

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 50 A 53 (DEL 07/12/08 AL 03/01/09) Y ACUMULADAS EN 2008 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	50	51	52	53	2008	2007
Bacteriemias	80	77	80	46	4.673	5.140
-A.baumannii	0	0	2	0	24	76
-A.caviae	0	0	0	0	0	1
-A.hydrophila	1	0	0	0	3	3
-A.sobria	0	0	0	0	1	1
-B.fragilis	0	0	0	0	27	38
-C.perfringens	0	0	0	1	16	25
-E.cloacae	2	1	1	0	90	80
-E.coli	22	18	24	12	1.059	1.111
-E.faecalis	3	4	2	1	177	161
-E.faecium	2	0	3	0	54	62
-H.influenzae	1	0	1	1	48	44
-H.influenzae b	0	0	0	0	4	1
-K.pneumoniae	3	5	3	1	210	237
-P.aeruginosa	2	3	0	1	153	159
-P.mirabilis	1	0	1	0	46	64
-S.agalactiae	1	1	2	0	94	81
-S.aureus	5	6	5	1	502	596
-S.epidermidis	6	8	6	3	427	587
-S.hominis	4	5	3	3	201	287
-S.marcescens	1	0	2	0	57	46
-S.pneumoniae	18	13	13	11	765	619
-S.pyogenes	0	1	2	1	67	31
-Staphylococcus coag-	0	0	0	0	42	26
-Y.enterocolitica	0	0	0	0	3	0
.Múltiple	2	4	0	0	105	145
.Otras	6	8	10	10	498	659
Brucelosis	0	0	0	0	17	13
-B.melitensis	0	0	0	0	3	4
-Brucella sp.	0	0	0	0	14	9
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	1	9
-B.burgdorferi	0	0	0	0	1	9
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	0	1	22	34
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	1	5
-S.Paratyphi B	0	0	0	0	3	2
-S.Paratyphi C	0	0	0	0	1	1
-S.Typhi	0	0	0	1	17	26
Fiebre Q	3	0	1	1	119	159
-C.burnetii	3	0	1	1	119	159
Fiebre botonosa	1	0	0	0	14	27
-R.conorii	1	0	0	0	14	27
G.E.A.: Salmonelosis	43	38	31	32	3.833	3.842
-S.enteritidis	16	8	10	12	1.503	1.574
-S.hadar	0	0	0	0	7	6
-S.newport	0	0	0	0	29	14
-S.typhimurium	10	17	10	4	968	730
-Salmonella gr.B	4	2	4	2	238	294
-Salmonella gr.C	2	1	0	1	62	47
-Salmonella gr.C1	2	0	0	1	42	67
-Salmonella gr.C2	0	0	0	0	39	43
-Salmonella gr.D	0	0	0	0	89	170
-Salmonella gr.D1	0	0	0	0	15	37
-Salmonella gr.E	1	0	0	0	16	14
-Salmonella sp.	8	8	6	9	727	717
.Múltiple	0	0	0	0	0	44
.Otras	0	2	1	3	98	85
G.E.A.: Shigelosis	0	2	0	1	133	119
-S.boydii	0	0	0	0	3	9
-S.disenteriae	0	0	0	0	2	0
-S.flexneri	0	1	0	1	59	47
-S.sonnei	0	1	0	0	51	48
-Shigella sp.	0	0	0	0	18	15
G.E.A.: Vibrio	0	0	4	0	10	5
-V.cholerae O1	0	0	0	0	0	1
-V.fluviialis	0	0	0	0	3	1
-V.parahaemoliticus	0	0	4	0	6	3
.Otras	0	0	0	0	1	0
G.E.A.: otras bacterias	70	101	63	63	6.101	6.318
-A.caviae	2	3	1	3	205	256
-A.hydrophila	2	2	1	3	204	154
-A.sobria	0	1	0	0	30	34
-Aeromonas sp.	1	1	0	0	30	10
-C.coli	1	2	1	1	191	221

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	50	51	52	53	2008	2007
-C.jejuni	57	76	52	50	4.315	4.435
-C.lari	0	0	0	0	2	7
-Campylobacter sp.	4	10	0	4	653	608
-Clostridium difficile	0	0	3	0	138	123
-E.coli O157:H7	0	0	0	0	13	16
-E.coli enterotoxigénico	0	0	0	0	0	1
-E.coli verotoxigénico	0	0	0	0	1	0
-Y.enterocolitica	2	4	4	2	202	267
-Y.enterocolitica ser.O:3	1	2	1	0	110	113
.Múltiple	0	0	0	0	0	69
.Otras	0	0	0	0	7	4
I.T.S.: Gonococia	2	12	5	9	498	504
-N.gonorrhoeae	2	12	5	9	498	504
I.T.S.: Sífilis	2	7	3	1	395	358
-T.pallidum	2	7	3	1	395	358
I.T.S.: otras	7	6	7	3	402	223
-C.trachomatis	7	6	7	3	402	223
Infecciones respiratorias	77	78	72	115	2.668	3.141
-C.pneumoniae	1	3	0	0	43	31
-Chlamydia sp.	0	0	0	0	0	19
-H.influenzae	0	1	1	1	39	39
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	1	0
-M.pneumoniae	4	1	2	1	143	361
-S.pneumoniae	72	73	69	113	2.442	2.688
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
Infección meningocócica	4	4	3	3	196	130
-N.meningitidis	0	2	0	0	36	27
-N.meningitidis gr.A	0	0	0	0	4	2
-N.meningitidis gr.B	3	2	2	3	140	83
-N.meningitidis gr.C	1	0	1	0	13	17
-N.meningitidis gr.Y	0	0	0	0	1	1
-N.meningitidis(no grupab)	0	0	0	0	2	0
Legionelosis	3	2	3	3	302	283
-L.pneumophila	3	2	3	3	302	283
Leptospirosis	0	0	0	0	5	3
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	0	1	0
-Leptospira sp.	0	0	0	0	4	3
Listeriosis	1	4	4	2	88	82
-L.monocytogenes	1	4	4	2	88	82
Mening.no meningocócicas	4	6	4	1	127	135
-H.influenzae	0	1	0	0	8	7
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	0
-S.agalactiae	0	0	0	0	6	9
-S.pneumoniae	4	5	4	1	109	118
-S.pyogenes	0	0	0	0	2	1
Micobacterias	29	39	16	22	1.964	2.174
-M.africanum	0	0	0	0	2	3
-M.bovis	0	0	0	0	3	2
-M.tuberculosis	29	39	16	22	1.959	2.169
Micobacterias atípicas	3	3	0	4	98	125
-M.avium/intracellulare	0	1	0	3	44	46
-M.fortuitum	0	0	0	0	5	5
-M.gordonae	1	0	0	1	12	6
-M.kansasii	1	1	0	0	19	41
-M.marinum	0	0	0	0	2	3
-M.xenopi	0	0	0	0	6	8
.Otras	1	1	0	0	10	16
Otras rickettsiosis	0	0	0	0	4	2
-R.typhi	0	0	0	0	4	2
Tos ferina	1	1	0	1	170	93
-B.parapertussis	0	0	0	0	0	1
-B.pertussis	1	1	0	1	170	92
Tularemia	0	0	0	0	13	21
-F.tularensis	0	0	0	0	13	21
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	33	36	34	34	43	43

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 50 A 53 (DEL 07/12/08 AL 03/01/09) Y ACUMULADAS EN 2008 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	50	51	52	53	2008	2007
Adenovirus	8	9	9	8	577	615
Adenovirus 40/41	0	1	3	0	40	21
Astrovirus	3	1	2	0	38	43
Coxsackie A	0	0	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	0	0	3	5
Coxsackie B 5	0	0	0	0	0	1
Dengue	0	0	0	0	0	3
Echovirus	0	1	0	0	14	36
Echovirus 11	0	0	0	0	0	11
Echovirus 30	0	0	0	0	55	17
Echovirus 4	0	0	0	1	63	0
Echovirus 6	0	0	0	0	5	0
Echovirus 9	0	1	1	1	6	0
Enterovirus	3	5	2	0	159	168
Enterovirus 70/71	0	0	0	0	1	0
Epstein-Barr	12	16	4	7	1.080	1.096
Gripe A	14	41	41	30	353	481
Gripe B	1	0	1	0	272	80
Hepatitis A	2	2	1	0	153	155
Hepatitis B	3	2	1	0	67	66
Hepatitis C	2	0	1	0	129	214
Hepatitis E	0	0	0	0	3	0
Herpes simple	0	0	0	0	74	50
Herpes simple tipo 1	6	3	1	4	181	178
Herpes simple tipo 2	1	1	2	0	111	93
Herpesvirus humano 6	0	0	0	0	3	2
Herpesvirus humano 8	0	0	0	0	0	1
Norovirus	0	1	0	0	27	52
Norovirus gr.2	0	0	0	0	0	3
Papilomavirus	0	16	17	0	590	519
Parainfluenza	0	0	0	0	15	18
Parainfluenza 1	0	0	0	0	0	24
Parainfluenza 2	0	0	0	0	3	16
Parainfluenza 3	1	0	0	0	63	65
Parotiditis	0	0	0	0	84	362
Parvovirus B 19	0	0	1	0	46	29
Picornavirus	0	0	0	0	0	1
Respiratorio Sincitial	126	106	89	70	1.493	1.728
Rotavirus	115	122	108	115	2.328	3.165
Rubéola	0	0	0	0	1	4
Sarampión	0	0	0	0	5	209
Varicela Zoster	1	1	2	0	84	88
Virus JC	0	0	1	0	2	3
-Otros	0	0	20	20	48	4
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	22	25	22	23	37	36

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	50	51	52	53	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	17	9	2	10	867	887
-Aspergillus niger	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	6	5
-Candida albicans	1	0	0	1	130	129
-Candida glabrata	0	0	0	0	9	9
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	7	3
-Candida parapsilosis	3	0	1	0	56	52
-Candida sp.	0	0	0	0	5	4
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	2	0	0	0	4	4
-Malassezia furfur	0	0	0	1	11	20
-Microsporium canis	0	2	0	0	44	34
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	3	5
-Microsporium persicolor	0	0	0	0	0	1
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	1	2
-Trichophyt. mentagrophytes	6	1	0	1	135	153
-Trichophyton rubrum	4	4	1	7	347	329
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	4	4
.Múltiple	0	0	0	0	8	8
.Otras	1	2	0	0	96	123
Mucosas	0	1	0	0	27	15
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	3	1
-Aspergillus niger	0	0	0	0	2	2
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	3	1
-Candida albicans	0	0	0	0	8	5
-Candida glabrata	0	0	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	1	0	0	8	4
.Otras	0	0	0	0	3	1
Sistémicas	3	6	7	2	304	245
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	25	3
-Aspergillus niger	0	0	0	0	3	3
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	3	0
-Candida albicans	1	4	3	0	133	109
-Candida glabrata	1	0	2	1	40	36
-Candida guilliermondii	0	0	1	0	1	12
-Candida parapsilosis	1	0	0	0	35	16
-Candida sp.	0	0	0	0	6	1
-Cryptococcus neoformans	0	2	0	1	11	5
-Pneumocystis jirovecii	0	0	0	0	6	13
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	0	1	2
.Otras	0	0	1	0	40	44
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	5	10	4	6	22	20

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	50	51	52	53	2008	2007
Ascaris lumbricoides	3	0	0	1	46	56
Blastocystis hominis	2	4	6	3	534	527
Cryptosporidium sp	0	0	0	3	75	136
Echinococcus granulosus	1	0	0	0	12	23
Entamoeba coli	1	0	0	0	25	32
Entamoeba histolytica	1	4	0	0	31	15
Entamoeba sp	0	0	0	0	1	0
Enterobius vermicularis	5	5	1	2	242	249
Fasciola hepatica	0	0	0	0	2	0
Giardia lamblia	14	11	10	2	683	904
Leishmania sp	1	0	0	0	16	11
Plasmodium falciparum	1	1	2	1	116	109
Plasmodium malariae	0	0	0	0	0	3
Plasmodium ovale	1	0	0	0	6	0
Plasmodium sp	0	0	0	0	34	84
Plasmodium vivax	0	0	0	0	7	19
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	6	5
Schistosoma mansoni	0	0	1	0	8	2
Taenia saginata	0	0	0	0	19	26
Taenia solium	0	0	1	0	4	1
Taenia sp.	0	0	1	0	8	11
Toxoplasma gondii	0	2	0	0	42	50
Trichomonas vaginalis	3	1	2	1	163	143
Trichuris trichiura	0	0	0	0	64	81
-Otros	1	0	2	2	259	262
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	11	9	8	8	32	35