

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 47 QUE TERMINÓ EL 25 DE NOVIEMBRE DE 2006

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	78	80	4.288	3.801
-A.baumannii	1	0	52	34
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	3
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	1	0	30	12
-C.coli	0	0	1	0
-C.perfringens	2	0	23	14
-E.cloacae	0	0	102	72
-E.coli	18	26	1.031	1.002
-E.faecalis	2	0	159	161
-E.faecium	1	0	50	58
-H.influenzae	1	0	32	31
-H.influenzae b	0	0	3	3
-Haemophilus sp.	0	0	2	0
-K.pneumoniae	5	2	175	134
-Paeruginosa	3	2	132	136
-P.mirabilis	2	2	51	54
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	2	64	72
-S.aureus	12	12	586	494
-S.epidermidis	4	11	440	378
-S.hominis	4	9	231	177
-S.marcescens	0	0	43	43
-S.pneumoniae	11	7	364	347
-S.pyogenes	0	1	34	26
-Staphylococcus coag-	0	1	32	15
-Valginolyticus	0	0	1	0
.Múltiple	0	3	126	115
.Otras	12	2	519	420
Brucelosis	1	0	13	8
-B.melitensis	1	0	1	3
-Brucella sp.	0	0	12	5
Enfermedad de Lyme	0	0	4	9
-B.burgdorferi	0	0	4	9
Ftifoidea y paratifoidea	1	0	31	22
-S.Paratyphi A	0	0	3	5
-S.Paratyphi B	1	0	2	2
-S.Paratyphi C	0	0	3	0
-S.Typhi	0	0	23	15
Fiebre Q	1	1	134	125
-C.burnetii	1	1	134	125
Fiebre botonosa	1	0	47	16
-R.conorii	1	0	47	16
G.E.A.: Salmonelosis	104	120	4.321	6.600
-S.enteritidis	42	65	1.923	3.349
-S.kottbus	5	0	79	0
-S.typhimurium	24	20	577	781
-Salmonella gr.B	5	8	289	253
-Salmonella gr.C	1	0	47	72
-Salmonella gr.C1	3	3	60	94
-Salmonella gr.C2	0	1	67	173
-Salmonella gr.D	2	2	188	252
-Salmonella gr.D1	0	1	40	49
-Salmonella sp.	19	17	873	1.326
.Múltiple	1	2	82	73
.Otras	2	1	96	178
G.E.A.: Shigelosis	3	5	124	206
-S.boydii	0	0	7	3
-S.disenteriae	0	0	0	3
-S.flexneri	0	2	38	42
-S.sonnei	2	2	58	141
-Shigella sp.	1	1	19	15
.Múltiple	0	0	2	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	5	5
-V.cholerae NAG	0	0	0	1
-V.fluviatilis	0	0	0	3
-V.mimicus	0	0	2	0
-V.parahaemolyticus	0	0	3	1
G.E.A.: otras bacterias	131	110	6.247	5.878
-A.caviae	5	8	256	241
-A.hydrophila	2	5	101	134
-A.sobria	1	0	35	31
-Aeromonas sp.	0	3	37	19
-C.coli	3	1	111	152
-C.difficile	1	1	86	75
-C.jejuni	93	74	4.493	4.228
-Campylobacter sp.	16	11	673	602
-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	1	0	12	16
-Y.enterocolitica	6	2	221	152
-Y.enterocolitica ser.03	1	3	103	128
.Múltiple	2	2	97	72
.Otras	0	0	20	27
I.T.S.: Gonococia	13	6	284	164
-N.gonorrhoeae	13	6	279	160
.Múltiple	0	0	5	4
I.T.S.: Sífilis	4	13	685	464
-T.pallidum	4	13	685	464
I.T.S.: otras	2	2	130	129
-C.trachomatis	2	2	130	129
Infecciones respiratorias	58	31	2.032	1.975
-C.pneumoniae	0	1	62	116
-Chlamydia sp.	0	2	25	26
-H.influenzae	2	0	39	47
-H.influenzae b	0	0	1	2
-M.pneumoniae	1	5	252	257
-S.pneumoniae	55	22	1.650	1.518
.Múltiple	0	0	1	6
.Otras	0	1	2	3
Infección meningocócica	3	2	110	134
-N.meningitidis	0	0	26	25
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	0
-N.meningitidis gr.B	3	2	77	82
-N.meningitidis gr.C	0	0	4	24
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	4	18	368	411
-L.pneumophila	4	18	368	411
Leptospirosis	0	0	3	1
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	3	0
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	3	0	66	75
-L.monocytogenes	3	0	66	74
.Múltiple	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	4	2	88	77
-H.influenzae	0	0	5	3
-H.influenzae b	0	1	0	2
-S.agalactiae	0	0	9	7
-S.pneumoniae	4	1	73	64
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	23	21	1.875	2.014
-M.africanum	0	0	3	3
-M.bovis	0	0	4	4
-M.tuberculosis	23	21	1.868	2.007
Micobacterias atípicas	4	3	201	267
-M.abscessus	0	0	4	3
-M.avium/intracellulare	1	3	90	92
-M.fortuitum	0	0	14	20
-M.gordonae	0	0	19	17
-M.kansasii	3	0	41	81
-M.marinum	0	0	1	4
-M.xenopi	0	0	9	15
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	23	34
Otras rickettsiosis	0	0	1	3
-R.typhi	0	0	1	3
Tos ferina	0	0	70	36
-B.pertussis	0	0	70	36
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	31	35	41	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 47 QUE TERMINÓ EL 25 DE NOVIEMBRE DE 2006

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	18	21	730	739
Adenovirus 40/41	2	0	36	12
Agente Delta	0	0	0	2
Astrovirus	3	2	68	92
Coxsackie B	0	0	7	1
Coxsackie B 5	0	0	5	0
Dengue	0	0	0	1
Echovirus	0	1	70	17
Echovirus 11	0	0	1	0
Echovirus 30	0	2	20	12
Echovirus 6	0	0	14	2
Echovirus 9	0	0	1	0
Enterovirus	2	1	284	122
Epstein-Barr	15	12	921	727
Gripe A	0	0	339	1.122
Gripe B	1	1	143	324
Hepatitis A	1	3	230	174
Hepatitis B	2	2	112	91
Hepatitis C	5	15	324	241
Herpes simple	0	1	96	182
Herpes simple tipo 1	3	1	142	135
Herpes simple tipo 2	2	0	59	38
Herpesvirus humano 6	0	0	3	0
Metapneumovirus	0	0	5	0
Norovirus	0	0	8	5
Norovirus gr.2	0	0	4	1
Parainfluenza	1	3	21	56
Parainfluenza 1	0	2	4	45
Parainfluenza 2	0	0	5	19
Parainfluenza 3	3	0	123	77
Parotiditis	7	0	128	13
Parvovirus B 19	2	1	88	33
Respiratorio Sincitial	125	135	1.114	1.114
Rotavirus	67	121	2.042	2.217
Rubéola	1	0	12	13
Sarampión	0	0	14	1
Varicela Zoster	2	0	68	51
—Otros	0	1	2	4
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	25	27	35	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2006	2005	2006	2005
Ascaris lumbricoides	1	0	50	37
Blastocystis hominis	9	21	542	477
Cryptosporidium sp	6	3	251	99
Echinococcus granulosus	0	0	9	14
Echinococcus sp.	0	0	0	2
Entamoeba coli	1	0	44	47
Entamoeba histolytica	0	0	13	20
Entamoeba sp	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	3	7	238	197
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	26	20	819	519
Heterophyes heterophyes	0	0	1	2
Leishmania sp	0	0	15	18
Plasmodium falciparum	0	3	114	89
Plasmodium malariae	0	0	2	1
Plasmodium ovale	0	0	3	7
Plasmodium sp	4	0	42	3
Plasmodium vivax	0	0	11	7
Schistosoma haematobium	0	0	8	4
Schistosoma mansoni	0	0	3	2
Taenia saginata	1	0	40	41
Taenia sp.	0	0	10	16
Toxoplasma gondii	1	0	36	45
Trichomonas vaginalis	4	5	165	115
Trichuris trichiura	2	1	91	69
—Otros	1	2	211	176
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	13	14	32	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 47		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 47	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	19	15	649	747
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	2	0	7	5
-C. uniguttulatus	0	0	1	0
-Candida albicans	4	7	84	109
-Candida glabrata	0	1	7	19
-Candida guilliermondii	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	1	2	54	61
-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	22	40
-Microsporium gypseum	0	0	4	5
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	3	0	99	99
-Trichophyton rubrum	4	3	232	246
-Trichosporon sp.	0	0	2	11
.Múltiple	0	0	10	6
.Otras	3	2	93	103
Mucosas	0	0	23	15
-Aspergillus niger	0	0	4	3
-Aspergillus sp.	0	0	4	1
-Candida albicans	0	0	6	4
-Candida glabrata	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	2	4
-Candida sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	5	1
Sistémicas	8	3	186	139
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	2
-Candida albicans	3	0	68	51
-Candida dubliniensis	0	0	1	0
-Candida glabrata	0	0	12	12
-Candida guilliermondii	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	3	1	33	30
-Candida sp.	0	1	6	7
-Cryptococcus neoformans	1	0	6	5
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	0	1	18	16
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	1
-Trichophyton rubrum	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	4	0
.Otras	1	0	31	14
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	5	19	15