

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 12 QUE TERMINÓ EL 22 DE MARZO DE 2008**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 12		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 12	
	2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	78	108	1.253	1.242
–A.baumannii	0	0	7	26
–A.hydrophila	0	0	1	0
–A.sobria	0	0	0	1
–B.catarrahals	0	0	1	0
–B.fragilis	0	1	6	9
–C.perfringens	0	1	5	8
–E.cloacae	0	2	20	15
–E.coli	19	27	262	230
–E.faecalis	3	4	52	39
–E.faecium	1	0	16	16
–H.influenzae	0	1	12	11
–H.influenzae b	0	0	1	1
–H.parainfluenzae	0	0	0	1
–K.pneumoniae	7	2	59	42
–P.aeruginosa	6	3	35	34
–P.mirabilis	2	1	9	16
–S.agalactiae	1	1	17	14
–S.aureus	8	5	146	157
–S.epidermidis	8	20	137	149
–S.hominis	5	7	51	74
–S.marcescens	0	0	10	8
–S.pneumoniae	11	17	203	196
–S.pyogenes	0	0	21	8
–Staphylococcus coag-	0	1	20	0
–Y.enterocolitica	0	0	1	0
.Múltiple	0	1	37	29
.Otras	7	14	124	150
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	1	4	4	10
–S.Paratyphi A	0	2	0	3
–S.Typhi	1	2	4	6
.Otras	0	0	0	1
Fiebre Q	3	5	24	39
–C.burnetii	3	5	24	39
Fiebre botonosa	0	0	0	8
–R.conorii	0	0	0	8
G.E.A.: Salmonelosis	52	58	595	687
–S.enteritidis	20	27	178	315
–S.typhimurium	19	11	182	111
–Salmonella gr.B	3	2	59	61
–Salmonella gr.C	0	0	16	15
–Salmonella gr.C1	0	0	1	12
–Salmonella gr.C2	0	0	8	15
–Salmonella gr.D	5	1	13	27
–Salmonella gr.D1	0	0	3	9
–Salmonella sp.	3	14	95	87
.Múltiple	0	2	4	10
.Otras	2	1	36	25
G.E.A.: Shigelosis	0	1	22	21
–S.boydii	0	0	1	3
–S.flexneri	0	1	16	9
–S.sonnei	0	0	3	6
–Shigella sp.	0	0	2	3
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	1
–V.fluvialis	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	69	122	1.163	1.354
–A.caviae	6	5	43	43
–A.hydrophila	1	1	29	29
–A.sobria	0	1	4	2
–Aeromonas sp.	0	0	4	0

  

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 12		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 12	
	2008	2007	2008	2007
–C.coli	6	3	52	40
–C.difficile	2	1	46	28
–C.jejuni	46	95	816	950
–C.lari	0	0	0	3
–Campylobacter sp.	5	5	84	143
–E.coli E.T.	0	0	0	1
–E.coli O157:H7	0	0	1	2
–Y.enterocolitica	2	7	48	72
–Y.enterocolitica ser.O3	0	3	28	24
.Múltiple	1	1	7	16
.Otras	0	0	1	1
I.T.S.: Gonococia	10	11	120	83
–N.gonorrhoeae	10	11	120	83
I.T.S.: Sífilis	1	6	34	126
–T.pallidum	1	6	34	126
I.T.S.: otras	2	3	67	38
–C.trachomatis	2	3	67	38
Infecciones respiratorias	39	100	755	1.218
–C.pneumoniae	0	0	9	6
–Chlamydomphila sp.	0	0	0	19
–H.influenzae	0	3	14	14
–H.influenzae b	0	0	0	1
–Haemophilus sp.	0	0	1	0
–M.pneumoniae	1	13	40	128
–S.pneumoniae	38	84	691	1.049
.Múltiple	0	0	0	1
Infección meningocócica	5	2	78	41
–N.meningitidis	1	1	9	3
–N.meningitidis gr.B	3	0	63	27
–N.meningitidis gr.C	1	1	6	10
.Otras	0	0	0	1
Legionelosis	3	3	41	42
–L.pneumophila	3	3	41	42
Leptospirosis	0	0	1	1
–Leptospira sp.	0	0	1	1
Listeriosis	2	2	11	15
–L.monocytogenes	2	2	11	15
Mening.no meningocócicas	5	6	42	47
–H.influenzae	0	0	1	1
–H.influenzae b	0	0	2	0
–S.agalactiae	1	0	3	1
–S.pneumoniae	4	6	36	45
Micobacterias	37	41	295	453
–M.africanum	0	0	1	1
–M.bovis	0	0	0	1
–M.tuberculosis	37	41	294	451
Micobacterias atípicas	2	2	15	15
–M.abscessus	0	0	0	1
–M.avium/intracellulare	2	1	7	6
–M.gordonae	0	0	2	1
–M.kansasii	0	0	4	3
.Otras	0	1	2	4
Otras rickettsiosis	0	0	0	2
–R.typhi	0	0	0	2
Tos ferina	2	1	16	7
–B.pertussis	2	1	16	7
Tularemia	0	0	10	0
–F.tularensis	0	0	10	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	34	38	42	41

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 12 QUE TERMINÓ EL 22 DE MARZO DE 2008**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 12		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 12	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	6	7	151	210
Adenovirus 40/41	0	0	6	2
Astrovirus	0	2	6	15
Echovirus	0	0	0	9
Echovirus 11	0	2	0	7
Echovirus 30	7	0	18	0
Enterovirus	2	7	16	18
Epstein-Barr	18	20	287	252
Gripe A	0	5	167	439
Gripe B	16	11	229	50
Hepatitis A	2	3	31	39
Hepatitis B	0	3	9	24
Hepatitis C	3	7	29	70
Hepatitis E	0	0	2	0
Herpes simple	1	0	32	5
Herpes simple tipo 1	4	4	46	41
Herpes simple tipo 2	2	1	27	24
Norovirus	0	0	14	3
Norovirus gr.2	0	0	0	3
Papilomavirus	1	4	127	110
Parainfluenza	0	0	1	0
Parainfluenza 2	0	0	0	1
Parainfluenza 3	0	0	4	7
Parotiditis	3	10	36	99
Parvovirus B 19	0	1	13	8
Respiratorio Sincitial	14	12	643	628
Rotavirus	35	30	1.100	1.502
Rubéola	0	0	1	1
Sarampión	0	2	1	112
Varicela Zoster	0	3	18	26
—Otros	0	0	0	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	21	22	32	32

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 12		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 12	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	14	20	256	199
–Aspergillus sp.	0	1	1	3
–Candida albicans	1	1	40	31
–Candida glabrata	0	0	4	1
–Candida guilliermondii	0	0	4	0
–Candida parapsilosis	1	1	8	11
–Candida sp.	0	0	1	1
–Cryptococcus sp.	0	0	1	0
–Malassezia furfur	0	1	4	7
–Microsporium canis	0	0	15	9
–Microsporium gypseum	0	0	1	2
–Trichophyt.mentagrophytes	0	1	30	35
–Trichophyton rubrum	10	6	111	63
–Trichosporon sp.	0	0	1	1
.Múltiple	0	0	7	3
.Otras	2	9	28	32
Mucosas	0	0	3	0
–Aspergillus sp.	0	0	1	0
–Candida albicans	0	0	1	0
.Otras	0	0	1	0
Sistémicas	4	6	81	62
–Aspergillus fumigatus	0	0	14	0
–Candida albicans	3	4	38	26
–Candida glabrata	1	1	4	5
–Candida guilliermondii	0	0	0	12
–Candida parapsilosis	0	0	5	6
–Candida sp.	0	0	1	0
–Cryptococcus neoformans	0	0	3	1
–Pneumocystis jirovecii	0	0	4	2
.Otras	0	1	12	10
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	5	9	17	16

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 12		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 12	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	0	2	15	12
Blastocystis hominis	3	11	158	156
Cryptosporidium sp	0	2	8	35
Echinococcus granulosus	1	0	4	4
Entamoeba coli	0	1	7	11
Entamoeba histolytica	0	3	2	6
Enterobius vermicularis	0	6	72	52
Giardia lamblia	2	11	128	224
Leishmania sp	0	0	3	4
Plasmodium falciparum	1	3	6	14
Plasmodium malariae	0	0	0	1
Plasmodium sp	1	0	16	15
Plasmodium vivax	0	0	1	0
Schistosoma haematobium	0	0	3	1
Schistosoma mansoni	0	0	4	0
Taenia saginata	0	0	7	6
Taenia solium	0	0	1	1
Taenia sp.	0	1	1	5
Toxoplasma gondii	0	3	12	13
Trichomonas vaginalis	4	3	33	30
Trichuris trichiura	0	2	16	28
—Otros	4	7	80	66
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	11	24	25