

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 26 QUE TERMINÓ EL 30 DE JUNIO DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 26		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 26	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	68	80	2.537	2.267
-A.baumannii	0	2	34	15
-A.caviae	0	0	1	0
-A.hydrophila	0	0	2	0
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	0	1	20	15
-C.perfringens	0	0	11	16
-E.cloacae	4	2	36	46
-E.coli	11	19	587	548
-E.faecalis	1	3	76	73
-E.faecium	1	3	34	30
-H.influenzae	0	0	27	19
-H.influenzae b	0	0	1	0
-H.parainfluenzae	0	1	1	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	3	2	98	64
-P.aeruginosa	4	5	75	58
-P.mirabilis	0	0	38	19
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	2	35	36
-S.aureus	4	5	286	293
-S.epidermidis	13	7	292	231
-S.hominis	5	4	138	120
-S.marcescens	0	1	17	22
-S.pneumoniae	5	7	317	287
-S.pyogenes	1	1	23	18
-Staphylococcus coag-	0	0	18	11
.Múltiple	2	6	55	78
.Otras	14	9	313	265
Brucelosis	0	1	7	4
-B.melitensis	0	0	3	0
-Brucella sp.	0	1	4	4
Enfermedad de Lyme	0	0	5	4
-B.burgdorferi	0	0	5	4
Flitifoidea y paratifoidea	0	0	14	16
-S.Paratyphi A	0	0	4	2
-S.Paratyphi B	0	0	0	1
-S.Typhi	0	0	9	13
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	4	13	106	96
-C.burnetii	4	13	106	96
Fiebre botonosa	2	1	15	22
-R.conorii	2	1	15	22
G.E.A.: Salmonelosis	86	108	1.647	1.967
-S.enteritidis	43	50	757	883
-S.typhimurium	12	9	293	275
-Salmonella gr.B	5	7	125	127
-Salmonella gr.C	2	0	24	18
-Salmonella gr.C1	0	1	28	26
-Salmonella gr.C2	2	2	27	26
-Salmonella gr.D	3	4	58	82
-Salmonella gr.D1	1	2	19	18
-Salmonella sp.	15	30	246	426
.Múltiple	1	0	16	45
.Otras	2	3	54	41
G.E.A.: Shigelosis	1	3	52	57
-S.boydii	0	0	3	4
-S.flexneri	0	1	24	22
-S.sonnei	1	2	21	23
-Shigella sp.	0	0	4	8
G.E.A.: Vibrio	0	0	1	2
-V.fluviialis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	1
-V.parahaemolyticus	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	129	146	3.146	3.597
-A.caviae	7	3	112	133
-A.hydrophila	5	4	96	55
-A.sobria	0	1	10	7
-Aeromonas sp.	0	1	4	20
-C.coli	2	4	98	58
-C.difficile	3	1	58	58
-C.jejuni	93	102	2.208	2.635
-Campylobacter sp.	12	25	304	395
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	5	7
-Y.enterocolitica	4	4	151	114
-Y.enterocolitica ser.03	1	0	60	54
.Múltiple	1	0	30	54
.Otras	1	1	9	7
I.T.S.: Gonococia	12	5	247	165
-N.gonorrhoeae	12	5	246	161
.Múltiple	0	0	1	4
I.T.S.: Sifilis	1	20	159	450
-T.pallidum	1	20	159	450
I.T.S.: otras	1	2	110	69
-C.trachomatis	1	2	110	69
Infecciones respiratorias	39	31	1.789	1.434
-C.pneumoniae	0	2	15	54
-Chlamydomphila sp.	0	0	19	17
-H.influenzae	0	0	21	27
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	9	6	269	168
-S.pneumoniae	30	23	1.463	1.164
.Múltiple	0	0	1	0
Infección meningocócica	1	1	74	77
-N.meningitidis	0	0	10	20
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	1
-N.meningitidis gr.B	1	0	51	51
-N.meningitidis gr.C	0	0	11	3
.Otras	0	1	1	2
Legionelosis	5	6	99	153
-L.pneumophila	5	6	99	153
Leptospirosis	0	0	1	2
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	2
-Leptospira sp.	0	0	1	0
Listeriosis	5	2	34	38
-L.monocytogenes	5	2	34	38
Mening.no meningocócicas	3	1	72	62
-H.influenzae	0	0	4	3
-S.agalactiae	1	1	4	5
-S.pneumoniae	2	0	63	53
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	40	55	987	1.284
-M.africanum	0	0	1	2
-M.bovis	0	0	1	3
-M.tuberculosis	40	55	985	1.279
Micobacterias atípicas	3	0	52	112
-M.abscessus	0	0	1	1
-M.avium/intracellulare	2	0	19	34
-M.fortuitum	0	0	1	12
-M.gordonae	0	0	5	14
-M.kansasii	0	0	13	29
-M.marinum	0	0	1	0
-M.xenopi	0	0	6	8
.Otras	1	0	6	14
Otras rickettsiosis	0	0	2	0
-R.typhi	0	0	2	0
Tos ferina	5	3	49	24
-B.pertussis	5	3	49	24
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 26 QUE TERMINÓ EL 30 DE JUNIO DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 26		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 26	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	12	12	362	460
Adenovirus 40/41	1	0	5	8
Astrovirus	1	0	22	52
Coxsackie A	0	0	1	0
Coxsackie B	0	0	4	5
Echovirus	5	4	29	48
Echovirus 11	0	0	11	0
Echovirus 30	0	0	3	2
Enterovirus	8	30	74	200
Epstein-Barr	21	29	575	626
Gripe A	0	0	456	329
Gripe B	0	0	69	140
Hepatitis A	2	5	65	150
Hepatitis B	0	4	34	73
Hepatitis C	1	4	144	237
Herpes simple	1	1	9	83
Herpes simple tipo 1	4	3	97	83
Herpes simple tipo 2	3	0	56	20
Herpesvirus humano 6	0	0	1	1
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	1	0	31	5
Norovirus gr.2	0	2	3	4
Papilomavirus	5	0	246	0
Parainfluenza	0	0	7	10
Parainfluenza 1	0	0	1	4
Parainfluenza 2	0	0	1	3
Parainfluenza 3	0	1	16	57
Parotiditis	12	2	251	73
Parvovirus B 19	1	3	18	57
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	0	1	671	800
Rotavirus	15	12	1.806	1.739
Rubéola	0	0	3	9
Sarampión	0	0	132	13
Varicela Zoster	0	3	57	40
—Otros	0	0	4	1
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	15	19	30	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 26		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 26	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	28	13	413	358
-Aspergillus sp.	1	0	4	5
-Candida albicans	5	4	72	42
-Candida glabrata	0	0	5	4
-Candida guilliermondii	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	2	1	20	33
-Candida sp.	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	1	0
-Malassezia furfur	2	0	14	16
-Microsporum canis	0	1	15	6
-Microsporum gypseum	0	0	2	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	6	0	80	61
-Trichophyton rubrum	10	5	139	120
-Trichosporon sp.	1	0	4	0
.Múltiple	1	0	4	5
.Otras	0	2	51	59
Mucosas	1	0	8	10
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	0	2
-Aspergillus sp.	0	0	0	2
-Candida albicans	1	0	3	2
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	0	3	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	2
Sistémicas	5	2	108	100
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Candida albicans	2	1	50	32
-Candida glabrata	1	1	14	7
-Candida guilliermondii	0	0	12	5
-Candida parapsilosis	0	0	7	17
-Candida sp.	0	0	0	2
-Cryptococcus neoformans	0	0	2	4
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	1	0	6	14
.Múltiple	1	0	1	2
.Otras	0	0	15	16
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	8	4	18	18

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 26		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 26	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	2	0	30	29
Blastocystis hominis	5	8	265	366
Cryptosporidium sp	3	6	74	131
Echinococcus granulosus	0	0	13	8
Entamoeba coli	0	1	18	19
Entamoeba histolytica	2	0	8	6
Entamoeba sp	0	0	0	3
Enterobius vermicularis	5	2	108	134
Giardia lamblia	21	14	453	373
Leishmania sp	0	0	6	6
Plasmodium falciparum	3	1	25	51
Plasmodium malariae	0	0	1	1
Plasmodium sp	2	0	40	15
Plasmodium vivax	0	0	9	4
Schistosoma haematobium	2	0	4	4
Schistosoma mansoni	0	0	2	1
Taenia saginata	0	0	17	21
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	2	0	8	5
Toxoplasma gondii	2	1	28	26
Trichomonas vaginalis	2	3	66	106
Trichuris trichiura	3	2	46	46
—Otros	8	7	138	98
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	16	11	28	32