

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 29 DE DICIEMBRE DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	93	83	5.106	4.883
-A.baumannii	3	3	76	66
-A.caviae	0	0	1	1
-A.hydrophila	0	0	3	2
-A.sobria	0	0	1	1
-B.fragilis	1	0	38	31
-C.coli	0	0	0	1
-C.perfringens	0	1	25	28
-E.cloacae	0	0	80	109
-E.coli	20	19	1.111	1.194
-E.faecalis	2	1	161	175
-E.faecium	1	0	62	54
-H.influenzae	1	1	44	42
-H.influenzae b	0	0	1	3
-H.parainfluenzae	0	0	1	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	4	1	237	195
-P.aeruginosa	2	4	159	150
-P.mirabilis	0	0	64	58
-S.agalactiae	1	0	80	69
-S.aureus	6	15	596	649
-S.epidermidis	10	11	587	491
-S.hominis	6	1	287	255
-S.marcescens	0	0	46	48
-S.pneumoniae	19	17	585	464
-S.pyogenes	0	1	31	36
-Staphylococcus coag-	3	0	26	40
-V.alginolyticus	0	0	0	1
.Múltiple	4	0	145	136
.Otras	10	8	659	580
Brucelosis	0	0	13	13
-B.melitensis	0	0	4	1
-Brucella sp.	0	0	9	12
Enfermedad de Lyme	0	0	9	4
-B.burgdorferi	0	0	9	4
F.tifoidea y paratifoidea	1	0	31	28
-S.Paratyphi A	0	0	4	3
-S.Paratyphi B	0	0	1	2
-S.Typhi	1	0	25	23
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	1	3	159	145
-C.burnetii	1	3	159	145
Fiebre botonosa	1	0	27	51
-R.conorii	1	0	27	51
G.E.A.: Salmonelosis	37	55	3.658	5.117
-S.enteritidis	15	23	1.563	2.170
-S.typhimurium	15	13	710	674
-Salmonella gr.B	0	4	294	346
-Salmonella gr.C	1	0	46	51
-Salmonella gr.C1	0	3	67	73
-Salmonella gr.C2	1	1	43	84
-Salmonella gr.D	0	3	170	231
-Salmonella gr.D1	0	0	37	44
-Salmonella sp.	2	8	571	1140
.Múltiple	1	0	44	87
.Otras	2	0	113	217
G.E.A.: Shigelosis	0	4	117	148
-S.boydii	0	1	9	9
-S.flexneri	0	2	46	44
-S.sonnei	0	1	48	69
-Shigella sp.	0	0	14	24
.Múltiple	0	0	0	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	5	6
-V.cholerae O1	0	0	1	0
-V.fluviatilis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	2
-V.parahaemolyticus	0	0	3	4
G.E.A.: otras bacterias	97	88	6.042	6.841
-A.caviae	0	4	256	281
-A.hydrophila	2	1	154	108
-A.sobria	0	1	34	36
-Aeromonas sp.	0	0	10	39
-C.coli	2	2	218	124
-C.difficile	1	1	123	93
-C.jejuni	72	71	4.162	4.926
-Campylobacter sp.	14	5	608	731
-E.coli E.H.	0	0	0	1
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	16	12
-Y.enterocolitica	3	0	267	255
-Y.enterocolitica ser.03	2	3	113	114
.Múltiple	1	0	69	100
.Otras	0	0	11	21
I.T.S.: Gonococia	8	12	491	365
-N.gonorrhoeae	8	12	490	360
.Múltiple	0	0	1	5
I.T.S.: Sífilis	0	6	264	802
-T.pallidum	0	6	264	802
I.T.S.: otras	4	0	219	139
-C.trachomatis	4	0	219	139
Infecciones respiratorias	54	100	2.946	2.487
-C.pneumoniae	0	1	31	67
-Chlamydia sp.	0	0	19	27
-H.influenzae	0	1	39	46
-H.influenzae b	0	0	2	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	0	10	361	312
-S.pneumoniae	54	88	2.492	2.030
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	1	0
Infección meningocócica	3	3	129	127
-N.meningitidis	1	0	27	28
-N.meningitidis gr.A	0	0	2	1
-N.meningitidis gr.B	2	3	82	91
-N.meningitidis gr.C	0	0	17	5
.Otras	0	0	1	2
Legionelosis	3	8	278	416
-L.pneumophila	3	8	278	415
.Otras	0	0	0	1
Leptospirosis	0	0	3	3
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	3
-Leptospira sp.	0	0	3	0
Listeriosis	1	1	81	79
-L.monocytogenes	1	1	81	79
Mening.no meningocócicas	1	2	129	108
-H.influenzae	0	0	7	6
-S.agalactiae	0	0	9	9
-S.pneumoniae	1	2	112	92
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	16	35	2.006	2.211
-M.africanum	0	0	1	3
-M.bovis	0	0	1	5
-M.tuberculosis	16	35	2.004	2.203
Micobacterias atípicas	3	5	121	216
-M.abscessus	0	1	1	5
-M.avium/intracellulare	0	1	43	94
-M.fortuitum	0	0	5	15
-M.gordonae	0	1	6	21
-M.kansasii	3	0	41	45
-M.marinum	0	0	3	1
-M.xenopi	0	1	8	10
.Otras	0	1	14	25
Otras rickettsiosis	0	0	2	1
-R.typhi	0	0	2	1
Tos ferina	5	0	95	71
-B.pertussis	5	0	94	71
.Otras	0	0	1	0
Tularemia	1	0	21	0
-F.tularensis	1	0	21	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	35	37	43	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 29 DE DICIEMBRE DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	4	13	600	824
Adenovirus 40/41	0	0	21	39
Astrovirus	1	1	43	78
Coxsackie A	0	0	1	0
Coxsackie B	0	0	5	6
Coxsackie B 5	0	0	1	6
Dengue	0	0	3	0
Echovirus	0	0	36	78
Echovirus 11	0	0	11	2
Echovirus 30	2	0	17	21
Echovirus 6	0	0	0	17
Echovirus 9	0	0	0	1
Enterovirus	2	0	168	286
Epstein-Barr	13	16	1.096	1.010
Gripe A	2	5	481	354
Gripe B	1	0	80	142
Hepatitis A	1	5	154	258
Hepatitis B	1	0	65	123
Hepatitis C	0	9	214	422
Herpes simple	1	2	50	106
Herpes simple tipo 1	2	6	178	152
Herpes simple tipo 2	2	0	93	69
Herpesvirus humano 6	0	0	2	3
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	2	0	52	9
Norovirus gr.2	0	0	3	4
Papilomavirus	0	0	519	0
Parainfluenza	0	0	18	23
Parainfluenza 1	0	0	24	4
Parainfluenza 2	0	0	15	5
Parainfluenza 3	0	0	62	136
Parotiditis	1	6	362	165
Parvovirus B 19	0	0	29	89
Picornavirus	0	0	1	0
Reovirus	0	0	0	2
Respiratorio Sincitial	181	136	1.688	2.145
Rotavirus	185	180	3.064	2.673
Rubéola	0	0	4	12
Sarampión	0	2	133	30
Varicela Zoster	0	3	88	77
Virus JC	0	0	3	0
—Otros	0	0	4	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	27	25	36	35

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	21	8	887	710
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	5	7
-C.uniguttulatus	0	0	0	1
-Candida albicans	3	3	129	93
-Candida glabrata	0	0	9	7
-Candida guilliermondii	0	0	3	2
-Candida parapsilosis	0	2	52	62
-Candida sp.	0	0	4	2
-Cladosporium sp.	0	0	0	1
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	1
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	4	3
-Malassezia furfur	0	0	20	25
-Microsporium canis	2	0	34	27
-Microsporium gypseum	0	0	5	4
-Microsporium persicolor	0	0	1	0
-Rhodotorula rubra	1	0	2	1
-Trichophyt.mentagrophytes	7	0	153	106
-Trichophyton rubrum	4	2	329	252
-Trichosporon sp.	0	0	4	2
.Múltiple	0	0	8	12
.Otras	4	1	123	101
Mucosas	0	0	15	24
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	2	5
-Aspergillus sp.	0	0	1	4
-Candida albicans	0	0	5	6
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	0	4	2
-Candida sp.	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	1	5
Sistémicas	7	5	245	219
-Aspergillus fumigatus	0	0	3	1
-Aspergillus niger	0	0	3	0
-Candida albicans	1	3	109	80
-Candida dubliniensis	0	0	0	1
-Candida glabrata	3	0	36	14
-Candida guilliermondii	0	0	12	6
-Candida parapsilosis	0	0	16	40
-Candida sp.	0	0	1	6
-Cryptococcus neoformans	0	1	5	8
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	0	1	13	22
-Trichosporon sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	2	4
.Otras	3	0	44	36
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	6	20	20

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2007	2006	2007	2006
Anisakis	0	0	0	1
Ascaris lumbricoides	2	1	56	56
Blastocystis hominis	7	2	527	583
Cryptosporidium sp	0	0	136	262
Echinococcus granulosus	0	0	23	11
Entamoeba coli	3	1	32	48
Entamoeba histolytica	0	0	15	13
Entamoeba sp	0	0	0	4
Enterobius vermicularis	3	5	249	254
Fasciola hepatica	0	0	0	1
Giardia lamblia	6	7	904	897
Heterophyes heterophyes	0	0	0	1
Leishmania sp	0	0	11	18
Plasmodium falciparum	1	0	108	127
Plasmodium malariae	0	0	3	3
Plasmodium ovale	0	0	0	3
Plasmodium sp	2	3	84	49
Plasmodium vivax	0	2	19	14
Schistosoma haematobium	0	0	5	9
Schistosoma mansoni	0	0	2	3
Taenia saginata	0	0	26	42
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	1	11	11
Toxoplasma gondii	1	1	50	41
Trichomonas vaginalis	1	2	137	180
Trichuris trichiura	1	1	81	109
—Otros	2	5	262	232
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	9	34	33