

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 41 QUE TERMINO EL 11 DE OCTUBRE DE 2008

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 41		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 41		ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 41		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 41	
	2008	2007	2008	2007		2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	100	114	3.717	3.945	-C.jejuni	91	54	3.326	3.532
-A.baumannii	0	1	20	53	-C.lari	0	0	2	7
-A.caviae	0	0	0	1	-Campylobacter sp.	14	8	513	491
-A.hydrophila	0	0	1	3	-E.coli O157:H7	1	2	13	13
-A.sobria	0	0	1	1	-E.coli enterotoxigénico	0	0	0	1
-B.catarrhalis	0	0	1	0	-E.coli verotoxigénico	0	0	1	0
-B.fragilis	0	0	24	30	-Y.enterocolitica	4	3	165	223
-C.perfringens	0	0	12	21	-Y.enterocolitica ser.03	2	3	86	88
-E.cloacae	1	1	70	68	.Múltiple	1	2	34	58
-E.coli	20	21	864	877	.Otras	0	0	7	4
-E.faecalis	4	2	145	128	I.T.S.: Gonococia	9	8	406	422
-E.faecium	0	2	44	46	-N.gonorrhoeae	9	8	406	422
-H.influenzae	0	0	36	33	I.T.S.: Sífilis	3	5	256	292
-H.influenzae b	0	0	3	1	-T.pallidum	3	5	256	292
-H.parainfluenzae	0	0	1	1	I.T.S.: otras	9	1	313	180
-K.pneumoniae	4	4	181	188	-C.trachomatis	9	1	313	180
-P.aeruginosa	1	3	136	121	Infecciones respiratorias	58	37	1.672	2.388
-P.mirabilis	1	1	36	55	-C.pneumoniae	1	1	31	27
-S.agalactiae	4	1	72	65	-Chlamydia sp.	0	0	0	19
-S.aureus	12	13	422	474	-H.influenzae	0	1	35	32
-S.epidermidis	11	23	346	455	-H.influenzae b	0	0	0	1
-S.hominis	2	8	164	214	-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-S.marcescens	2	3	48	34	-M.pneumoniae	1	1	115	329
-S.pneumoniae	23	13	520	422	-S.pneumoniae	56	34	1.490	1.979
-S.pyogenes	2	1	57	29	.Múltiple	0	0	0	1
-Staphylococcus coag-	0	0	37	22	Infección meningocócica	4	1	159	93
-Y.enterocolitica	0	0	3	0	-N.meningitidis	2	0	27	17
.Múltiple	0	1	79	105	-N.meningitidis gr.A	0	0	3	1
.Otras	13	16	394	498	-N.meningitidis gr.B	1	0	116	59
Brucelosis	0	0	12	12	-N.meningitidis gr.C	0	1	11	15
-B.melitensis	0	0	2	4	.Otras	1	0	2	1
-Brucella sp.	0	0	10	8	Legionelosis	5	5	208	218
Enfermedad de Lyme	0	0	1	9	-L.pneumophila	5	5	208	218
-B.burgdorferi	0	0	1	9	Leptospirosis	0	0	4	3
F.tifoidea y paratifoidea	0	4	17	28	-L.icterohaemorrhagiae	0	0	1	0
-S.Paratyphi A	0	0	0	4	-Leptospira sp.	0	0	3	3
-S.Paratyphi B	0	1	1	1	Listeriosis	3	0	65	67
-S.Typhi	0	3	15	22	-L.monocytogenes	3	0	65	67
.Otras	0	0	1	1	Mening.no meningocócicas	1	6	87	101
Fiebre Q	1	4	108	141	-H.influenzae	0	0	5	6
-C.burnetii	1	4	108	141	-H.influenzae b	0	0	2	0
Fiebre botonosa	0	1	10	22	-S.agalactiae	0	1	6	8
-R.conorii	0	1	10	22	-S.pneumoniae	1	5	72	86
G.E.A.: Salmonelosis	88	75	3.112	3.136	-S.pyogenes	0	0	2	1
-S.enteritidis	45	25	1.208	1.331	Micobacterias	24	44	1.340	1.710
-S.typhimurium	13	18	782	541	-M.africanum	0	0	2	2
-Salmonella gr.B	7	6	196	258	-M.bovis	0	0	2	1
-Salmonella gr.C	2	0	53	40	-M.tuberculosis	24	44	1.336	1.707
-Salmonella gr.C1	3	4	31	54	Micobacterias atípicas	2	1	76	87
-Salmonella gr.C2	0	0	29	39	-M.abscessus	0	0	0	1
-Salmonella gr.D	3	3	75	158	-M.avium/intracellulare	0	1	34	32
-Salmonella gr.D1	2	0	11	31	-M.fortuitum	0	0	5	2
-Salmonella sp.	11	17	601	560	-M.gordonae	1	0	10	6
.Múltiple	0	1	18	30	-M.kansasii	0	0	15	25
.Otras	2	1	108	94	-M.marinum	0	0	1	1
G.E.A.: Shigelosis	4	2	104	89	-M.xenopi	0	0	3	7
-S.boydii	0	0	3	8	.Otras	1	0	8	13
-S.disenteriae	0	0	2	0	Otras rickettsiosis	0	0	2	2
-S.flexneri	1	0	47	36	-R.typhi	0	0	2	2
-S.sonnei	2	0	39	35	Tos ferina	2	0	161	76
-Shigella sp.	1	2	13	10	-B.parapertussis	0	0	0	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	5	4	-B.pertussis	2	0	161	75
-V.cholerae O1	0	0	0	1	Tularemia	0	1	13	13
-V.fluvialis	0	0	2	1	-F.tularensis	0	1	13	13
-V.parahaemoliticus	0	0	2	2	Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	33	35	43	43
.Otras	0	0	1	0					
G.E.A.: otras bacterias	130	87	4.766	5.053					
-A.caviae	3	3	156	200					
-A.hydrophila	7	2	144	133					
-A.sobria	0	0	22	24					
-Aeromonas sp.	1	0	13	7					
-C.coli	2	6	162	178					
-C.difficile	4	4	122	94					

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 41 QUE TERMINO EL 11 DE OCTUBRE DE 2008

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 41		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 41	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	8	11	416	478
Adenovirus 40/41	0	1	27	13
Astrovirus	5	0	16	25
Coxsackie A	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	3	5
Dengue	0	0	0	2
Echovirus	0	0	5	31
Echovirus 11	0	0	0	11
Echovirus 30	0	1	52	6
Echovirus 4	0	0	32	0
Echovirus 6	0	0	5	0
Enterovirus	0	2	99	137
Enterovirus 70/71	0	0	2	0
Epstein-Barr	13	8	891	883
Gripe A	0	0	201	465
Gripe B	0	0	265	71
Hepatitis A	1	1	118	126
Hepatitis B	1	1	53	50
Hepatitis C	1	3	100	192
Hepatitis E	0	0	3	0
Herpes simple	0	1	66	18
Herpes simple tipo 1	0	4	138	139
Herpes simple tipo 2	1	0	96	80
Herpesvirus humano 6	0	0	3	2
Herpesvirus humano 8	0	0	0	1
Norovirus	0	0	23	34
Norovirus gr.2	0	0	0	3
Papilomavirus	12	0	443	353
Parainfluenza	1	0	11	15
Parainfluenza 1	0	7	0	13
Parainfluenza 2	0	2	2	8
Parainfluenza 3	0	5	43	43
Parotiditis	0	4	82	321
Parvovirus B 19	0	0	43	26
Picornavirus	0	0	0	1
Respiratorio Sincitial	0	5	700	695
Rotavirus	4	10	1.555	2.070
Rubéola	0	0	1	4
Sarampión	0	0	3	209
Varicela Zoster	1	0	68	80
Virus JC	0	0	1	2
.Otros	0	0	0	4
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	6	13	35	36

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 41		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 41	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	0	1	38	41
Blastocystis hominis	8	9	461	368
Cryptosporidium sp	2	3	57	111
Echinococcus granulosus	0	0	9	19
Entamoeba coli	1	0	19	23
Entamoeba histolytica	0	0	20	12
Entamoeba sp	0	0	1	0
Enterobius vermicularis	7	3	191	184
Fasciola hepatica	0	0	2	0
Giardia lamblia	6	12	550	714
Leishmania sp	0	0	13	11
Plasmodium falciparum	2	1	82	85
Plasmodium malariae	0	0	0	3
Plasmodium ovale	1	0	2	0
Plasmodium sp	2	1	34	64
Plasmodium vivax	0	1	7	15
Schistosoma haematobium	0	0	5	5
Schistosoma mansoni	0	0	7	2
Taenia saginata	0	1	18	2
Taenia solium	0	0	2	1
Taenia sp.	0	0	6	10
Toxoplasma gondii	2	1	42	39
Trichomonas vaginalis	4	5	122	112
Trichuris trichiura	0	1	56	72
.Otros	0	0	222	224
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	12	30	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 41		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 41	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	13	24	729	655
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	6	4
-Candida albicans	2	2	119	104
-Candida glabrata	0	2	8	8
-Candida guilliermondii	0	0	6	3
-Candida parapsilosis	2	4	44	37
-Candida sp.	0	0	5	2
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	2	1
-Malassezia furfur	0	0	8	17
-Microsporium canis	1	1	35	24
-Microsporium gypseum	0	0	1	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	3	3	108	112
-Trichophyton rubrum	3	9	297	242
-Trichosporon sp.	0	0	4	4
.Múltiple	0	0	8	5
.Otras	2	3	76	86
Mucosas	1	0	22	9
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	1
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	1	0	2	0
-Candida albicans	0	0	8	3
-Candida glabrata	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	6	3
.Otras	0	0	3	0
Sistémicas	5	5	264	187
-Aspergillus fumigatus	0	0	24	2
-Aspergillus niger	0	0	3	1
-Aspergillus sp.	0	0	3	0
-Candida albicans	2	3	113	88
-Candida glabrata	0	1	34	28
-Candida guilliermondii	0	0	0	12
-Candida parapsilosis	0	0	30	14
-Candida sp.	0	0	6	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	7	4
-Pneumocystis jirovecii	0	1	6	11
.Múltiple	0	0	1	2
.Otras	3	0	37	25
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	8	7	21	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: Graffoffset, S.L.