

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 09 QUE TERMINÓ EL 4 DE MARZO DE 2006

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 09		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 09		ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 09		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 09	
	2006	2005	2006	2005		2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	88	92	732	755	-C.coli	1	3	9	21
-A.baumannii	1	0	1	7	-C.difficile	3	1	22	20
-A.hydrophila	0	0	0	1	-C.jejuni	86	84	833	773
-B.fragilis	1	2	9	4	-Campylobacter sp.	4	10	136	126
-C.perfringens	0	1	5	6	-E.coli E.P.	0	0	1	0
-E.cloacae	2	0	20	9	-E.coli O157:H7	0	0	4	1
-E.coli	18	21	177	174	-Y.enterocolitica	4	5	35	31*
-E.faecalis	1	7	22	41	-Y.enterocolitica ser.03	2	3	22	24
-E.faecium	0	3	6	11	.Múltiple	0	2	14	9
-H.influenzae	0	0	4	8	.Otras	2	0	3	5
-H.influenzae b	0	1	0	1	I.T.S.: Gonococia	4	2	36	23*
-Haemophilus sp.	0	0	1	0	-N.gonorrhoeae	4	2	36	23
-K.pneumoniae	1	2	20	19	I.T.S.: Sifilis	10	11	93	95*
-P.aeruginosa	2	2	18	21	-T.pallidum	10	11	93	95
-P.mirabilis	1	2	6	9	I.T.S.: otras	5	1	18	34
-S.agalactiae	0	1	6	11	-C.trachomatis	5	1	18	34
-S.aureus	10	11	110	110	Infecciones respiratorias	69	72	495	773
-S.epidermidis	11	10	80	76	-C.pneumoniae	1	2	15	68
-S.hominis	6	3	37	25	-Chlamydia sp.	3	2	10	7
-S.marcescens	2	1	12	6	-H.influenzae	0	4	7	16
-S.pneumoniae	10	10	72	113	-H.influenzae b	0	0	0	1
-S.pyogenes	1	1	6	7	-M.pneumoniae	6	8	31	89
-Staphylococcus coag-	1	1	7	3	-S.pneumoniae	59	56	431	592
.Múltiple	3	4	23	17	.Otras	0	0	1	0
.Otras	17	9	90	76	Infección meningocócica	3	1	19	40
Brucelosis	0	1	1	3	-N.meningitidis	1	0	5	4
-B.melitensis	0	1	0	2	-N.meningitidis gr.B	1	1	13	29
-Brucella sp.	0	0	1	1	-N.meningitidis gr.C	1	0	1	5
Enfermedad de Lyme	0	2	1	2	.Otras	0	0	0	2
-B.burgdorferi	0	2	1	2	Legionelosis	3	8	39	60*
Ftifoidea y paratifoidea	0	1	8	3	-L.pneumophila	3	8	39	60
-S.Paratyphi A	0	1	1	2	Listeriosis	2	0	12	6*
-S.Paratyphi B	0	0	1	0	-L.monocytogenes	2	0	11	6
-S.Typhi	0	0	6	1	-Listeria sp.	0	0	1	0
Fiebre Q	3	5	18	46	Mening.no meningocócicas	2	1	17	35
-C.burnetii	3	5	18	46	-H.influenzae	0	0	0	1
Fiebre botonosa	0	0	4	5	-S.agalactiae	0	0	2	2
-R.conorii	0	0	4	5	-S.pneumoniae	2	1	15	31
G.E.A.: Salmonelosis	62	61	467	696*	-S.pyogenes	0	0	0	1
-S.enteritidis	38	22	185	295	Micobacterias	51	43	314	382*
-S.typhimurium	12	11	100	137	-M.bovis	0	1	2	1
-Salmonella gr.B	2	3	29	47	-M.tuberculosis	51	42	312	381
-Salmonella gr.C	1	0	6	5	Micobacterias atípicas	2	4	43	46
-Salmonella gr.C1	0	2	5	13	-M.avium/intracellulare	0	1	15	14
-Salmonella gr.C2	0	0	8	5	-M.fortuitum	1	0	5	3
-Salmonella gr.D	0	0	10	12	-M.gordonae	0	0	2	2
-Salmonella gr.D1	0	0	2	11	-M.kansasii	0	2	11	17
-Salmonella sp.	7	21	97	152	-M.marinum	0	1	0	2
.Múltiple	0	2	13	8	-M.xenopi	0	0	3	2
.Otras	2	0	12	11	.Múltiple	0	0	0	1
G.E.A.: Shigelosis	3	1	23	8*	.Otras	1	0	7	5
-S.boydii	0	1	3	1	Tos ferina	1	0	3	3
-S.flexneri	0	0	5	4	-B.pertussis	1	0	3	3
-S.sonnei	3	0	10	2	Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	35	37	37	41
-Shigella sp.	0	0	5	1					
G.E.A.: otras bacterias	109	113	1.149	1.059					
-A.caviae	4	0	41	27					
-A.hydrophila	0	4	18	18					
-A.sobria	0	0	2	2					
-Aeromonas sp.	3	1	9	2					

* 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 09 QUE TERMINÓ EL 4 DE MARZO DE 2006

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 09		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 09	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	21	10	204	113
Adenovirus 40/41	0	0	2	2
Astrovirus	9	4	31	45
Coxsackie B	1	0	1	0
Echovirus	0	0	1	4
Echovirus 30	0	0	2	0
Enterovirus	5	1	19	11
Epstein-Barr	19	32	177	137
Gripe A	22	26	52	1.008
Gripe B	11	36	32	139
Hepatitis A	11	5	57	32
Hepatitis B	2	1	18	23
Hepatitis C	6	5	43	49
Herpes simple	5	5	29	36
Herpes simple tipo 1	5	1	24	36
Herpes simple tipo 2	0	0	5	8
Norovirus	0	0	2	0
Norovirus gr.2	0	0	2	0
Parainfluenza	2	1	6	11
Parainfluenza 1	0	0	2	0
Parainfluenza 2	0	0	2	1
Parainfluenza 3	2	0	8	8
Parotiditis	6	0	15	4
Parvovirus B 19	4	2	21	3
Respiratorio Sincitial	25	32	666	564
Rotavirus	74	90	1.370	1.289
Rubéola	1	1	4	3
Sarampión	2	0	4	0
Varicela Zoster	2	2	9	15
.Otros	0	0	0	2
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	26	28	30	38

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 09		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 09	
	2006	2005	2006	2005
Ascaris lumbricoides	0	1	10	2
Blastocystis hominis	16	12	153	99
Cryptosporidium sp	2	1	32	10
Echinococcus granulosus	0	0	3	2
Echinococcus sp.	0	0	0	1
Entamoeba coli	1	1	5	5
Entamoeba histolytica	0	0	3	1
Enterobius vermicularis	4	5	25	58
Giardia lamblia	12	13	97	81
Leishmania sp	0	0	1	4
Plasmodium falciparum	1	1	25	13
Plasmodium malariae	0	0	1	0
Plasmodium ovale	0	0	0	2
Plasmodium sp	0	0	2	1
Plasmodium vivax	0	0	1	1
Schistosoma haematobium	1	1	1	2
Schistosoma mansoni	0	0	0	1
Taenia saginata	1	1	9	11
Taenia sp.	0	0	0	2
Toxoplasma gondii	0	0	7	12
Trichomonas vaginalis	1	2	29	19
Trichuris trichiura	0	3	9	13
.Otros	7	10	32	29
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	13	8	26	26

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 09		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 09	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	18	16	113	170
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	1	0	1	0
-Candida albicans	2	1	21	27
-Candida glabrata	0	0	0	7
-Candida parapsilosis	0	3	10	19
-Epidermophyton floccosum	0	0	2	
-Malassezia furfur	0	1	3	7
-Microsporum canis	0	1	3	14
-Microsporum gypseum	2	0	2	0
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	2	13	17	
-Trichophyton rubrum	11	6	39	46
-Trichosporon sp.	0	1	0	3
.Múltiple	0	0	2	2
.Otras	0	1	18	25
Mucosas	0	1	9	6
-Aspergillus niger	0	0	1	2
-Aspergillus sp.	0	1	2	1
-Candida albicans	0	0	3	2
-Candida parapsilosis	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	1	0
Sistémicas	3	2	33	21
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	1
-Candida albicans	1	0	12	8
-Candida glabrata	0	0	1	1
-Candida parapsilosis	0	1	9	4
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	2
-Pneumocystis jirovecii	0	0	5	4
.Múltiple	0	0	1	0
.Otras	2	1	4	1
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	5	6	14	12