	0	3	3
Plasmodium ovale	0	0	0	0	0	3
Plasmodium sp	0	1	1	5	82	46
Plasmodium vivax	0	0	0	1	19	12
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	5	9
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	2	3
Taenia saginata	2	0	0	1	26	42
Taenia solium	0	0	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	0	0	11	10
Toxoplasma gondii	0	0	3	1	49	40
Trichomonas vaginalis	9	2	1	0	136	178
Trichuris trichiura	1	3	1	0	80	108
—Otros	3	3	2	8	260	227
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	18	11	12	12	34	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	48	49	50	51	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	18	16	20	18	866	702
-Aspergillus niger	0	0	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	5	7
-C. uniguttulatus	0	0	0	0	0	1
-Candida albicans	5	1	1	4	126	90
-Candida glabrata	0	0	0	0	9	7
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	3	2
-Candida parapsilosis	2	2	1	0	52	60
-Candida sp.	0	0	1	0	4	2
-Cladosporium sp.	0	0	0	0	0	1
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	0	0	1
-Cryptococcus sp.	0	1	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	1	0	0	0	4	3
-Malassezia furfur	0	0	1	0	20	25
-Microsporium canis	0	1	2	0	32	27
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	5	4
-Microsporium persicolor	1	0	0	0	1	0
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	1	1
-Trichophyton mentagrophytes	0	3	4	1	146	106
-Trichophyton rubrum	5	6	6	10	325	250
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	4	2
.Múltiple	1	0	0	1	8	12
.Otras	3	2	4	2	119	100
Mucosas	1	1	0	1	15	24
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	1	0
-Aspergillus niger	1	0	0	0	2	5
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	4
-Candida albicans	0	0	0	1	5	6
-Candida glabrata	0	0	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	1	0	0	4	2
-Candida sp.	0	0	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	0	1	5
Sistémicas	6	2	4	4	238	214
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	1	3	1
-Aspergillus niger	0	0	0	0	3	0
-Candida albicans	4	2	1	0	108	77
-Candida dubliniensis	0	0	0	0	0	1
-Candida glabrata	0	0	1	0	33	14
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	12	6
-Candida parapsilosis	0	0	1	0	16	40
-Candida sp.	0	0	0	0	1	6
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	1	5	7
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	0	0	0	0	13	21
-Trichosporon sp.	0	0	1	0	1	0
.Múltiple	0	0	0	0	2	4
.Otras	2	0	0	2	41	36
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	6	7	7	20	20

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. 47092