

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 39 QUE TERMINO EL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2008

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 39		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 39		ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 39		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 39	
	2008	2007	2008	2007		2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	76	103	3.518	3.723	-C.jejuni	92	72	3.024	3.406
-A.baumannii	2	2	20	51	-C.lari	0	0	2	7
-A.caviae	0	0	0	1	-Campylobacter sp.	15	9	481	472
-A.hydrophila	0	0	1	2	-E.coli O157:H7	0	0	12	11
-A.sobria	0	0	1	1	-E.coli enterotoxigénico	0	0	0	1
-B.catarrhalis	0	0	1	0	-E.coli verotoxigénico	0	0	1	0
-B.fragilis	1	1	24	29	-Y.enterocolitica	3	1	157	217
-C.perfringens	0	0	12	21	-Y.enterocolitica ser.03	2	3	78	82
-E.cloacae	2	5	69	65	.Múltiple	1	2	33	52
-E.coli	17	23	820	836	.Otras	0	0	6	4
-E.faecalis	1	2	139	122	I.T.S.: Gonococia	16	7	375	407
-E.faecium	1	0	42	42	-N.gonorrhoeae	16	7	375	407
-H.influenzae	0	0	35	31	I.T.S.: Sífilis	3	7	199	281
-H.influenzae b	0	0	3	1	-T.pallidum	3	7	199	281
-H.parainfluenzae	0	0	1	1	I.T.S.: otras	9	5	293	177
-K.pneumoniae	5	9	170	182	-C.trachomatis	9	5	293	177
-Pa.aeruginosa	4	3	133	116	Infecciones respiratorias	33	31	1.569	2.308
-P.mirabilis	2	3	35	53	-C.pneumoniae	0	5	29	25
-S.agalactiae	2	3	64	61	-Chlamydomphila sp.	0	0	0	19
-S.aureus	10	14	396	451	-H.influenzae	1	0	34	30
-S.epidermidis	5	8	329	413	-H.influenzae b	0	0	0	1
-S.hominis	1	5	159	204	-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-S.marcescens	0	0	44	30	-M.pneumoniae	3	1	110	325
-S.pneumoniae	7	7	475	394	-S.pneumoniae	29	25	1.395	1.907
-S.pyogenes	1	1	55	28	.Múltiple	0	0	0	1
-Staphylococcus coag-	0	1	35	22	Infección meningocócica	2	0	153	88
-Y.enterocolitica	0	0	3	0	-N.meningitidis	0	0	25	17
.Múltiple	2	3	79	98	-N.meningitidis gr.A	0	0	3	1
.Otras	13	13	373	468	-N.meningitidis gr.B	2	0	113	56
Brucelosis	0	0	12	11	-N.meningitidis gr.C	0	0	11	13
-B.melitensis	0	0	2	4	.Otras	0	0	1	1
-Brucella sp.	0	0	10	7	Legionelosis	20	15	197	198
Enfermedad de Lyme	0	0	1	9	-L.pneumophila	20	15	197	198
-B.burgdorferi	0	0	1	9	Leptospirosis	1	0	4	3
Ftifoidea y paratifoidea	0	1	16	24	-L.icterohaemorrhagiae	1	0	1	0
-S.Paratyphi A	0	0	0	4	-Leptospira sp.	0	0	3	3
-S.Paratyphi B	0	0	1	0	Listeriosis	3	2	61	67
-S.Typhi	0	1	14	19	-L.monocytogenes	3	2	61	67
.Otras	0	0	1	1	Mening.no meningocócicas	0	2	86	91
Fiebre Q	4	3	105	136	-H.influenzae	0	0	5	6
-C.burnetii	4	3	105	136	-H.influenzae b	0	0	2	0
Fiebre botanosa	0	1	10	21	-S.agalactiae	0	0	6	7
-R.conorii	0	1	10	21	-S.pneumoniae	0	2	71	77
G.E.A.: Salmonelosis	100	115	2.820	2.975	-S.pyogenes	0	0	2	1
-S.enteritidis	38	44	1.077	1.267	Micobacterias	32	28	1.277	1.628
-S.typhimurium	26	13	731	509	-M.africanum	0	0	2	2
-Salmonella gr.B	3	5	180	245	-M.bovis	0	0	2	1
-Salmonella gr.C	1	1	47	40	-M.tuberculosis	32	28	1.273	1.625
-Salmonella gr.C1	1	3	27	48	Micobacterias atópicas	1	1	74	84
-Salmonella gr.C2	0	1	28	38	-M.abscessus	0	0	0	1
-Salmonella gr.D	2	26	60	154	-M.avium/intracellulare	1	0	34	31
-Salmonella gr.D1	0	0	9	31	-M.fortuitum	0	0	5	1
-Salmonella sp.	23	16	542	527	-M.gordonae	0	0	9	6
.Múltiple	1	3	17	29	-M.kansasii	0	1	15	24
.Otras	5	3	102	87	-M.marinum	0	0	1	1
G.E.A.: Shigelosis	5	2	95	84	-M.xenopi	0	0	3	7
-S.boydii	0	0	3	8	.Otras	0	0	7	13
-S.disenteriae	0	0	2	0	Otras rickettsiosis	1	0	2	2
-S.flexneri	2	1	44	36	-R.typhi	1	0	2	2
-S.sonnei	3	1	34	32	Tos ferina	3	0	162	77
-Shigella sp.	0	0	12	8	-B.parapertussis	0	0	0	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	5	4	-B.pertussis	3	0	162	76
-V.cholerae O1	0	0	0	1	Tularemia	0	0	12	10
-V.fluvialis	0	0	2	1	-F.tularensis	0	0	12	10
-V.parahaemoliticus	0	0	2	2	N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	32	40	43	43
.Otras	0	0	1	0					
G.E.A.: otras bacterias	136	98	4.382	4.855					
-A.caviae	5	3	151	194					
-A.hydrophila	10	2	134	126					
-A.sobria	1	0	22	23					
-Aeromonas sp.	0	0	12	7					
-C.coli	2	4	152	169					
-C.difficile	5	2	117	84					

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 39 QUE TERMINO EL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2008

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 39		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 39	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	5	17	393	453
Adenovirus 40/41	2	1	26	10
Astrovirus	0	0	11	25
Coxsackie A	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	3	5
Dengue	0	1	0	2
Echovirus	0	0	4	31
Echovirus 11	0	0	0	11
Echovirus 30	0	0	51	5
Echovirus 4	5	0	30	0
Echovirus 6	0	0	5	0
Enterovirus	5	0	94	133
Enterovirus 70/71	0	0	2	0
Epstein-Barr	20	21	863	850
Gripe A	2	1	197	464
Gripe B	1	0	265	70
Hepatitis A	3	1	111	120
Hepatitis B	2	1	52	49
Hepatitis C	5	4	97	188
Hepatitis E	0	0	3	0
Herpes simple	3	0	66	15
Herpes simple tipo 1	3	2	133	134
Herpes simple tipo 2	1	2	93	79
Herpesvirus humano 6	1	0	3	2
Herpesvirus humano 8	0	0	0	1
Norovirus	0	0	23	33
Norovirus gr.2	0	0	0	3
Papilomavirus	0	0	423	338
Parainfluenza	0	0	8	12
Parainfluenza 1	0	1	0	6
Parainfluenza 2	0	2	2	6
Parainfluenza 3	0	2	39	33
Parotiditis	0	6	81	314
Parvovirus B 19	0	0	43	25
Picornavirus	0	0	0	1
Respiratorio Sincitial	1	4	699	688
Rotavirus	12	14	1.529	2.051
Rubéola	0	0	1	4
Sarampión	0	0	3	209
Varicela Zoster	2	0	66	77
Virus JC	0	0	1	2
.Otros	0	0	0	4
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	15	20	35	36

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 39		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 39	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	15	23	709	613
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	6	4
-Candida albicans	0	3	117	96
-Candida glabrata	0	0	8	6
-Candida guilliermondii	0	0	6	3
-Candida parapsilosis	0	1	42	32
-Candida sp.	0	0	5	1
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	2	1
-Malassezia furfur	0	1	8	17
-Microsporium canis	2	2	33	22
-Microsporium gypseum	0	0	1	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Tricho.phyt.mentagrophytes	4	2	102	106
-Trichophyton rubrum	8	9	291	231
-Trichosporon sp.	1	0	4	4
.Múltiple	0	1	8	5
.Otras	0	4	74	79
Mucosas	0	0	20	9
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	1
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	1	0
-Candida albicans	0	0	8	3
-Candida glabrata	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	5	3
.Otras	0	0	3	0
Sistémicas	2	4	253	171
-Aspergillus fumigatus	0	0	24	2
-Aspergillus niger	0	0	3	0
-Aspergillus sp.	0	0	3	0
-Candida albicans	1	1	108	79
-Candida glabrata	1	1	34	26
-Candida guilliermondii	0	0	0	12
-Candida parapsilosis	0	1	30	13
-Candida sp.	0	0	6	0
-Cryptococcus neoformans	0	1	7	4
-Pneumocystis jirovecii	0	0	6	10
.Múltiple	0	0	1	2
.Otras	0	0	31	23
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	6	8	21	20

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 39		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 39	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	0	3	38	39
Blastocystis hominis	10	12	448	351
Cryptosporidium sp	3	1	54	106
Echinococcus granulosus	0	0	9	19
Entamoeba coli	1	0	18	23
Entamoeba histolytica	0	0	20	12
Entamoeba sp	0	0	1	0
Enterobius vermicularis	4	4	182	177
Fasciola hepatica	0	0	2	0
Giardia lamblia	13	15	527	689
Leishmania sp	0	0	13	11
Plasmodium falciparum	4	6	77	78
Plasmodium malariae	0	0	0	3
Plasmodium ovale	1	0	1	0
Plasmodium sp	1	2	32	62
Plasmodium vivax	0	1	7	14
Schistosoma haematobium	0	0	5	5
Schistosoma mansoni	0	0	7	2
Taenia saginata	2	0	18	21
Taenia solium	0	0	2	1
Taenia sp.	0	0	6	9
Toxoplasma gondii	1	0	40	37
Trichomonas vaginalis	2	5	116	105
Trichuris trichiura	0	1	56	71
.Otros	5	3	220	221
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	14	15	30	32