

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 29 QUE TERMINÓ EL 21 DE JULIO DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 29		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 29	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	73	114	2.788	2.539
-A.baumannii	0	3	36	21
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	1
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	1	2	22	18
-C.perfringens	0	0	14	17
-E.cloacae	1	2	41	53
-E.coli	23	29	652	615
-E.faecalis	2	8	86	92
-E.faecium	0	0	35	31
-H.influenzae	0	1	27	21
-H.influenzae b	0	0	1	0
-H.parainfluenzae	0	0	1	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	4	5	111	76
-Pa.aeruginosa	0	5	82	64
-P.mirabilis	0	0	41	21
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	3	1	42	42
-S.aureus	11	17	323	335
-S.epidermidis	8	11	316	264
-S.hominis	1	10	149	135
-S.marcescens	1	0	20	24
-S.pneumoniae	2	2	330	292
-S.pyogenes	0	1	23	21
-Staphylococcus coag-	0	2	19	13
.Múltiple	2	1	58	82
.Otras	14	14	354	297
Brucelosis	0	0	8	4
-B.melitensis	0	0	3	0
-Brucella sp.	0	0	5	4
Enfermedad de Lyme	0	0	5	4
-B.burgdorferi	0	0	5	4
F.tifoidea y paratifoidea	1	0	17	16
-S.Paratyphi A	0	0	4	2
-S.Paratyphi B	0	0	0	1
-S.Typhi	1	0	12	13
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	1	4	112	106
-C.burnetii	1	4	112	106
Fiebre botonosa	0	2	15	28
-R.conorii	0	2	15	28
G.E.A.: Salmonelosis	75	105	1.910	2.316
-S.enteritidis	34	50	878	1.059
-S.typhimurium	19	11	340	311
-Salmonella gr.B	7	7	142	145
-Salmonella gr.C	0	0	25	18
-Salmonella gr.C1	0	2	32	29
-Salmonella gr.C2	0	0	29	28
-Salmonella gr.D	3	5	67	100
-Salmonella gr.D1	0	1	24	20
-Salmonella sp.	10	23	294	501
.Múltiple	1	1	18	48
.Otras	1	5	61	57
G.E.A.: Shigelosis	3	2	55	61
-S.boydii	0	0	3	4
-S.flexneri	2	0	26	22
-S.sonnei	1	2	22	27
-Shigella sp.	0	0	4	8
G.E.A.: Vibrio	0	0	1	2
-V.fluviatilis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	1
-V.parahaemolyticus	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	92	130	3.447	4.021
-A.caviae	4	1	131	143
-A.hydrophila	1	0	105	56
-A.sobria	2	2	12	10
-Aeromonas sp.	0	1	4	25
-C.coli	2	6	103	69
-C.difficile	2	1	62	62
-C.jejuni	57	101	2.405	2.955
-Campylobacter sp.	12	15	337	438
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	2	0	7	8
-Y.enterocolitica	10	3	171	126
-Y.enterocolitica ser.03	0	0	62	57
.Múltiple	0	0	37	62
.Otras	0	0	10	10
I.T.S.: Gonococia	12	6	282	183
-N.gonorrhoeae	12	6	281	179
.Múltiple	0	0	1	4
I.T.S.: Sífilis	4	19	170	520
-T.pallidum	4	19	170	520
I.T.S.: otras	2	5	118	81
-C.trachomatis	2	5	118	81
Infecciones respiratorias	24	35	1.858	1.541
-C.pneumoniae	2	0	17	56
-Chlamydia sp.	0	0	19	17
-H.influenzae	0	2	22	30
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	3	13	289	202
-S.pneumoniae	19	20	1.509	1.232
.Múltiple	0	0	1	0
Infección meningocócica	2	1	79	81
-N.meningitidis	1	0	13	20
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	1
-N.meningitidis gr.B	0	1	52	55
-N.meningitidis gr.C	1	0	12	3
.Otras	0	0	1	2
Legionelosis	2	7	109	175
-L.pneumophila	2	7	109	175
Leptospirosis	0	0	1	2
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	2
-Leptospira sp.	0	0	1	0
Listeriosis	1	1	42	40
-L.monocytogenes	1	1	42	40
Mening.no meningocócicas	0	2	72	68
-H.influenzae	0	0	4	3
-S.agalactiae	0	0	4	6
-S.pneumoniae	0	2	63	58
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	27	46	1.090	1.379
-M.africanum	0	0	1	2
-M.bovis	0	0	1	3
-M.tuberculosis	27	46	1.088	1.374
Micobacterias atípicas	0	5	53	126
-M.abscessus	0	0	1	1
-M.avium/intracellulare	0	4	19	47
-M.fortuitum	0	0	1	12
-M.gordonae	0	0	5	14
-M.kansasii	0	0	13	29
-M.marinum	0	0	1	0
-M.xenopi	0	0	6	8
.Otras	0	1	7	15
Otras rickettsiosis	0	0	2	1
-R.typhi	0	0	2	1
Tos ferina	1	3	53	35
-B.pertussis	1	3	53	35
Tularemia	0	0	1	0
-F.tularensis	0	0	1	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	31	37	41	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 29 QUE TERMINÓ EL 21 DE JULIO DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 29		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 29	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	2	9	386	488
Adenovirus 40/41	0	4	5	12
Astrovirus	0	1	22	53
Coxsackie A	0	0	1	0
Coxsackie B	0	0	5	5
Echovirus	1	3	31	57
Echovirus 11	0	0	11	0
Echovirus 30	0	0	3	2
Echovirus 6	0	0	0	1
Enterovirus	12	12	106	237
Epstein-Barr	24	15	638	666
Gripe A	1	0	458	331
Gripe B	0	0	69	140
Hepatitis A	2	2	75	158
Hepatitis B	2	0	41	78
Hepatitis C	1	10	151	268
Herpes simple	0	3	9	88
Herpes simple tipo 1	2	5	108	93
Herpes simple tipo 2	5	2	64	24
Herpesvirus humano 6	0	1	1	2
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	0	1	33	6
Norovirus gr.2	0	0	3	4
Papilomavirus	0	0	249	0
Parainfluenza	0	4	7	15
Parainfluenza 1	0	0	1	4
Parainfluenza 2	0	0	1	3
Parainfluenza 3	0	0	18	65
Parotiditis	7	0	276	74
Parvovirus B 19	1	6	22	66
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	0	0	672	801
Rotavirus	13	8	1.842	1.758
Rubéola	0	0	3	10
Sarampión	0	0	133	13
Varicela Zoster	2	3	60	47
—Otros	0	0	4	2
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	18	30	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 29		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 29	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	23	10	461	387
-Aspergillus sp.	0	0	4	5
-Candida albicans	5	1	80	43
-Candida glabrata	0	0	5	4
-Candida guilliermondii	0	0	0	2
-Candida parapsilosis	1	0	21	33
-Candida sp.	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	1	1
-Malassezia furfur	0	0	14	16
-Microsporum canis	0	0	15	7
-Microsporum gypseum	0	0	2	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyton mentagrophytes	3	4	88	67
-Trichophyton rubrum	11	4	165	135
-Trichosporon sp.	0	0	4	0
.Múltiple	0	0	4	5
.Otras	3	1	56	63
Mucosas	0	0	8	10
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	0	2
-Aspergillus sp.	0	0	0	2
-Candida albicans	0	0	3	2
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	0	3	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	2
Sistémicas	4	1	122	113
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Candida albicans	1	1	56	38
-Candida glabrata	0	0	14	8
-Candida guilliermondii	0	0	12	6
-Candida parapsilosis	0	0	9	17
-Candida sp.	0	0	0	2
-Cryptococcus neoformans	0	0	2	4
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	1	0	7	14
.Múltiple	0	0	1	2
.Otras	2	0	20	21
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	6	4	18	18

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 29		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 29	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	0	1	32	34
Blastocystis hominis	8	17	281	403
Cryptosporidium sp	1	8	81	148
Echinococcus granulosus	0	0	14	8
Entamoeba coli	1	0	19	23
Entamoeba histolytica	1	1	9	7
Entamoeba sp	0	0	0	3
Enterobius vermicularis	11	2	130	146
Giardia lamblia	43	25	534	439
Leishmania sp	0	1	10	8
Plasmodium falciparum	1	4	32	62
Plasmodium malariae	0	0	2	1
Plasmodium sp	3	2	51	17
Plasmodium vivax	0	0	10	6
Schistosoma haematobium	0	0	5	5
Schistosoma mansoni	0	0	2	1
Taenia saginata	1	1	18	23
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	9	5
Toxoplasma gondii	0	0	30	26
Trichomonas vaginalis	2	4	71	111
Trichuris trichiura	2	2	58	54
—Otros	14	7	166	126
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	13	29	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. 46402