

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 10 QUE TERMINÓ EL 8 DE MARZO DE 2008

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 10		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 10	
	2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	107	113	1.073	992
-A.baumannii	1	2	7	23
-A.hydrophila	0	0	1	0
-A.sobria	0	0	0	1
-B.catarrhalis	0	0	1	0
-B.fragilis	1	0	5	5
-C.perfringens	0	0	4	6
-E.cloacae	1	5	18	11
-E.coli	18	31	224	179
-E.faecalis	2	2	45	29
-E.faecium	0	0	11	14
-H.influenzae	0	0	12	9
-H.influenzae b	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	1	0	1
-K.pneumoniae	5	2	47	36
-Paeruginosa	3	3	26	27
-P.mirabilis	0	2	6	14
-S.agalactiae	1	0	14	8
-S.aureus	13	12	120	134
-S.epidermidis	16	23	115	115
-S.hominis	4	4	42	59
-S.marcescens	1	1	8	8
-S.pneumoniae	21	18	176	153
-S.pyogenes	4	0	20	7
-Staphylococcus coag-	2	0	20	6
-Y.enterocolitica	0	0	1	0
.Múltiple	4	0	35	25
.Otras	10	7	114	121
Brucelosis	0	0	2	1
-Brucella sp.	0	0	2	1
Enfermedad de Lyme	0	0	1	4
-B.burgdorferi	0	0	1	4
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	3	5
-S.Paratyphi A	0	0	0	1
-S.Typhi	0	1	3	4
Fiebre Q	5	0	18	33
-C.burnetii	5	0	18	33
Fiebre botonosa	0	0	0	8
-R.conorii	0	0	0	8
G.E.A.: Salmonelosis	54	63	478	571
-S.enteritidis	16	29	133	257
-S.typhimurium	14	9	145	93
-Salmonella gr.B	5	4	55	51
-Salmonella gr.C	0	0	16	15
-Salmonella gr.C1	0	0	1	12
-Salmonella gr.C2	0	3	8	14
-Salmonella gr.D	0	3	5	25
-Salmonella gr.D1	1	0	3	9
-Salmonella sp.	14	11	79	66
.Múltiple	0	1	3	7
.Otras	4	3	30	22
G.E.A.: Shigelosis	2	3	20	19
-S.boydii	0	0	1	3
-S.flexneri	2	1	14	8
-S.sonnei	0	1	3	6
-Shigella sp.	0	1	2	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	1
-V.fluviatilis	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	104	103	988	1.127
-A.caviae	5	2	30	37
-A.hydrophila	3	3	26	28
-A.sobria	1	0	4	1
-Aeromonas sp.	0	0	4	0
-C.coli	2	0	38	35
-C.difficile	4	4	41	24
-C.jejuni	75	58	693	781
-C.lari	0	0	0	3
-Campylobacter sp.	7	23	75	124
-E.coli E.T.	0	0	0	1
-E.coli O157:H7	0	0	1	2
-Y.enterocolitica	7	11	43	58
-Y.enterocolitica ser.03	0	0	26	20
.Múltiple	0	2	6	12
.Otras	0	0	1	1
I.T.S.: Gonococia	7	7	96	63
-N.gonorrhoeae	7	7	96	63
I.T.S.: Sífilis	3	8	30	104
-T.pallidum	3	8	30	104
I.T.S.: otras	9	1	59	29
-C.trachomatis	9	1	59	29
Infecciones respiratorias	84	77	666	1.055
-C.pneumoniae	0	1	7	6
-Chlamydomphila sp.	0	1	0	18
-H.influenzae	1	1	13	11
-H.influenzae b	0	0	0	1
-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-M.pneumoniae	7	13	37	100
-S.pneumoniae	76	61	608	918
.Múltiple	0	0	0	1
Infección meningocócica	5	1	68	37
-N.meningitidis	1	0	8	2
-N.meningitidis gr.B	2	1	55	25
-N.meningitidis gr.C	2	0	5	9
.Otras	0	0	0	1
Legionelosis	0	2	32	32
-L.pneumophila	0	2	32	32
Leptospirosis	0	0	0	1
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	1	0	8	9
-L.monocytogenes	1	0	8	9
Mening.no meningocócicas	2	5	37	37
-H.influenzae	0	0	1	1
-H.influenzae b	0	0	2	0
-S.agalactiae	0	0	2	1
-S.pneumoniae	2	5	32	35
Micobacterias	33	46	237	371
-M.africanum	0	0	1	1
-M.bovis	0	0	0	1
-M.tuberculosis	33	46	236	369
Micobacterias atípicas	2	0	12	12
-M.abscessus	0	0	0	1
-M.avium/intracellulare	0	0	5	5
-M.gordonae	1	0	2	1
-M.kansasii	1	0	3	3
.Otras	0	0	2	2
Otras rickettsiosis	0	0	0	2
-R.typhi	0	0	0	2
Tos ferina	1	0	11	5
-B.pertussis	1	0	11	5
Tularemia	0	0	9	0
-F.tularensis	0	0	9	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	36	35	41	41

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 10 QUE TERMINÓ EL 8 DE MARZO DE 2008

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 10		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 10	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	7	22	137	184
Adenovirus 40/41	1	0	5	2
Astrovirus	0	1	6	11
Echovirus	0	1	0	9
Echovirus 11	0	2	0	5
Echovirus 30	1	0	8	0
Enterovirus	2	0	11	9
Epstein-Barr	19	19	243	209
Gripe A	2	14	164	432
Gripe B	13	5	196	32
Hepatitis A	4	9	22	33
Hepatitis B	2	1	8	21
Hepatitis C	4	6	24	59
Hepatitis E	2	0	2	0
Herpes simple	4	0	28	5
Herpes simple tipo 1	4	2	40	33
Herpes simple tipo 2	8	1	24	23
Norovirus	0	0	14	3
Norovirus gr.2	0	0	0	3
Papilomavirus	13	4	115	92
Parainfluenza	0	0	1	0
Parainfluenza 2	0	0	0	1
Parainfluenza 3	1	1	4	5
Parotiditis	3	8	29	80
Parvovirus B 19	1	0	11	7
Respiratorio Sincitial	30	30	618	595
Rotavirus	45	32	1.014	1.435
Rubéola	0	1	0	1
Sarampión	0	2	1	107
Varicela Zoster	4	1	17	20
—Otros	0	0	0	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	22	26	32	32

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 10		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 10	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	23	23	215	165
-Aspergillus sp.	0	0	1	2
-Candida albicans	5	4	36	25
-Candida glabrata	0	0	4	1
-Candida guilliermondii	1	0	3	0
-Candida parapsilosis	1	2	6	10
-Candida sp.	0	0	1	1
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Malassezia furfur	0	0	4	6
-Microsporum canis	2	1	11	8
-Microsporum gypseum	1	0	1	2
-Trichophyt.mentagrophytes	1	2	29	31
-Trichophyton rubrum	9	5	91	54
-Trichosporon sp.	0	1	1	1
.Múltiple	1	0	3	3
.Otras	2	8	23	21
Mucosas	0	0	2	0
-Aspergillus sp.	0	0	1	0
.Otras	0	0	1	0
Sistémicas	7	2	69	53
-Aspergillus fumigatus	0	0	14	0
-Candida albicans	2	0	33	22
-Candida glabrata	1	1	2	3
-Candida guilliermondii	0	0	0	12
-Candida parapsilosis	0	0	4	6
-Candida sp.	0	0	1	0
-Cryptococcus neoformans	1	0	3	1
-Pneumocystis jirovecii	2	0	3	2
.Otras	1	1	9	7
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	8	5	16	15

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 10		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 10	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	0	1	15	8
Blastocystis hominis	15	15	143	135
Cryptosporidium sp	1	6	8	28
Echinococcus granulosus	0	2	2	4
Entamoeba coli	0	1	7	10
Entamoeba histolytica	0	0	1	3
Enterobius vermicularis	7	0	68	40
Giardia lamblia	12	19	122	190
Leishmania sp	0	0	3	3
Plasmodium falciparum	0	2	5	10
Plasmodium malariae	0	0	0	1
Plasmodium sp	2	0	13	14
Plasmodium vivax	0	0	1	0
Schistosoma haematobium	0	0	3	1
Schistosoma mansoni	0	0	3	0
Taenia saginata	0	0	6	5
Taenia solium	0	1	1	1
Taenia sp.	0	0	1	3
Toxoplasma gondii	2	1	12	8
Trichomonas vaginalis	2	0	26	25
Trichuris trichiura	2	2	15	25
—Otros	6	4	68	54
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	11	10	24	25