

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 46 QUE TERMINÓ EL 17 DE NOVIEMBRE DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 46		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 46	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	131	119	4.480	4.253
-A.baumannii	3	4	63	51
-A.caviae	0	1	1	1
-A.hydrophila	0	0	3	2
-A.sobria	0	0	1	1
-B.fragilis	0	0	35	29
-C.coli	0	0	0	1
-C.perfringens	0	0	24	22
-E.cloacae	0	4	76	102
-E.coli	22	29	994	1.020
-E.faecalis	2	5	143	156
-E.faecium	2	2	52	49
-H.influenzae	0	0	41	37
-H.influenzae b	0	0	1	3
-H.parainfluenzae	0	0	1	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	8	14	210	170
-Paeruginosa	6	3	141	129
-P.mirabilis	2	0	60	49
-S.agalactiae	1	0	73	63
-S.aureus	15	7	535	574
-S.epidermidis	16	13	513	436
-S.hominis	10	6	250	227
-S.marcescens	0	1	37	43
-S.pneumoniae	17	7	480	386
-S.pyogenes	0	2	29	34
-Staphylococcus coag-	0	0	23	32
-V.alginolyticus	0	0	0	1
.Múltiple	7	3	123	127
.Otras	20	18	571	504
Brucelosis	0	0	12	12
-B.melitensis	0	0	4	0
-Brucella sp.	0	0	8	12
Enfermedad de Lyme	0	0	9	4
-B.burgdorferi	0	0	9	4
F.tifoidea y paratifoidea	1	2	30	27
-S.Paratyphi A	0	1	4	3
-S.Paratyphi B	0	0	1	1
-S.Typhi	1	1	24	23
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	5	0	153	137
-C.burnetii	5	0	153	137
Fiebre botonosa	0	1	23	46
-R.conorii	0	1	23	46
G.E.A.: Salmonelosis	62	107	3.294	4.553
-S.enteritidis	20	41	1.456	1.964
-S.typhimurium	25	17	621	572
-Salmonella gr.B	3	5	258	300
-Salmonella gr.C	0	1	36	48
-Salmonella gr.C1	0	1	62	59
-Salmonella gr.C2	0	1	42	70
-Salmonella gr.D	0	2	145	215
-Salmonella gr.D1	0	2	33	40
-Salmonella sp.	11	27	505	1.010
.Múltiple	2	2	37	80
.Otras	1	8	99	195
G.E.A.: Shigelosis	2	2	110	132
-S.boydii	0	0	9	7
-S.flexneri	1	0	43	38
-S.sonnei	1	2	46	62
-Shigella sp.	0	0	12	23
.Múltiple	0	0	0	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	4	5
-V.cholerae O1	0	0	1	0
-V.fluviialis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	2
-V.parahaemoliticus	0	0	2	3
G.E.A.: otras bacterias	115	145	5.360	6.171
-A.caviae	7	7	234	251
-A.hydrophila	4	1	144	99
-A.sobria	1	1	32	34
-Aeromonas sp.	0	0	7	37
-C.coli	4	2	195	110
-C.difficile	3	1	109	86
-C.jejuni	79	103	3.709	4.434
-Campylobacter sp.	6	14	492	664
-E.coli E.H.	0	0	0	1
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	14	11
-Y.enterocolitica	5	10	242	228
-Y.enterocolitica ser.03	5	3	102	102
.Múltiple	1	3	67	94
.Otras	0	0	12	20
I.T.S.: Gonococia	6	9	427	298
-N.gonorrhoeae	6	9	426	293
.Múltiple	0	0	1	5
I.T.S.: Sifilis	3	13	235	733
-T.pallidum	3	13	235	733
I.T.S.: otras	3	3	205	130
-C.trachomatis	3	3	205	130
Infecciones respiratorias	56	56	2.551	2.031
-C.pneumoniae	1	0	29	65
-Chlamydomphila sp.	0	1	19	25
-H.influenzae	0	1	36	37
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	5	6	350	269
-S.pneumoniae	50	48	2.114	1.630
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	1	0
Infección meningocócica	3	2	106	111
-N.meningitidis	1	1	22	26
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	1
-N.meningitidis gr.B	2	1	67	78
-N.meningitidis gr.C	0	0	15	4
.Otras	0	0	1	2
Legionelosis	3	8	251	381
-L.pneumophila	3	8	251	381
Leptospirosis	0	0	3	3
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	3
-Leptospira sp.	0	0	3	0
Listeriosis	1	3	72	66
-L.monocytogenes	1	3	72	66
Mening.no meningocócicas	4	0	107	88
-H.influenzae	0	0	7	6
-S.agalactiae	0	0	9	9
-S.pneumoniae	4	0	90	72
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	44	48	1.789	2.014
-M.africanum	0	0	1	3
-M.bovis	0	0	1	4
-M.tuberculosis	44	48	1.787	2.007
Micobacterias atípicas	4	6	94	197
-M.abscessus	0	1	1	4
-M.avium/intracellulare	1	2	33	89
-M.fortuitum	0	0	3	14
-M.gordonae	0	0	6	19
-M.kansasii	2	2	31	38
-M.marinum	0	0	1	1
-M.xenopi	0	0	7	9
.Otras	1	1	12	23
Otras rickettsiosis	0	0	2	1
-R.typhi	0	0	2	1
Tos ferina	1	0	84	71
-B.pertussis	1	0	83	71
.Otras	0	0	1	0
Tularemia	0	0	14	0
-F.tularensis	0	0	14	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	34	34	43	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 46 QUE TERMINÓ EL 17 DE NOVIEMBRE DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 46		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 46	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	15	18	554	721
Adenovirus 40/41	1	0	17	34
Astrovirus	1	2	28	65
Coxsackie A	0	0	1	0
Coxsackie B	0	1	5	6
Coxsackie B 5	0	0	0	5
Dengue	0	0	2	0
Echovirus	1	0	34	70
Echovirus 11	0	0	11	1
Echovirus 30	0	1	6	20
Echovirus 6	0	0	0	14
Echovirus 9	0	0	0	1
Enterovirus	5	4	154	282
Epstein-Barr	28	9	991	922
Gripe A	0	3	467	340
Gripe B	1	0	73	140
Hepatitis A	0	7	135	237
Hepatitis B	0	5	53	112
Hepatitis C	2	9	206	366
Herpes simple	1	0	31	97
Herpes simple tipo 1	4	4	160	139
Herpes simple tipo 2	2	3	84	57
Herpesvirus humano 6	0	0	2	3
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	3	0	40	8
Norovirus gr.2	0	0	3	4
Papilomavirus	4	0	427	0
Parainfluenza	0	1	15	20
Parainfluenza 1	3	0	23	4
Parainfluenza 2	1	1	13	5
Parainfluenza 3	5	3	60	121
Parotiditis	2	4	340	145
Parvovirus B 19	2	1	28	86
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	58	84	800	991
Rotavirus	69	45	2.184	2.004
Rubéola	0	0	4	11
Sarampión	0	0	133	15
Varicela Zoster	1	2	84	66
Virus JC	0	0	2	0
—Otros	0	0	4	2
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	24	24	35	34

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 46		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 46	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	1	0	46	49
Blastocystis hominis	11	6	418	533
Cryptosporidium sp	0	3	126	245
Echinococcus granulosus	0	0	20	10
Entamoeba coli	1	2	25	43
Entamoeba histolytica	0	0	14	13
Entamoeba sp	0	0	0	4
Enterobius vermicularis	5	2	222	235
Fasciola hepatica	0	0	0	1
Giardia lamblia	16	16	784	796
Heterophyes heterophyes	0	0	0	1
Leishmania sp	0	0	11	15
Plasmodium falciparum	4	1	93	119
Plasmodium malariae	0	0	3	3
Plasmodium ovale	0	0	0	3
Plasmodium sp	4	0	75	38
Plasmodium vivax	0	0	18	11
Schistosoma haematobium	0	0	5	8
Schistosoma mansoni	0	0	2	3
Taenia saginata	0	4	23	40
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	11	10
Toxoplasma gondii	0	0	44	35
Trichomonas vaginalis	5	6	120	161
Trichuris trichiura	1	1	75	89
—Otros	3	6	240	210
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	14	11	33	32

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 46		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 46	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	34	16	771	630
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	1	0	5	5
-C.uniguttulatus	0	0	0	1
-Candida albicans	5	4	114	80
-Candida glabrata	0	0	9	7
-Candida guilliermondii	0	0	3	2
-Candida parapsilosis	2	1	41	53
-Candida sp.	0	0	3	2
-Cladosporium sp.	0	0	0	1
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	1
-Epidermophyton floccosum	1	0	3	3
-Malassezia furfur	1	0	18	23
-Microsporum canis	0	1	27	20
-Microsporum gypseum	0	0	5	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	7	2	133	96
-Trichophyton rubrum	12	4	293	228
-Trichosporon sp.	0	0	4	2
.Múltiple	1	1	6	10
.Otras	4	3	105	90
Mucosas	2	2	11	22
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	1	4
-Aspergillus sp.	1	0	1	4
-Candida albicans	0	2	3	5
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	0	3	2
-Candida sp.	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	1	0	1	5
Sistémicas	6	2	215	178
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	0
-Aspergillus niger	1	0	3	0
-Candida albicans	2	2	99	65
-Candida dubliniensis	0	0	0	1
-Candida glabrata	0	0	31	12
-Candida guilliermondii	0	0	12	6
-Candida parapsilosis	1	0	15	30
-Candida sp.	0	0	1	6
-Cryptococcus neoformans	0	0	4	5
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	0	0	12	18
.Múltiple	0	0	2	4
.Otras	2	0	34	30
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	4	20	18