

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 49 QUE TERMINÓ EL 09 DE DICIEMBRE DE 2006**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 49		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 49	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	90	62	4.499	3.945
-A.baumannii	5	1	61	35
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	3
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	1	0	31	15
-C.coli	0	0	1	0
-C.perfringens	1	0	24	14
-E.cloacae	2	0	108	75
-E.coli	26	13	1.095	1.034
-E.faecalis	2	5	162	167
-E.faecium	0	0	51	60
-H.influenzae	0	0	32	31
-H.influenzae b	0	0	3	3
-Haemophilus sp.	0	0	2	0
-K.pneumoniae	0	4	181	139
-P.aeruginosa	5	3	139	146
-P.mirabilis	2	0	56	56
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	1	70	74
-S.aureus	9	14	607	520
-S.epidermidis	8	5	456	392
-S.hominis	3	5	239	186
-S.marcescens	4	0	47	43
-S.pneumoniae	7	4	382	356
-S.pyogenes	0	0	34	26
-Staphylococcus coag-	0	1	34	17
-Valginolyticus	0	0	1	0
.Múltiple	4	2	132	121
.Otras	11	4	546	432
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	0	136	125
-C.burnetii	1	0	136	125
Fiebre botanosa	1	0	48	16
-R.conorii	1	0	48	16
G.E.A.: Salmonelosis	71	70	4.682	6.757
-S.enteritidis	28	37	2.030	3.431
-S.kottbus	0	0	80	0
-S.typhimurium	13	14	610	808
-Salmonella gr.B	5	4	305	263
-Salmonella gr.C	0	0	48	73
-Salmonella gr.C1	0	4	65	99
-Salmonella gr.C2	1	0	77	175
-Salmonella gr.D	0	0	191	254
-Salmonella gr.D1	1	2	42	53
-Salmonella gr.E	0	0	3	5
-Salmonella sp.	20	9	1.019	1.348
.Múltiple	2	0	85	74
.Otras	1	0	127	174
G.E.A.: Shigelosis	1	0	137	208
-S.boydii	0	0	7	3
-S.dysenteriae	0	0	0	3
-S.flexneri	0	0	40	42
-S.sonnei	1	0	66	143
-Shigella sp.	0	0	22	15
.Múltiple	0	0	2	2
G.E.A.: Vibrio	1	0	6	5
-V.cholerae NAG	0	0	0	1
-V.fluvialis	0	0	0	3
-V.mimicus	0	0	2	0
-V.parahaemolyticus	1	0	4	1
G.E.A.: otras bacterias	82	78	6.466	6.085
-A.caviae	5	5	266	253
-A.hydrophila	2	1	104	136
-A.sobria	0	0	35	31
-Aeromonas sp.	0	1	39	21
-C.coli	2	2	117	155
-C.difficile	0	1	87	76
-C.jejuni	57	51	4.647	4.368
-Campylobacter sp.	11	8	696	625
-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	4	5	238	161
-Y.enterocolitica ser.03	0	2	104	135
.Múltiple	1	2	99	80
.Otras	0	0	20	27
I.T.S.: Gonococia	8	5	312	170
-N.gonorrhoeae	8	5	307	166
.Múltiple	0	0	5	4
I.T.S.: Sífilis	10	4	714	479
-T.pallidum	10	4	714	479
I.T.S.: otras	0	5	133	138
-C.trachomatis	0	5	133	138
Infecciones respiratorias	70	66	2.200	2.075
-C.pneumoniae	0	0	62	118
-Chlamydia sp.	0	0	25	27
-H.influenzae	1	1	42	48
-H.influenzae b	0	0	1	2
-M.pneumoniae	5	9	275	268
-S.pneumoniae	64	56	1.792	1.603
.Múltiple	0	0	1	6
.Otras	0	0	2	3
Infección meningocócica	3	2	115	137
-N.meningitidis	0	0	26	25
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	0
-N.meningitidis gr.B	2	2	81	85
-N.meningitidis gr.C	1	0	5	24
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	7	8	396	437
-L.pneumophila	7	8	396	437
Leptospirosis	0	0	3	1
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	3	0
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	2	0	73	77
-L.monocytogenes	2	0	73	76
.Múltiple	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	4	2	94	79
-H.influenzae	0	0	5	3
-H.influenzae b	0	0	0	2
-S.agalactiae	0	1	9	8
-S.pneumoniae	4	1	79	65
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	22	12	1.989	2.059
-M.africanum	0	0	3	3
-M.bovis	0	0	4	4
-M.tuberculosis	22	12	1.982	2.052
Micobacterias atípicas	4	4	206	277
-M.abscessus	0	0	4	3
-M.avium/intracellulare	1	2	92	96
-M.fortuitum	0	0	14	20
-M.gordonae	1	0	20	19
-M.kansasii	1	2	42	85
-M.marinum	0	0	1	4
-M.xenopi	0	0	9	15
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	1	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	33	34	41	42

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 49 QUE TERMINÓ EL 09 DE DICIEMBRE DE 2006**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 49		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 49	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	14	19	777	782
Adenovirus 40/41	0	0	39	12
Agente Delta	0	0	0	2
Astrovirus	3	0	73	93
Coxsackie B	0	0	7	1
Coxsackie B 5	0	0	6	0
Dengue	0	0	0	1
Echovirus	3	0	73	17
Echovirus 11	0	0	1	0
Echovirus 30	0	3	20	18
Echovirus 6	1	0	17	2
Echovirus 9	0	0	1	0
Enterovirus	0	2	285	125
Epstein-Barr	12	14	954	757
Gripe A	4	2	343	1.125
Gripe B	0	0	143	325
Hepatitis A	2	0	237	177
Hepatitis B	1	0	115	92
Hepatitis C	6	4	343	251
Herpes simple	0	1	98	186
Herpes simple tipo 1	0	0	145	136
Herpes simple tipo 2	0	1	63	39
Herpesvirus humano 6	0	0	3	0
Metapneumovirus	0	0	5	0
Norovirus	1	0	9	5
Norovirus gr.2	0	0	4	1
Parainfluenza	0	1	22	60
Parainfluenza 1	0	1	4	46
Parainfluenza 2	0	0	5	19
Parainfluenza 3	3	1	130	80
Parotiditis	2	0	130	13
Parvovirus B 19	0	0	89	33
Reovirus	2	0	2	0
Respiratorio Sincitial	214	187	1.535	1.471
Rotavirus	67	142	2.200	2.477
Rubéola	0	0	12	14
Sarampión	5	0	19	1
Varicela Zoster	1	2	70	53
—Otros	0	0	2	4
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	23	24	36	40

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 49		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 49	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	9	6	674	764
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	7	6
-C.uniguttulatus	0	0	1	0
-Candida albicans	1	1	89	111
-Candida glabrata	0	0	7	19
-Candida guilliermondii	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	1	0	59	62
-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	0	23	28
-Microsporium canis	2	0	24	41
-Microsporium gypseum	0	0	4	5
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	2	1	103	102
-Trichophyton rubrum	1	4	239	254
-Trichosporon sp.	0	0	2	11
.Múltiple	0	0	10	6
.Otras	2	0	95	104
Mucosas	1	0	25	17
-Aspergillus niger	0	0	5	4
-Aspergillus sp.	0	0	4	1
-Candida albicans	1	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	5	1	200	148
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	2
-Candida albicans	4	1	74	56
-Candida dubliniensis	0	0	1	0
-Candida glabrata	0	0	12	12
-Candida guilliermondii	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	0	0	36	31
-Candida sp.	0	0	6	7
-Cryptococcus neoformans	0	0	6	5
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	1	0	19	17
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	1
-Trichophyton rubrum	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	4	0
.Otras	0	0	34	16
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	6	5	20	15

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 49		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 49	
	2006	2005	2006	2005
Ascaris lumbricoides	1	0	51	37
Blastocystis hominis	9	7	562	504
Cryptosporidium sp	1	1	256	103
Echinococcus granulosus	0	0	11	14
Echinococcus sp.	0	0	0	2
Entamoeba coli	1	0	47	47
Entamoeba histolytica	0	0	13	21
Entamoeba sp	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	1	4	245	209
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	16	7	851	535
Heterophyes heterophyes	0	0	1	2
Leishmania sp	0	0	15	19
Plasmodium falciparum	1	0	122	94
Plasmodium malariae	0	0	3	2
Plasmodium ovale	0	0	3	7
Plasmodium sp	1	0	44	3
Plasmodium vivax	0	0	11	7
Schistosoma haematobium	0	0	8	4
Schistosoma mansoni	0	0	3	2
Taenia saginata	0	1	40	43
Taenia sp.	0	0	10	17
Toxoplasma gondii	0	0	36	46
Trichomonas vaginalis	6	3	176	123
Trichuris trichiura	2	1	104	71
—Otros	1	2	214	180
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	9	33	33