

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 51 QUE TERMINÓ EL 23 DE DICIEMBRE DE 2006**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	99	81	4768	4133
-A.baumannii	1	0	63	37
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	3
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	0	2	31	18
-C.coli	0	0	1	0
-C.perfringens	0	0	27	14
-E.cloacae	1	0	109	77
-E.coli	31	23	1175	1084
-E.faecalis	8	3	174	172
-E.faecium	1	0	54	60
-H.influenzae	1	0	35	31
-H.influenzae b	0	0	3	3
-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-K.pneumoniae	9	3	194	146
-Paeruginosa	3	2	146	152
-P.mirabilis	0	1	58	58
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	1	69	77
-S.aureus	7	16	634	550
-S.epidermidis	8	7	480	414
-S.hominis	5	5	254	200
-S.marcescens	0	0	48	43
-S.pneumoniae	12	6	419	372
-S.pyogenes	0	0	35	26
-Staphylococcus coag-	0	0	40	17
-V.alginolyticus	0	0	1	0
.Múltiple	0	1	136	124
.Otras	12	11	576	455
Brucelosis	0	0	13	8
-B.melitensis	0	0	1	3
-Brucella sp.	0	0	12	5
Enfermedad de Lyme	0	0	4	9
-B.burgdorferi	0	0	4	9
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	28	23
-S.Paratyphi A	0	0	3	5
-S.Paratyphi B	0	0	2	2
-S.Typhi	0	0	23	16
Fiebre Q	1	2	141	129
-C.burnetii	1	2	141	129
Fiebre botanosa	3	0	51	16
-R.conorii	3	0	51	16
G.E.A.: Salmonelosis	97	58	4924	6934
-S.enteritidis	26	29	2086	3523
-S.kottbus	0	0	80	0
-S.typhimurium	16	7	642	835
-Salmonella gr.B	9	0	338	270
-Salmonella gr.C	1	0	51	73
-Salmonella gr.C1	3	3	70	104
-Salmonella gr.C2	2	0	83	176
-Salmonella gr.D	6	2	228	257
-Salmonella gr.D1	1	0	44	55
-Salmonella gr.E	0	0	3	5
-Salmonella sp.	26	14	1079	1383
.Múltiple	1	0	86	74
.Otras	6	3	134	179
G.E.A.: Shigelosis	3	6	142	219
-S.boydii	0	0	8	3
-S.disenteriae	0	0	0	3
-S.flexneri	2	5	42	48
-S.sonnei	1	0	68	147
-Shigella sp.	0	1	22	16
.Múltiple	0	0	2	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	6	5
-V.cholerae NAG	0	0	0	1
-V.fluvialis	0	0	0	3
-V.mimicus	0	0	2	0
-V.parahaemolyticus	0	0	4	1
G.E.A.: otras bacterias	122	155	6750	6374
-A.caviae	5	8	277	266
-A.hydrophila	1	3	107	141
-A.sobria	0	0	35	32
-Aeromonas sp.	0	1	39	24
-C.coli	1	2	122	161
-C.difficile	0	3	92	81
-C.jejuni	92	105	4855	4563
-Campylobacter sp.	12	22	726	660
-E.coli E.H.	0	0	1	0
-E.coli E.P.	0	0	1	0
-E.coli E.T.	0	0	0	1
-E.coli O157:H7	0	0	12	16
-Y.enterocolitica	5	5	251	173
-Y.enterocolitica ser.03	6	5	111	144
.Múltiple	0	1	100	84
.Otras	0	0	21	28
I.T.S.: Gonococia	9	3	333	177
-N.gonorrhoeae	9	3	328	173
.Múltiple	0	0	5	4
I.T.S.: Sífilis	5	12	747	507
-T.pallidum	5	12	747	507
I.T.S.: otras	1	7	139	147
-C.trachomatis	1	7	139	147
Infecciones respiratorias	77	54	2358	2176
-C.pneumoniae	1	1	66	120
-Chlamydia sp.	1	0	27	27
-H.influenzae	2	0	45	49
-H.influenzae b	0	0	1	2
-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-M.pneumoniae	6	10	302	279
-S.pneumoniae	67	43	1913	1690
.Múltiple	0	0	1	6
.Otras	0	0	2	3
Infección meningocócica	2	5	122	145
-N.meningitidis	1	3	28	30
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	0
-N.meningitidis gr.B	1	1	86	87
-N.meningitidis gr.C	0	1	5	25
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	5	8	406	449
-L.bozemanii	1	0	1	0
-L.pneumophila	4	8	405	449
Leptospirosis	0	0	3	1
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	3	0
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	2	2	75	79
-L.monocytogenes	2	2	75	78
.Múltiple	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	4	1	104	85
-H.influenzae	0	1	5	4
-H.influenzae b	0	0	0	2
-S.agalactiae	0	0	9	9
-S.pneumoniae	4	0	89	69
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	36	40	2066	2154
-M.africanum	0	0	3	3
-M.bovis	1	0	5	4
-M.tuberculosis	35	40	2058	2147
Micobacterias atípicas	1	6	210	288
-M.abscessus	0	0	4	4
-M.avium/intracellulare	0	1	93	99
-M.fortuitum	0	0	15	22
-M.gordonae	0	0	20	19
-M.kansasii	1	4	44	89
-M.marinum	0	0	1	4
-M.xenopi	0	1	9	16
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	24	34
Otras rickettsiosis	0	0	1	4
-R.typhi	0	0	1	4
Tos ferina	0	1	71	37
-B.pertussis	0	1	71	37
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	34	34	41	42

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 51 QUE TERMINÓ EL 23 DE DICIEMBRE DE 2006**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	16	16	811	822
Adenovirus 40/41	0	0	39	13
Agente Delta	0	0	0	2
Astrovirus	3	4	77	99
Coxsackie B	0	0	6	1
Coxsackie B 5	0	0	6	0
Dengue	0	0	0	1
Echovirus	4	3	78	20
Echovirus 11	0	0	2	0
Echovirus 30	0	3	21	23
Echovirus 6	0	0	17	2
Echovirus 9	0	0	1	0
Enterovirus	1	5	286	133
Epstein-Barr	12	38	994	823
Gripe A	4	1	349	1128
Gripe B	1	3	142	328
Gripe C	0	0	1	0
Hepatitis A	7	6	250	191
Hepatitis B	1	5	123	100
Hepatitis C	8	5	413	262
Herpes simple	2	5	104	194
Herpes simple tipo 1	0	4	146	141
Herpes simple tipo 2	2	2	69	42
Herpesvirus humano 6	0	0	3	0
Metapneumovirus	0	0	5	0
Norovirus	0	0	9	5
Norovirus gr.2	0	0	4	1
Parainfluenza	0	1	23	63
Parainfluenza 1	0	1	4	47
Parainfluenza 2	0	0	5	19
Parainfluenza 3	0	1	136	81
Parotiditis	1	0	134	13
Parvovirus B 19	0	0	89	34
Reovirus	0	0	2	0
Respiratorio Sincitial	201	137	2009	1815
Rotavirus	145	224	2480	2887
Rubéola	0	0	12	15
Sarampión	0	0	27	1
Varicela Zoster	3	0	74	53
—Otros	0	0	2	4
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	26	28	35	40

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	11	12	702	790
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	1
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	7	6
-C.uniguttulatus	0	0	1	0
-Candida albicans	0	3	90	116
-Candida glabrata	0	0	7	20
-Candida guilliermondii	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	0	0	60	63
-Candida sp.	0	0	2	2
-Cladosporium sp.	0	0	1	0
-Cryptococcus laurentii	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	3	5
-Malassezia furfur	0	1	25	29
-Microsporium canis	1	1	27	42
-Microsporium gypseum	0	1	4	6
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	2	1	106	105
-Trichophyton rubrum	6	1	250	260
-Trichosporon sp.	0	2	2	13
.Múltiple	1	0	12	6
.Otras	1	2	100	108
Mucosas	0	0	24	17
-Aspergillus niger	0	0	5	4
-Aspergillus sp.	0	0	4	1
-Candida albicans	0	0	6	4
-Candida glabrata	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	2	5
-Candida sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	5	1
Sistémicas	6	6	214	158
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	2
-Candida albicans	3	3	77	60
-Candida dubliniensis	0	0	1	0
-Candida glabrata	0	0	14	13
-Candida guilliermondii	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	0	2	40	33
-Candida sp.	0	0	6	7
-Cryptococcus neoformans	1	1	7	6
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	1	0	21	18
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	1
-Trichophyton rubrum	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	4	0
.Otras	1	0	36	17
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	6	7	20	15

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 51		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 51	
	2006	2005	2006	2005
Anisakis	1	0	1	0
Ascaris lumbricoides	0	1	55	40
Blastocystis hominis	10	11	581	537
Cryptosporidium sp	5	4	262	107
Echinococcus granulosus	0	0	11	14
Echinococcus sp.	0	0	0	2
Entamoeba coli	0	3	47	54
Entamoeba histolytica	0	1	13	22
Entamoeba sp	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	3	4	249	217
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	11	10	886	554
Heterophyes heterophyes	0	0	1	2
Leishmania sp	2	0	18	19
Plasmodium falciparum	1	2	128	98
Plasmodium malariae	0	0	3	2
Plasmodium ovale	0	0	3	7
Plasmodium sp	1	0	46	3
Plasmodium vivax	0	0	11	8
Schistosoma haematobium	1	1	9	5
Schistosoma mansoni	0	0	3	2
Taenia saginata	1	0	42	43
Taenia sp.	0	0	10	18
Toxoplasma gondii	3	0	40	48
Trichomonas vaginalis	1	7	178	131
Trichuris trichiura	1	1	108	73
—Otros	5	5	227	189
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	11	12	33	33