

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 23 QUE TERMINO EL 07 DE JUNIO DE 2008

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 23		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 23		ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 23		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 23	
	2008	2007	2008	2007		2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	83	60	2.255	2.276	-C.jejuni	78	136	1.608	2.120
-A.baumannii	1	2	12	31	-C.lari	0	0	1	4
-A.caviae	0	0	0	1	-Campylobacter sp.	13	22	189	281
-A.hydrophila	0	0	1	1	-E.coli	0	0	1	0
-A.sobria	0	0	0	1	-E.coli E.T.	0	0	0	1
-B.catarrhalis	0	0	1	0	-E.coli O157:H7	1	1	7	5
-B.fragilis	1	0	15	19	-Y.enterocolitica	2	8	102	137
-C.perfringens	1	0	10	11	-Y.enterocolitica ser.03	2	4	45	55
-E.cloacae	2	0	39	24	.Múltiple	2	1	18	22
-E.coli	20	16	486	519	.Otras	0	0	3	2
-E.faecalis	2	2	94	73	I.T.S.: Gonococia	4	16	189	213
-E.faecium	0	2	31	29	-N.gonorrhoeae	4	16	189	213
-H.influenzae	3	3	22	27	I.T.S.: Sífilis	4	5	62	190
-H.influenzae b	0	0	2	1	-T.pallidum	4	5	62	190
-H.parainfluenzae	0	0	1	1	I.T.S.: otras	9	5	142	106
-K.pneumoniae	5	5	107	87	-C.trachomatis	9	5	142	106
-P.aeruginosa	4	1	74	64	Infecciones respiratorias	14	47	1.100	1.873
-P.mirabilis	1	0	19	33	-C.pneumoniae	1	0	20	15
-S.agalactiae	1	1	33	33	-Chlamydomphila sp.	0	0	0	19
-S.aureus	9	6	256	259	-H.influenzae	1	0	22	21
-S.epidermidis	3	2	216	256	-H.influenzae b	0	0	0	1
-S.hominis	2	4	102	120	-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-S.marcescens	1	0	21	14	-M.pneumoniae	2	6	65	220
-S.pneumoniae	8	4	344	314	-S.pneumoniae	10	41	992	1.596
-S.pyogenes	3	1	40	18	.Múltiple	0	0	0	1
-Staphylococcus coag-	1	0	31	17	Infección meningocócica	2	3	111	70
-Y.enterocolitica	0	0	2	0	-N.meningitidis	1	2	14	9
.Múltiple	3	1	59	50	-N.meningitidis gr.A	0	0	0	1
.Otras	12	10	237	273	-N.meningitidis gr.B	1	1	86	47
Brucelosis	2	2	7	5	-N.meningitidis gr.C	0	0	10	12
-B.melitensis	0	2	0	3	.Otras	0	0	1	1
-Brucella sp.	2	0	7	2	Legionelosis	4	5	69	95
Enfermedad de Lyme	0	0	1	5	-L.pneumophila	4	5	69	95
-B.burgdorferi	0	0	1	5	Leptospirosis	0	0	1	1
F. tifoidea y paratifoidea	0	2	8	14	-Leptospira sp.	0	0	1	1
-S.Paratyphi A	0	1	0	4	Listeriosis	2	1	19	30
-S.Paratyphi B	0	0	1	0	-L.monocytogenes	2	1	19	30
-S.Typhi	0	1	7	9	Mening.no meningocócicas	1	2	64	71
.Otras	0	0	0	1	-H.influenzae	0	0	2	3
Fiebre Q	3	5	62	97	-H.influenzae b	0	0	2	0
-C.burnetii	3	5	62	97	-S.agalactiae	0	0	4	3
Fiebre botonosa	2	0	4	12	-S.pneumoniae	1	2	54	64
-R.conorii	2	0	4	12	-S.pyogenes	0	0	2	1
G.E.A.: Salmonelosis	58	75	1.250	1.460	Micobacterias	14	44	641	932
-S.enteritidis	23	36	414	644	-M.africanum	0	0	2	1
-S.typhimurium	10	9	392	266	-M.bovis	0	0	1	1
-Salmonella gr.B	5	4	102	113	-M.tuberculosis	14	44	638	930
-Salmonella gr.C	2	0	25	20	Micobacterias atópicas	2	1	42	48
-Salmonella gr.C1	1	4	8	20	-M.abscessus	0	0	0	1
-Salmonella gr.C2	1	2	12	23	-M.avium/intracellulare	0	1	19	17
-Salmonella gr.D	0	3	31	56	-M.fortuitum	0	0	1	1
-Salmonella gr.D1	0	2	3	15	-M.gordonae	0	0	6	5
-Salmonella sp.	14	14	206	242	-M.kansasii	1	0	9	11
.Múltiple	0	0	7	15	-M.marinum	0	0	1	1
.Otras	2	1	50	46	-M.xenopi	0	0	2	6
G.E.A.: Shigelosis	2	3	39	46	.Otras	1	0	4	6
-S.boydii	0	1	3	4	Otras rickettsiosis	0	0	0	2
-S.disenteriae	0	0	2	0	-R.typhi	0	0	0	2
-S.flexneri	1	1	21	21	Tos ferina	3	0	42	40
-S.sonnei	0	1	8	17	-B.pertussis	3	0	42	40
-Shigella sp.	1	0	5	4	Tularemia	1	0	11	0
G.E.A.: Vibrio	0	0	1	1	-F.tularensis	1	0	11	0
-V.fluvialis	0	0	0	1	Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	27	40	42	42
-V.parahaemoliticus	0	0	1	0					
G.E.A.: otras bacterias	117	188	2.319	2.947					
-A.caviae	6	6	95	96					
-A.hydrophila	3	5	66	75					
-A.sobria	1	0	8	7					
-Aeromonas sp.	0	0	9	1					
-C.coli	4	3	87	90					
-C.difficile	5	2	80	51					

* Los datos de 2005 correspondientes a este apartado han sido actualizados debido a la incorporación de los datos de una nueva Comunidad Autónoma.

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 23 QUE TERMINO EL 07 DE JUNIO DE 2008

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 23		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 23	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	11	12	237	322
Adenovirus 40/41	2	0	13	4
Astrovirus	0	1	7	17
Coxsackie A	0	0	0	1
Coxsackie B	0	1	2	4
Echovirus	0	3	2	20
Echovirus 11	0	0	0	11
Echovirus 30	0	0	35	2
Echovirus 4	0	0	3	0
Echovirus 6	1	0	1	0
Enterovirus	5	9	36	49
Enterovirus 70/71	0	0	2	0
Epstein-Barr	20	25	554	514
Gripe A	2	3	190	456
Gripe B	0	0	260	70
Hepatitis A	3	0	69	74
Hepatitis B	2	0	17	35
Hepatitis C	1	3	56	134
Hepatitis E	0	0	2	0
Herpes simple	2	1	46	8
Herpes simple tipo 1	5	4	85	86
Herpes simple tipo 2	1	2	63	50
Herpesvirus humano 6	0	0	0	1
Herpesvirus humano 8	0	0	0	1
Norovirus	1	0	18	27
Norovirus gr.2	0	0	0	3
Papilomavirus	9	18	281	238
Parainfluenza	0	2	7	5
Parainfluenza 2	0	0	2	1
Parainfluenza 3	4	0	28	13
Parotiditis	2	14	62	215
Parvovirus B 19	3	0	27	15
Picornavirus	0	0	0	1
Respiratorio Sincitial	0	0	671	678
Rotavirus	8	32	1.321	1.850
Rubéola	0	0	1	2
Sarampión	1	1	2	132
Varicela Zoster	1	2	35	55
Virus JC	0	0	1	0
.Otros	0	0	0	4
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	17	22	33	33

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 23		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 23	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	4	2	27	21
Blastocystis hominis	17	8	302	234
Cryptosporidium sp	1	4	24	68
Echinococcus granulosus	0	0	8	12
Entamoeba coli	0	0	11	17
Entamoeba histolytica	0	0	7	6
Enterobius vermicularis	6	2	120	97
Giardia lamblia	19	24	298	387
Leishmania sp	0	0	3	7
Plasmodium falciparum	1	0	19	27
Plasmodium malariae	0	0	0	1
Plasmodium sp	2	4	26	34
Plasmodium vivax	0	0	1	4
Schistosoma haematobium	0	0	5	2
Schistosoma mansoni	0	0	4	2
Taenia saginata	1	0	12	14
Taenia solium	0	0	2	1
Taenia sp.	0	0	2	6
Toxoplasma gondii	2	0	25	24
Trichomonas vaginalis	5	1	63	61
Trichuris trichiura	4	4	35	40
.Otros	2	5	136	123
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	14	10	27	25

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 23		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 23	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	26	21	497	355
-Aspergillus sp.	0	0	5	3
-Candida albicans	4	6	88	65
-Candida glabrata	0	1	5	4
-Candida guilliermondii	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	2	0	21	18
-Candida sp.	0	0	4	1
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	1	1
-Malassezia furfur	1	0	7	12
-Microsporium canis	1	0	23	15
-Microsporium gypseum	0	0	1	2
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt. mentagrophytes	3	4	58	66
-Trichophyton rubrum	7	6	205	117
-Trichosporon sp.	0	0	2	2
.Múltiple	0	0	8	3
.Otras	8	4	61	45
Mucosas	3	0	11	7
-Aspergillus fumigatus	1	0	2	1
-Aspergillus niger	0	0	1	0
-Aspergillus sp.	0	0	1	0
-Candida albicans	1	0	4	2
-Candida glabrata	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	1	3
.Otras	1	0	2	0
Sistémicas	6	6	157	93
-Aspergillus fumigatus	0	0	17	1
-Aspergillus niger	0	0	1	0
-Aspergillus sp.	0	0	3	0
-Candida albicans	2	2	64	42
-Candida glabrata	2	2	21	11
-Candida guilliermondii	0	0	0	12
-Candida parapsilosis	0	1	13	7
-Candida sp.	0	0	3	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	4	2
-Pneumocystis jirovecii	0	0	5	5
.Múltiple	0	0	1	0
.Otras	2	1	25	13
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	8	7	17	17

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.