

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 50 QUE TERMINÓ EL 16 DE DICIEMBRE DE 2006

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 50		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	145	107	4.644	4.052
-A.baumannii	1	2	62	37
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	3
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	0	1	31	16
-C.coli	0	0	1	0
-C.perfringens	1	0	25	14
-E.cloacae	0	2	108	77
-E.coli	45	27	1.140	1.061
-E.faecalis	5	2	167	169
-E.faecium	0	0	51	60
-H.influenzae	2	0	34	31
-H.influenzae b	0	0	3	3
-Haemophilus sp.	0	0	2	0
-K.pneumoniae	2	4	183	143
-P.aeruginosa	4	4	143	150
-P.mirabilis	2	1	58	57
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	2	70	76
-S.aureus	18	14	625	534
-S.epidermidis	16	15	472	407
-S.hominis	10	9	249	195
-S.marcescens	1	0	48	43
-S.pneumoniae	15	10	397	366
-S.pyogenes	1	0	35	26
-Staphylococcus coag-	6	0	40	17
-Valginolyticus	0	0	1	0
.Múltiple	3	2	135	123
.Otras	13	12	559	444
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	137	127
-C.burnetii	1	2	137	127
Fiebre botonosa	0	0	48	16
-R.conorii	0	0	48	16
G.E.A.: Salmonelosis	99	119	4.781	6.876
-S.enteritidis	30	63	2.060	3.494
-S.kottbus	0	0	80	0
-S.typhimurium	16	20	626	828
-Salmonella gr.B	12	7	317	270
-Salmonella gr.C	0	0	48	73
-Salmonella gr.C1	2	2	67	101
-Salmonella gr.C2	4	1	81	176
-Salmonella gr.D	0	1	191	255
-Salmonella gr.D1	0	2	42	55
-Salmonella gr.E	0	0	3	5
-Salmonella sp.	34	21	1.053	1.369
.Múltiple	0	0	85	74
.Otras	1	2	128	176
G.E.A.: Shigelosis	2	5	139	213
-S.boydii	1	0	8	3
-S.disenteriae	0	0	0	3
-S.flexneri	0	1	40	43
-S.sonnei	1	4	67	147
-Shigella sp.	0	0	22	15
.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	118	134	6.584	6.219
-A.caviae	6	5	272	258
-A.hydrophila	2	2	106	138
-A.sobria	0	1	35	32
-Aeromonas sp.	0	2	39	23
-C.coli	2	4	119	159
-C.difficile	3	2	90	78
-C.jejuni	86	90	4.733	4.458
-Campylobacter sp.	13	13	709	638
-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	3	7	241	168
-Y.enterocolitica ser.03	1	4	105	139
.Múltiple	1	3	100	83
.Otras	1	1	21	28
I.T.S.: Gonococia	10	4	322	174
-N.gonorrhoeae	10	4	317	170
.Múltiple	0	0	5	4
I.T.S.: Sífilis	4	16	718	495
-T.pallidum	4	16	718	495
I.T.S.: otras	3	2	136	140
-C.trachomatis	3	2	136	140
Infecciones respiratorias	59	47	2.259	2.122
-C.pneumoniae	0	1	62	119
-Chlamydia sp.	1	0	26	27
-H.influenzae	1	1	43	49
-H.influenzae b	0	0	1	2
-M.pneumoniae	5	1	280	269
-S.pneumoniae	52	44	1.844	1.647
.Múltiple	0	0	1	6
.Otras	0	0	2	3
Infección meningocócica	4	3	119	140
-N.meningitidis	1	2	27	27
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	0
-N.meningitidis gr.B	3	1	84	86
-N.meningitidis gr.C	0	0	5	24
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	5	4	401	441
-L.pneumophila	5	4	401	441
Leptospirosis	0	0	3	1
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	3	0
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	0	0	73	77
-L.monocytogenes	0	0	73	76
.Múltiple	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	3	5	97	84
-H.influenzae	0	0	5	3
-H.influenzae b	0	0	0	2
-S.agalactiae	0	1	9	9
-S.pneumoniae	3	4	82	69
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	30	55	2.019	2.114
-M.africanum	0	0	3	3
-M.bovis	0	0	4	4
-M.tuberculosis	30	55	2.012	2.107
Micobacterias atípicas	3	5	209	282
-M.abscessus	0	1	4	4
-M.avium/intracellulare	1	2	93	98
-M.fortuitum	1	2	15	22
-M.gordonae	0	0	20	19
-M.kansasii	1	0	43	85
-M.marinum	0	0	1	4
-M.xenopi	0	0	9	15
.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	0	70	36
-B.pertussis	0	0	70	36
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	32	34	41	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 50 QUE TERMINÓ EL 16 DE DICIEMBRE DE 2006

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 50		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	15	24	792	806
Adenovirus 40/41	0	1	39	13
Agente Delta	0	0	0	2
Astrovirus	1	2	74	95
Coxsackie B	0	0	7	1
Coxsackie B 5	0	0	6	0
Dengue	0	0	0	1
Echovirus	1	0	74	17
Echovirus 11	1	0	2	0
Echovirus 30	1	2	21	20
Echovirus 6	0	0	17	2
Echovirus 9	0	0	1	0
Enterovirus	0	3	285	128
Epstein-Barr	9	28	963	785
Gripe A	1	2	344	1.127
Gripe B	0	0	143	325
Gripe C	1	0	1	0
Hepatitis A	2	8	239	185
Hepatitis B	5	3	120	95
Hepatitis C	5	6	348	257
Herpes simple	0	3	98	189
Herpes simple tipo 1	1	1	146	137
Herpes simple tipo 2	4	1	67	40
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	1	2	23	62
Parainfluenza 1	0	0	4	46
Parainfluenza 2	0	0	5	19
Parainfluenza 3	4	0	134	80
Parotiditis	3	0	133	13
Parvovirus B 19	0	1	89	34
Reovirus	0	0	2	0
Respiratorio Sincitial	199	207	1.734	1.678
Rotavirus	127	186	2.327	2.663
Rubéola	0	1	12	15
Sarampión	8	0	27	1
Varicela Zoster	1	0	71	53
—Otros	0	0	2	4
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	23	27	36	40

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 50		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	17	14	691	778
-Aspergillus fumigatus	0	1	0	1
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	7	6
-C.uniguttulatus	0	0	1	0
-Candida albicans	1	2	90	113
-Candida glabrata	0	1	7	20
-Candida guilliermondii	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	1	1	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	2	0	25	28
-Microsporium canis	2	0	26	41
-Microsporium gypseum	0	0	4	5
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	1	2	104	104
-Trichophyton rubrum	5	5	244	259
-Trichosporon sp.	0	0	2	11
.Múltiple	1	0	11	6
.Otras	4	2	99	106
Mucosas	0	0	25	17
-Aspergillus niger	0	0	5	4
-Aspergillus sp.	0	0	4	1
-Candida albicans	0	0	7	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	8	4	208	152
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	2
-Candida albicans	1	1	75	57
-Candida dubliniensis	0	0	1	0
-Candida glabrata	2	1	14	13
-Candida guilliermondii	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	4	0	40	31
-Candida sp.	0	0	6	7
-Cryptococcus neoformans	0	0	6	5
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	0	1	19	18
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	1
-Trichophyton rubrum	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	4	0
.Otras	1	1	35	17
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	6	21	15

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 50		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	2006	2005	2006	2005
Ascaris lumbricoides	4	2	55	39
Blastocystis hominis	9	22	571	526
Cryptosporidium sp	1	0	257	103
Echinococcus granulosus	0	0	11	14
Echinococcus sp.	0	0	0	2
Entamoeba coli	0	4	47	51
Entamoeba histolytica	0	0	13	21
Entamoeba sp	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	1	4	246	213
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	24	9	875	544
Heterophyes heterophyes	0	0	1	2
Leishmania sp	1	0	16	19
Plasmodium falciparum	2	2	124	96
Plasmodium malariae	0	0	3	2
Plasmodium ovale	0	0	3	7
Plasmodium sp	1	0	45	3
Plasmodium vivax	0	1	11	8
Schistosoma haematobium	0	0	8	4
Schistosoma mansoni	0	0	3	2
Taenia saginata	0	0	40	43
Taenia sp.	0	1	10	18
Toxoplasma gondii	1	2	37	48
Trichomonas vaginalis	1	1	177	124
Trichuris trichiura	3	1	107	72
—Otros	8	4	222	184
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	10	33	33