

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 40 QUE TERMINO EL 4 DE OCTUBRE DE 2008

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 40		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 40		ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 40		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 40	
	2008	2007	2008	2007		2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	90	108	3.617	3.831	-C.jejuni	75	72	3.235	3.478
-A.baumannii	0	1	20	52	-C.lari	0	0	2	7
-A.caviae	0	0	0	1	-Campylobacter sp.	12	11	499	483
-A.hydrophila	0	1	1	3	-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	0	1	24	30	-Y.enterocolitica	3	3	161	220
-C.perfringens	0	0	12	21	-Y.enterocolitica ser.03	4	3	84	85
-E.cloacae	0	2	69	67	.Múltiple	0	4	33	56
-E.coli	24	20	844	856	.Otras	1	0	7	4
-E.faecalis	2	4	141	126	I.T.S.: Gonococia	9	7	397	414
-E.faecium	2	2	44	44	-N.gonorrhoeae	9	7	397	414
-H.influenzae	1	2	36	33	I.T.S.: Sífilis	6	6	253	287
-H.influenzae b	0	0	3	1	-T.pallidum	6	6	253	287
-H.parainfluenzae	0	0	1	1	I.T.S.: otras	10	2	304	179
-K.pneumoniae	7	2	177	184	-C.trachomatis	10	2	304	179
-P.aeruginosa	2	2	135	118	Infecciones respiratorias	30	43	1.614	2.351
-P.mirabilis	0	1	35	54	-C.pneumoniae	0	1	30	26
-S.agalactiae	2	3	68	64	-Chlamydia sp.	0	0	0	19
-S.aureus	14	10	410	461	-H.influenzae	1	1	35	31
-S.epidermidis	6	19	335	432	-H.influenzae b	0	0	0	1
-S.hominis	3	2	162	206	-Haemophilus sp.	0	0	1	0
-S.marcescens	2	1	46	31	-M.pneumoniae	1	3	114	328
-S.pneumoniae	15	15	497	409	-S.pneumoniae	28	38	1.434	1.945
-S.pyogenes	0	0	55	28	.Múltiple	0	0	0	1
-Staphylococcus coag-	2	0	37	22	Infección meningocócica	2	4	155	92
-Y.enterocolitica	0	0	3	0	-N.meningitidis	0	0	25	17
.Múltiple	0	6	79	104	-N.meningitidis gr.A	0	0	3	1
.Otras	8	14	381	482	-N.meningitidis gr.B	2	3	115	59
Brucelosis	0	1	12	12	-N.meningitidis gr.C	0	1	11	14
-B.melitensis	0	0	2	4	.Otras	0	0	1	1
-Brucella sp.	0	1	10	8	Legionelosis	5	15	203	213
Enfermedad de Lyme	0	0	1	9	-L.pneumophila	5	15	203	213
-B.burgdorferi	0	0	1	9	Leptospirosis	0	0	4	3
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	17	24	-L.icterohaemorrhagiae	0	0	1	0
-S.Paratyphi A	0	0	0	4	-Leptospira sp.	0	0	3	3
-S.Paratyphi B	0	0	1	0	Listeriosis	0	0	62	67
-S.Typhi	0	0	15	19	-L.monocytogenes	0	0	62	67
.Otras	0	0	1	1	Mening.no meningocócicas	0	4	86	95
Fiebre Q	2	1	107	137	-H.influenzae	0	0	5	6
-C.burnetii	2	1	107	137	-H.influenzae b	0	0	2	0
Fiebre botonosa	0	0	10	21	-S.agalactiae	0	0	6	7
-R.conorii	0	0	10	21	-S.pneumoniae	0	4	71	81
G.E.A.: Salmonelosis	101	86	3.024	3.061	-S.pyogenes	0	0	2	1
-S.enteritidis	46	39	1.163	1.306	Micobacterias	22	38	1.316	1.666
-S.typhimurium	22	14	769	523	-M.africanum	0	0	2	2
-Salmonella gr.B	2	7	189	252	-M.bovis	0	0	2	1
-Salmonella gr.C	2	0	51	40	-M.tuberculosis	22	38	1.312	1.663
-Salmonella gr.C1	1	2	28	50	Micobacterias atípicas	0	2	74	86
-Salmonella gr.C2	1	1	29	39	-M.abscessus	0	0	0	1
-Salmonella gr.D	3	1	72	155	-M.avium/intracellulare	0	0	34	31
-Salmonella gr.D1	0	0	9	31	-M.fortuitum	0	1	5	2
-Salmonella sp.	19	16	590	543	-M.gordonae	0	0	9	6
.Múltiple	1	0	18	29	-M.kansasii	0	1	15	25
.Otras	4	6	106	93	-M.marinum	0	0	1	1
G.E.A.: Shigelosis	2	3	100	87	-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	0	0	2	2
-S.flexneri	1	0	46	36	-R.typhi	0	0	2	2
-S.sonnei	1	3	37	35	Tos ferina	0	1	159	76
-Shigella sp.	0	0	12	8	-B.parapertussis	0	0	0	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	5	4	-B.pertussis	0	1	159	75
-V.cholerae O1	0	0	0	1	Tularemia	0	2	13	12
-V.fluviialis	0	0	2	1	-F.tularensis	0	2	13	12
-V.parahaemoliticus	0	0	2	2	Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	33	40	43	43
.Otras	0	0	1	0					
G.E.A.: otras bacterias	106	111	4.636	4.966					
-A.caviae	2	3	153	197					
-A.hydrophila	1	5	137	131					
-A.sobria	0	1	22	24					
-Aeromonas sp.	0	0	12	7					
-C.coli	7	3	160	172					
-C.difficile	1	6	118	90					

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 40 QUE TERMINO EL 4 DE OCTUBRE DE 2008

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 40		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 40	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	8	14	408	467
Adenovirus 40/41	1	2	27	12
Astrovirus	0	0	11	25
Coxsackie A	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	3	5
Dengue	0	0	0	2
Echovirus	1	0	5	31
Echovirus 11	0	0	0	11
Echovirus 30	1	0	52	5
Echovirus 4	2	0	32	0
Echovirus 6	0	0	5	0
Enterovirus	5	2	99	135
Enterovirus 70/71	0	0	2	0
Epstein-Barr	15	25	878	875
Gripe A	4	1	201	465
Gripe B	0	1	265	71
Hepatitis A	3	5	117	125
Hepatitis B	0	0	52	49
Hepatitis C	2	1	99	189
Hepatitis E	0	0	3	0
Herpes simple	0	2	66	17
Herpes simple tipo 1	5	1	138	135
Herpes simple tipo 2	2	1	95	80
Herpesvirus humano 6	0	0	3	2
Herpesvirus humano 8	0	0	0	1
Norovirus	0	1	23	34
Norovirus gr.2	0	0	0	3
Papilomavirus	8	15	431	353
Parainfluenza	2	3	10	15
Parainfluenza 1	0	0	0	6
Parainfluenza 2	0	0	2	6
Parainfluenza 3	1	5	43	38
Parotiditis	1	3	82	317
Parvovirus B 19	0	1	43	26
Picornavirus	0	0	0	1
Respiratorio Sincitial	0	2	700	690
Rotavirus	10	9	1.551	2.060
Rubéola	0	0	1	4
Sarampión	0	0	3	209
Varicela Zoster	1	3	67	80
Virus JC	0	0	1	2
.Otros	0	0	0	4
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	13	17	35	36

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 40		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 40	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	0	1	38	40
Blastocystis hominis	5	8	453	359
Cryptosporidium sp	1	2	55	108
Echinococcus granulosus	0	0	9	19
Entamoeba coli	0	0	18	23
Entamoeba histolytica	0	0	20	12
Entamoeba sp	0	0	1	0
Enterobius vermicularis	2	4	184	181
Fasciola hepatica	0	0	2	0
Giardia lamblia	16	13	544	702
Leishmania sp	0	0	13	11
Plasmodium falciparum	2	6	80	84
Plasmodium malariae	0	0	0	3
Plasmodium ovale	0	0	1	0
Plasmodium sp	0	1	32	63
Plasmodium vivax	0	0	7	14
Schistosoma haematobium	0	0	5	5
Schistosoma mansoni	0	0	7	2
Taenia saginata	0	0	18	21
Taenia solium	0	0	2	1
Taenia sp.	0	1	6	10
Toxoplasma gondii	0	1	40	38
Trichomonas vaginalis	2	2	118	107
Trichuris trichiura	0	0	56	71
.Otros	2	3	222	224
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	15	30	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 40		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 40	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	6	18	716	631
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	6	4
-Candida albicans	0	6	117	102
-Candida glabrata	0	0	8	6
-Candida guilliermondii	0	0	6	3
-Candida parapsilosis	0	1	42	33
-Candida sp.	0	1	5	2
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	2	1
-Malassezia furfur	0	0	8	17
-Microsporium canis	1	1	34	23
-Microsporium gypseum	0	0	1	4
-Rhodotorula rubra	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	2	3	105	109
-Trichophyton rubrum	3	2	294	233
-Trichosporon sp.	0	0	4	4
.Múltiple	0	0	8	5
.Otras	0	4	74	83
Mucosas	1	0	21	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	1	0	6	3
.Otras	0	0	3	0
Sistémicas	6	11	259	182
-Aspergillus fumigatus	0	0	24	2
-Aspergillus niger	0	1	3	1
-Aspergillus sp.	0	0	3	0
-Candida albicans	3	6	111	85
-Candida glabrata	0	1	34	27
-Candida guilliermondii	0	0	0	12
-Candida parapsilosis	0	1	30	14
-Candida sp.	0	0	6	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	7	4
-Pneumocystis jirovecii	0	0	6	10
.Múltiple	0	0	1	2
.Otras	3	2	34	25
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	8	9	21	20