

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 21 QUE TERMINÓ EL 26 DE MAYO DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	107	104	2.099	1.860
-A.baumannii	0	0	28	6
-A.caviae	1	0	1	0
-A.hydrophila	1	0	1	0
-A.sobria	0	0	1	0
-B.fragilis	1	1	18	13
-C.perfringens	0	1	11	13
-E.cloacae	1	1	23	38
-E.coli	25	25	474	445
-E.faecalis	2	1	67	49
-E.faecium	3	2	27	24
-H.influenzae	4	0	20	18
-H.influenzae b	0	0	1	0
-H.parainfluenzae	0	0	1	0
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-K.pneumoniae	6	5	77	50
-P.aeruginosa	2	1	55	45
-P.mirabilis	2	1	31	15
-R.pickettii	0	0	1	0
-S.agalactiae	2	3	27	30
-S.aureus	11	14	242	246
-S.epidermidis	11	10	246	194
-S.hominis	11	10	111	98
-S.marcescens	1	0	12	17
-S.pneumoniae	5	13	294	255
-S.pyogenes	2	0	17	17
-Staphylococcus coag-	1	0	17	10
.Múltiple	2	3	47	64
.Otras	13	13	249	212
Brucelosis	0	1	3	3
-B.melitensis	0	0	1	0
-Brucella sp.	0	1	2	3
Enfermedad de Lyme	0	0	5	2
-B.burgdorferi	0	0	5	2
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	12	14
-S.Paratyphi A	0	0	3	2
-S.Paratyphi B	0	0	0	1
-S.Typhi	0	1	8	11
.Otras	0	0	1	0
Fiebre Q	2	2	87	69
-C.burnetii	2	2	87	69
Fiebre botonosa	0	0	12	11
-R.conorii	0	0	12	11
G.E.A.: Salmonelosis	101	106	1.205	1.470
-S.enteritidis	55	49	549	620
-S.typhimurium	18	22	228	228
-Salmonella gr.B	6	3	99	100
-Salmonella gr.C	1	1	19	13
-Salmonella gr.C1	0	1	15	22
-Salmonella gr.C2	0	2	20	23
-Salmonella gr.D	5	3	41	68
-Salmonella gr.D1	1	0	13	14
-Salmonella sp.	12	20	164	312
.Múltiple	1	1	14	39
.Otras	2	4	43	31
G.E.A.: Shigelosis	6	2	37	49
-S.boydii	0	0	2	4
-S.flexneri	3	2	18	18
-S.sonnei	3	0	14	19
-Shigella sp.	0	0	3	8
G.E.A.: Vibrio	0	0	1	2
-V.fluviatilis	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	1
-V.parahaemolyticus	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	159	128	2.435	2.763
-A.caviae	8	12	86	102
-A.hydrophila	4	3	68	41
-A.sobria	0	0	7	4
-Aeromonas sp.	0	1	0	16
-C.coli	5	1	77	41
-C.difficile	2	2	48	52
-C.jejuni	119	83	1.712	2.019
-Campylobacter sp.	11	19	236	300
-E.coli E.T.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	3	6
-Y.enterocolitica	7	2	119	92
-Y.enterocolitica ser.03	3	1	49	46
.Múltiple	0	3	22	38
.Otras	0	1	7	6
I.T.S.: Gonococia	20	7	179	138
-N.gonorrhoeae	20	7	178	134
.Múltiple	0	0	1	4
I.T.S.: Sífilis	5	18	143	370
-T.pallidum	5	18	143	370
I.T.S.: otras	8	4	98	53
-C.trachomatis	8	4	98	53
Infecciones respiratorias	43	56	1.564	1.219
-C.pneumoniae	0	4	15	46
-Chlamydomphila sp.	0	2	19	16
-H.influenzae	0	1	20	23
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	1
-Haemophilus sp.	0	0	0	1
-M.pneumoniae	11	4	203	125
-S.pneumoniae	32	45	1.305	1.006
.Múltiple	0	0	1	0
Infección meningocócica	3	3	64	69
-N.meningitidis	0	0	7	19
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	0
-N.meningitidis gr.B	3	3	44	46
-N.meningitidis gr.C	0	0	11	3
.Otras	0	0	1	1
Legionelosis	6	3	80	125
-L.pneumophila	6	3	80	125
Leptospirosis	0	1	1	2
-L.icterohaemorrhagiae	0	1	0	2
-Leptospira sp.	0	0	1	0
Listeriosis	0	2	25	29
-L.monocytogenes	0	2	25	29
Mening.no meningocócicas	1	2	61	52
-H.influenzae	1	0	2	3
-S.agalactiae	0	0	3	4
-S.pneumoniae	0	2	55	44
-S.pyogenes	0	0	1	1
Micobacterias	43	73	783	1.015
-M.africanum	0	1	1	2
-M.bovis	0	0	1	2
-M.tuberculosis	43	72	781	1.011
Micobacterias atípicas	2	12	41	99
-M.abscessus	0	0	1	1
-M.avium/intracellulare	1	5	13	30
-M.fortuitum	0	1	1	10
-M.gordonae	0	2	4	12
-M.kansasii	0	3	11	26
-M.marinum	0	0	1	0
-M.xenopi	0	1	6	8
.Otras	1	0	4	12
Otras rickettsiosis	0	0	2	0
-R.typhi	0	0	2	0
Tos ferina	4	3	37	9
-B.pertussis	4	3	37	9
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	37	36	40	41

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 21 QUE TERMINÓ EL 26 DE MAYO DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	7	11	297	399
Adenovirus 40/41	0	3	4	8
Astrovirus	1	2	16	46
Coxsackie B	0	0	3	4
Echovirus	0	3	15	16
Echovirus 11	0	0	11	0
Echovirus 30	0	0	2	2
Enterovirus	2	15	35	105
Epstein-Barr	22	34	465	486
Gripe A	1	5	452	321
Gripe B	0	1	69	139
Hepatitis A	1	7	59	122
Hepatitis B	0	0	31	56
Hepatitis C	6	9	124	195
Herpes simple	0	4	7	76
Herpes simple tipo 1	3	4	77	55
Herpes simple tipo 2	1	1	46	17
Herpesvirus humano 6	0	0	1	1
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	5
Norovirus	3	0	26	5
Norovirus gr.2	0	0	3	2
Papilomavirus	12	0	184	0
Parainfluenza	2	1	3	7
Parainfluenza 1	0	0	0	3
Parainfluenza 2	0	0	1	3
Parainfluenza 3	0	5	13	39
Parotiditis	12	3	181	66
Parvovirus B 19	0	2	14	41
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	2	10	669	796
Rotavirus	29	6	1.703	1.683
Rubéola	0	0	1	8
Sarampión	0	0	130	12
Varicela Zoster	3	1	51	33
—Otros	0	0	4	1
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	18	17	29	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	11	13	319	280
-Aspergillus sp.	0	0	3	4
-Candida albicans	3	2	56	33
-Candida glabrata	1	0	2	2
-Candida parapsilosis	1	1	18	26
-Candida sp.	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	1	0
-Malassezia furfur	0	0	12	7
-Microsporium canis	1	0	14	5
-Microsporium gypseum	0	0	2	2
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	1	1	58	53
-Trichophyton rubrum	4	4	106	92
-Trichosporon sp.	0	0	2	0
.Múltiple	0	1	3	5
.Otras	0	4	40	49
Mucosas	0	0	7	10
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Aspergillus niger	0	0	0	2
-Aspergillus sp.	0	0	0	2
-Candida albicans	0	0	2	2
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	0	3	1
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	2
Sistémicas	1	5	85	81
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0
-Candida albicans	1	2	39	27
-Candida glabrata	0	0	8	6
-Candida guilliermondii	0	1	12	2
-Candida parapsilosis	0	1	6	16
-Candida sp.	0	0	0	2
-Cryptococcus neoformans	0	0	2	3
-Cryptococcus sp.	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	0	0	5	11
.Múltiple	0	0	0	2
.Otras	0	1	12	11
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	4	7	17	17

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	1	0	18	23
Blastocystis hominis	8	19	217	315
Cryptosporidium sp	2	6	63	93
Echinococcus granulosus	0	0	12	7
Entamoeba coli	0	1	15	17
Entamoeba histolytica	0	0	6	6
Entamoeba sp	0	0	0	3
Enterobius vermicularis	4	6	93	113
Giardia lamblia	15	14	354	302
Leishmania sp	0	0	6	5
Plasmodium falciparum	0	2	20	45
Plasmodium malariae	0	0	1	1
Plasmodium sp	2	2	25	13
Plasmodium vivax	0	0	2	2
Schistosoma haematobium	1	0	2	2
Schistosoma mansoni	0	0	1	1
Taenia saginata	0	0	11	19
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	6	3
Toxoplasma gondii	1	1	23	18
Trichomonas vaginalis	4	5	54	82
Trichuris trichiura	3	2	35	39
—Otros	13	5	114	84
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	14	25	31