

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 30 DE DICIEMBRE DE 2006**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	83	73	4851	4206
-A.baumannii	3	1	66	38
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	3
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	0	0	31	18
-C.coli	0	0	1	0
-C.perfringens	1	0	28	14
-E.cloacae	0	3	109	80
-E.coli	19	11	1194	1095
-E.faecalis	1	2	175	174
-E.faecium	0	0	54	60
-H.influenzae	1	1	36	32
-H.influenzae b	0	0	3	3
-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-K.pneumoniae	1	2	195	148
-Paeruginosa	4	2	150	154
-P.mirabilis	0	3	58	61
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	2	69	79
-S.aureus	15	8	649	558
-S.epidermidis	11	10	491	424
-S.hominis	1	6	255	206
-S.marcescens	0	0	48	43
-S.pneumoniae	17	4	436	376
-S.pyogenes	1	1	36	27
-Staphylococcus coag-	0	0	40	17
-V.alginolyticus	0	0	1	0
.Múltiple	0	6	136	130
.Otras	8	11	584	466
Brucelosis	0	1	13	9
-B.melitensis	0	0	1	3
-Brucella sp.	0	1	12	6
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	3	5	144	134
-C.burnetii	3	5	144	134
Fiebre botanosa	0	0	51	16
-R.conorii	0	0	51	16
G.E.A.: Salmonelosis	55	69	4979	7003
-S.enteritidis	21	25	2107	3548
-S.kottbus	0	0	80	0
-S.typhimurium	12	19	654	854
-Salmonella gr.B	4	5	342	275
-Salmonella gr.C	0	1	51	74
-Salmonella gr.C1	3	1	73	105
-Salmonella gr.C2	1	1	84	177
-Salmonella gr.D	3	3	231	260
-Salmonella gr.D1	0	0	44	55
-Salmonella gr.E	0	0	3	5
-Salmonella sp.	11	14	1090	1397
.Múltiple	0	0	86	74
.Otras	0	0	134	179
G.E.A.: Shigelosis	4	0	146	219
-S.boydii	1	0	9	3
-S.disenteriae	0	0	0	3
-S.flexneri	2	0	44	48
-S.sonnei	1	0	69	147
-Shigella sp.	0	0	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.parahaemoliticus	0	0	4	1
G.E.A.: otras bacterias	88	93	6838	6467
-A.caviae	4	3	281	269
-A.hydrophila	1	1	108	142
-A.sobria	1	0	36	32
-Aeromonas sp.	0	0	39	24
-C.coli	2	1	124	162
-C.difficile	1	0	93	81
-C.jejuni	71	63	4926	4626
-Campylobacter sp.	5	16	731	676
-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	0	3	251	176
-Y.enterocolitica ser.03	3	5	114	149
.Múltiple	0	0	100	84
.Otras	0	1	21	29
I.T.S.: Gonococia	10	4	343	181
-N.gonorrhoeae	10	4	338	177
.Múltiple	0	0	5	4
I.T.S.: Sífilis	2	9	749	516
-T.pallidum	2	9	749	516
I.T.S.: otras	0	1	139	148
-C.trachomatis	0	1	139	148
Infecciones respiratorias	97	53	2455	2229
-C.pneumoniae	1	1	67	121
-Chlamydomphila sp.	0	0	27	27
-H.influenzae	1	0	46	49
-H.influenzae b	0	0	1	2
-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-M.pneumoniae	10	0	312	279
-S.pneumoniae	85	52	1998	1742
.Múltiple	0	0	1	6
.Otras	0	0	2	3
Infección meningocócica	3	3	125	148
-N.meningitidis	0	2	28	32
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	0
-N.meningitidis gr.B	3	1	89	88
-N.meningitidis gr.C	0	0	5	25
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	8	4	414	453
-L.bozemanii	0	0	1	0
-L.pneumophila	8	4	413	453
Leptospirosis	0	0	3	1
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	3	0
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	1	1	76	80
-L.monocytogenes	1	1	76	79
.Múltiple	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	3	3	107	88
-H.influenzae	0	0	5	4
-H.influenzae b	0	0	0	2
-S.agalactiae	0	0	9	9
-S.pneumoniae	2	3	91	72
-S.pyogenes	0	0	1	1
.Otras	1	0	1	0
Micobacterias	30	24	2096	2178
-M.africanum	0	0	3	3
-M.bovis	0	0	5	4
-M.tuberculosis	30	24	2088	2171
Micobacterias atípicas	5	3	215	291
-M.abscessus	1	0	5	4
-M.avium/intracellulare	1	1	94	100
-M.fortuitum	0	0	15	22
-M.gordonae	1	0	21	19
-M.kansasii	0	2	44	91
-M.marinum	0	0	1	4
-M.xenopi	1	0	10	16
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	1	0	25	34
Otras rickettsiosis	0	0	1	4
-R.typhi	0	0	1	4
Tos ferina	0	0	71	37
-B.pertussis	0	0	71	37
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	36	32	41	42

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 30 DE DICIEMBRE DE 2006**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	13	18	824	840
Adenovirus 40/41	0	0	39	13
Agente Delta	0	0	0	2
Astrovirus	1	1	78	100
Coxsackie B	0	0	6	1
Coxsackie B 5	0	0	6	0
Dengue	0	0	0	1
Echovirus	0	2	78	22
Echovirus 11	0	0	2	0
Echovirus 30	0	0	21	23
Echovirus 6	0	0	17	2
Echovirus 9	0	0	1	0
Enterovirus	0	4	286	137
Epstein-Barr	16	18	1.010	841
Gripe A	5	2	354	1.130
Gripe B	0	2	142	330
Gripe C	0	0	1	0
Hepatitis A	5	1	255	192
Hepatitis B	0	1	123	101
Hepatitis C	9	3	422	265
Herpes simple	2	5	106	199
Herpes simple tipo 1	6	4	152	145
Herpes simple tipo 2	0	0	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	0	23	63
Parainfluenza 1	0	0	4	47
Parainfluenza 2	0	1	5	20
Parainfluenza 3	0	5	136	86
Parotiditis	5	0	139	13
Parvovirus B 19	0	0	89	34
Reovirus	0	0	2	0
Respiratorio Sincitial	136	145	2.145	1.960
Rotavirus	174	251	2.654	3.138
Rubéola	0	0	12	15
Sarampión	2	0	29	1
Varicela Zoster	3	0	77	53
—Otros	0	0	2	4
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	25	26	35	40

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	8	7	710	797
-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	3	2	93	118
-Candida glabrata	0	0	7	20
-Candida guilliermondii	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	2	1	62	64
-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	25	29
-Microsporium canis	0	0	27	42
-Microsporium gypseum	0	0	4	6
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt. mentagrophytes	0	0	106	105
-Trichophyton rubrum	2	1	252	261
-Trichosporon sp.	0	0	2	13
.Múltiple	0	2	12	8
.Otras	1	1	101	109
Mucosas	0	1	24	18
-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	1	2	6
-Candida sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	5	1
Sistémicas	5	4	219	162
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	2
-Candida albicans	3	1	80	61
-Candida dubliniensis	0	0	1	0
-Candida glabrata	0	0	14	13
-Candida guilliermondii	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	0	1	40	34
-Candida sp.	0	0	6	7
-Cryptococcus neoformans	1	1	8	7
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	1	0	22	18
-Trichophyt. mentagrophytes	0	0	0	1
-Trichophyton rubrum	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	4	0
.Otras	0	1	36	18
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	6	5	20	16

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2006	2005	2006	2005
Anisakis	0	0	1	0
Ascaris lumbricoides	1	0	56	40
Blastocystis hominis	2	8	583	545
Cryptosporidium sp.	0	1	262	108
Echinococcus granulosus	0	0	11	14
Echinococcus sp.	0	0	0	2
Entamoeba coli	1	0	48	54
Entamoeba histolytica	0	1	13	23
Entamoeba sp.	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	5	3	254	220
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	7	7	893	561
Heterophyes heterophyes	0	0	1	2
Leishmania sp.	0	0	18	19
Plasmodium falciparum	0	1	128	99
Plasmodium malariae	0	0	3	2
Plasmodium ovale	0	0	3	7
Plasmodium sp.	3	0	49	3
Plasmodium vivax	2	1	13	9
Schistosoma haematobium	0	0	9	5
Schistosoma mansoni	0	1	3	3
Taenia saginata	0	0	42	43
Taenia sp.	1	0	11	18
Toxoplasma gondii	1	0	41	48
Trichomonas vaginalis	2	3	180	134
Trichuris trichiura	1	0	109	73
—Otros	5	0	232	189
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	8	33	33