

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 08 QUE TERMINÓ EL 23 DE FEBRERO DE 2008

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 08		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 08	
	2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	113	119	863	788
–A.baumannii	0	2	4	21
–A.hydrophila	1	0	1	0
–A.sobria	0	0	0	1
–B.catarhalis	0	0	1	0
–B.fragilis	0	1	4	5
–C.perfringens	0	1	4	6
–E.cloacae	3	1	17	6
–E.coli	25	19	187	132
–E.faecalis	5	4	38	23
–E.faecium	1	1	9	14
–H.influenzae	4	2	12	9
–H.influenzae b	0	0	1	1
–K.pneumoniae	5	1	37	31
–P.aeruginosa	3	2	22	22
–P.mirabilis	0	2	6	10
–S.agalactiae	0	2	12	6
–S.aureus	9	18	89	108
–S.epidermidis	14	10	88	81
–S.hominis	4	9	29	48
–S.marcescens	1	1	7	6
–S.pneumoniae	18	14	141	120
–S.pyogenes	5	1	16	7
–Staphylococcus coag-	0	4	16	6
–Y.enterocolitica	0	0	1	0
.Múltiple	2	6	27	21
.Otras	13	18	94	104
Brucelosis	0	0	2	1
–Brucella sp.	0	0	2	1
Enfermedad de Lyme	0	1	1	4
–B.burgdorferi	0	1	1	4
F.tifoidea y paratifoidea	1	2	3	4
–S.Paratyphi A	0	0	0	1
–S.Typhi	1	2	3	3
Fiebre Q	1	2	11	30
–C.burnetii	1	2	11	30
Fiebre botonosa	0	0	0	5
–R.conorii	0	0	0	5
G.E.A.: Salmonelosis	57	44	374	486
–S.enteritidis	12	13	105	206
–S.typhimurium	20	10	112	79
–Salmonella gr.B	5	6	41	45
–Salmonella gr.C	6	1	14	15
–Salmonella gr.C1	0	5	1	11
–Salmonella gr.C2	1	0	7	7
–Salmonella gr.D	3	5	5	22
–Salmonella gr.D1	0	0	2	9
–Salmonella sp.	8	2	58	69
.Múltiple	0	0	3	5
.Otras	2	2	26	18
G.E.A.: Shigelosis	2	2	16	15
–S.boydii	0	0	1	3
–S.flexneri	2	1	11	7
–S.sonnei	0	1	3	4
–Shigella sp.	0	0	1	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	1
–V.fluviatilis	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	126	118	781	960
–A.caviae	3	2	19	32
–A.hydrophila	4	2	22	21
–A.sobria	1	0	3	1
–Aeromonas sp.	0	0	3	0
–C.coli	5	1	33	29
–C.difficile	6	2	33	16
–C.jejuni	87	96	540	693
–C.lari	0	0	0	3
–Campylobacter sp.	5	7	63	94
–E.coli E.T.	0	0	0	1
–E.coli O157:H7	1	0	1	2
–Y.enterocolitica	7	6	36	44
–Y.enterocolitica ser.O3	6	1	22	15
.Múltiple	1	1	5	8
.Otras	0	0	1	1
I.T.S.: Gonococia	10	4	78	49
–N.gonorrhoeae	10	4	78	49
I.T.S.: Sífilis	2	9	22	89
–T.pallidum	2	9	22	89
I.T.S.: otras	6	5	43	28
–C.trachomatis	6	5	43	28
Infecciones respiratorias	79	136	536	898
–C.pneumoniae	2	1	7	4
–Chlamydomphila sp.	0	1	0	12
–H.influenzae	1	2	11	8
–H.influenzae b	0	0	0	1
–Haemophilus sp.	0	0	1	0
–M.pneumoniae	2	17	29	75
–S.pneumoniae	74	115	488	798
Infección meningocócica	7	4	57	32
–N.meningitidis	3	0	7	1
–N.meningitidis gr.B	4	3	47	23
–N.meningitidis gr.C	0	1	3	7
.Otras	0	0	0	1
Legionelosis	4	3	30	29
–L.pneumophila	4	3	30	29
Leptospirosis	0	0	0	1
–Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	1	2	7	9
–L.monocytogenes	1	2	7	9
Mening.no meningocócicas	3	3	33	28
–H.influenzae	0	0	1	1
–H.influenzae b	1	0	2	0
–S.agalactiae	0	0	2	1
–S.pneumoniae	2	3	28	26
Micobacterias	26	48	182	281
–M.africanum	1	0	1	1
–M.bovis	0	0	0	1
–M.tuberculosis	25	48	181	279
Micobacterias atípicas	3	1	9	10
–M.abscessus	0	0	0	1
–M.avium/intracellulare	2	0	4	4
–M.gordonae	0	0	1	1
–M.kansasii	1	1	2	3
.Otras	0	0	2	1
Otras rickettsiosis	0	0	0	2
–R.typhi	0	0	0	2
Tos ferina	0	2	10	4
–B.pertussis	0	2	10	4
Tularemia	1	0	9	0
–F.tularensis	1	0	9	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	36	38	41	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 08 QUE TERMINÓ EL 23 DE FEBRERO DE 2008

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 08		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 08	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	17	24	117	134
Adenovirus 40/41	2	0	4	2
Astrovirus	0	0	5	10
Echovirus	0	3	0	7
Echovirus 11	0	0	0	3
Echovirus 30	0	0	7	0
Enterovirus	1	2	8	7
Epstein-Barr	25	24	196	167
Gripe A	3	34	155	401
Gripe B	42	1	157	21
Hepatitis A	3	2	15	20
Hepatitis B	1	1	5	18
Hepatitis C	2	7	18	50
Herpes simple	3	0	22	3
Herpes simple tipo 1	3	6	26	30
Herpes simple tipo 2	1	4	14	21
Norovirus	2	0	10	3
Norovirus gr.2	0	0	0	3
Papilomavirus	36	4	88	73
Parainfluenza	0	0	1	0
Parainfluenza 2	0	0	0	1
Parainfluenza 3	0	0	3	3
Parotiditis	3	11	21	53
Parvovirus B 19	0	0	9	6
Respiratorio Sincitial	34	45	568	532
Rotavirus	79	73	913	1.394
Sarampión	0	3	1	100
Varicela Zoster	2	0	12	17
—Otros	0	2	0	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	29	23	32	32

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 08		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 08	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	25	14	170	129
–Aspergillus sp.	0	1	1	2
–Candida albicans	6	3	26	20
–Candida glabrata	1	0	4	1
–Candida guilliermondii	0	0	2	0
–Candida parapsilosis	0	1	5	8
–Candida sp.	0	0	1	1
–Cryptococcus sp.	0	0	1	0
–Malassezia furfur	0	0	4	5
–Microsporium canis	1	0	8	7
–Microsporium gypseum	0	0	0	2
–Trichophyt.mentagrophytes	1	2	23	26
–Trichophyton rubrum	12	7	75	42
–Trichosporon sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	2	3
.Otras	4	0	17	12
Mucosas	0	0	1	0
–Aspergillus sp.	0	0	1	0
Sistémicas	14	6	57	46
–Aspergillus fumigatus	4	0	14	0
–Candida albicans	6	2	28	19
–Candida glabrata	1	1	1	2
–Candida guilliermondii	0	1	0	11
–Candida parapsilosis	0	1	4	6
–Candida sp.	0	0	1	0
–Cryptococcus neoformans	0	0	1	1
–Pneumocystis jirovecii	0	1	1	2
.Otras	3	0	7	5
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	9	15	14

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 08		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 08	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	2	0	14	6
Blastocystis hominis	17	17	114	98
Cryptosporidium sp	1	3	7	20
Echinococcus granulosus	0	1	1	2
Entamoeba coli	0	1	7	8
Entamoeba histolytica	1	1	1	2
Enterobius vermicularis	7	4	50	36
Giardia lamblia	21	14	95	158
Leishmania sp	0	0	3	3
Plasmodium falciparum	1	0	5	8
Plasmodium malariae	0	0	0	1
Plasmodium sp	1	2	5	13
Plasmodium vivax	0	0	1	0
Schistosoma haematobium	0	0	3	1
Schistosoma mansoni	0	0	1	0
Taenia saginata	0	1	6	4
Taenia solium	0	0	1	0
Taenia sp.	0	1	1	3
Toxoplasma gondii	1	0	10	6
Trichomonas vaginalis	3	2	22	20
Trichuris trichiura	4	0	10	23
—Otros	2	5	54	43
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	12	23	24