

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 05 QUE TERMINÓ EL 04 DE FEBRERO DE 2006

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	89	88	399	439
-A.baumannii	0	3	0	4
-A.hydrophila	0	0	0	1
-B.fragilis	1	0	3	2
-C.perfringens	1	1	3	2
-E.cloacae	3	1	11	6
-E.coli	15	24	109	100
-E.faecalis	1	4	11	21
-E.faecium	1	0	4	3
-H.influenzae	2	0	3	6
-K.pneumoniae	2	2	11	10
-P.aeruginosa	3	2	12	14
-P.mirabilis	0	0	4	4
-S.agalactiae	1	0	4	8
-S.aureus	16	12	58	71
-S.epidermidis	15	8	45	40
-S.hominis	4	8	18	15
-S.marcescens	1	1	8	3
-S.pneumoniae	5	10	28	68
-S.pyogenes	0	1	2	5
-Staphylococcus coag- .Múltiple	2 4	0 1	4 11	2 8
.Otras	12	10	50	46
Brucelosis -Brucella sp.	0 0	0 0	1 1	1 1
Enfermedad de Lyme -B.burgdorferi	1 1	0 0	1 1	0 0
F. tifoidea y paratifoidea -S.Paratyphi A -S.Paratyphi B -S.Typhi	0 0 0 0	0 0 0 0	5 0 1 4	2 1 0 1
Fiebre Q -C.burnetii	0 0	2 2	4 4	37 37
Fiebre botonosa -R.conorii	1 1	2 2	3 3	3 3
G.E.A.: Salmonelosis -S.enteritidis -S.typhimurium -Salmonella gr.B -Salmonella gr.C -Salmonella gr.C1 -Salmonella gr.C2 -Salmonella gr.D -Salmonella gr.D1 -Salmonella sp. .Múltiple .Otras	44 12 9 1 2 1 1 1 0 15 0 2	77 37 20 2 0 1 1 4 10 1 1 1	262 89 57 13 4 7 8 2 59 9 9	402 188 80 32 1 3 8 10 67 4 5
G.E.A.: Shigelosis -S.boydii -S.flexneri -S.sonnei -Shigella sp.	4 0 0 3 1	0 0 0 0 0	13 1 3 4 5	4 0 3 1 0
G.E.A.: otras bacterias -A.caviae -A.hydrophila -A.sobria	121 1 1 0	126 4 4 0	628 22 11 1	560 15 11 1
-Aeromonas sp.	0	0	6	0
-C.coli	2	3	7	9
-C.difficile	1	1	9	7
-C.jejuni	100	92	451	409
-Campylobacter sp.	7	15	70	74
-E.coli E.P.	0	0	1	0
-Y.enterocolitica	6	3	27	17
-Y.enterocolitica ser.03	3	3	14	11
.Múltiple	0	1	8	2
.Otras	0	0	1	4
I.T.S.: Gonococia -N.gonorrhoeae	6 6	3 3	21 21	10 10
I.T.S.: Sífilis -T.pallidum	11 11	16 16	43 43	52 52
I.T.S.: otras -C.trachomatis	2 2	5 5	10 10	16 16
Infecciones respiratorias -C.pneumoniae -Chlamydia sp. -H.influenzae -M.pneumoniae -S.pneumoniae	38 2 0 0 0 36	81 3 0 2 3 73	254 6 4 5 10 229	491 52 3 8 59 369
Infección meningocócica -N.meningitidis -N.meningitidis gr.B -N.meningitidis gr.C .Otras	1 0 1 0 0	7 0 7 0 0	10 1 9 0 0	28 3 19 5 1
Legionelosis -L.pneumophila	3 3	2 2	21 21	24 24
Listeriosis -L.monocytogenes	2 2	1 1	8 8	2 2
Mening.no meningocócicas -H.influenzae -S.agalactiae -S.pneumoniae -S.pyogenes	2 0 1 0	2 0 2 0	10 0 9 0	20 1 18 1
Micobacterias -M.bovis -M.tuberculosis	36 1 35	29 0 29	160 1 159	181 0 181
Micobacterias atípicas -M.avium/intracellulare -M.fortuitum -M.gordonae -M.kansasii -M.marinum -M.nonchromogenicum -M.xenopi .Otras	7 3 0 0 2 0 1 1	5 3 1 0 0 0 0 1	26 10 2 1 7 0 1 3	30 11 2 0 10 0 2 4
Tos ferina -B.pertussis	0 0	2 2	2 2	3 3
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	29	35	33	39

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 05 QUE TERMINÓ EL 04 DE FEBRERO DE 2006

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	21	6	99	49
Adenovirus 40/41	0	0	2	1
Astrovirus	1	1	11	18
Echovirus	0	0	1	2
Echovirus 30	0	0	1	0
Enterovirus	1	1	9	8
Epstein-Barr	28	15	106	59
Gripe A	3	101	16	840
Gripe B	3	11	8	40
Hepatitis A	9	0	19	17
Hepatitis B	3	1	9	12
Hepatitis C	13	4	24	29
Herpes simple	2	2	17	21
Herpes simple tipo 1	4	5	14	18
Herpes simple tipo 2	0	0	4	1
Norovirus gr.2	0	0	2	0
Parainfluenza	0	4	2	10
Parainfluenza 1	0	0	2	0
Parainfluenza 2	2	0	2	1
Parainfluenza 3	2	1	3	4
Parotiditis	2	0	2	3
Parvovirus B 19	4	0	8	0
Respiratorio Sincitial	58	39	517	381
Rotavirus	123	145	930	726
Rubéola	0	0	1	0
Varicela Zoster	0	1	5	8
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	23	31	28	37

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	9	28	61	86
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Candida albicans	2	3	14	12
-Candida glabrata	0	1	0	4
-Candida parapsilosis	0	5	6	13
-Epidermophyton floccosum	0	1	0	2
-Malassezia furfur	2	2	2	5
-Microsporium canis	0	2	1	5
-Rhodotorula rubra	1	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	1	1	6	6
-Trichophyton rubrum	2	9	21	21
-Trichosporon sp.	0	1	0	2
.Múltiple	0	2	2	2
.Otras	1	1	8	13
Mucosas	0	0	5	2
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	1	0
-Candida albicans	0	0	3	0
.Múltiple	0	0	1	1
Sistémicas	2	6	20	15
-Aspergillus fumigatus	0	1	0	1
-Candida albicans	1	1	6	8
-Candida glabrata	0	1	1	1
-Candida parapsilosis	1	0	8	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	1
-Pneumocystis jirovecii	0	3	2	4
.Otras	0	0	2	0
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	3	8	11	12

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2006	2005	2006	2005
Ascaris lumbricoides	0	0	1	1
Blastocystis hominis	10	12	72	44
Cryptosporidium sp	3	0	12	5
Echinococcus granulosus	1	0	1	0
Echinococcus sp.	0	0	0	1
Entamoeba coli	0	1	3	2
Entamoeba histolytica	0	0	2	1
Enterobius vermicularis	1	10	11	36
Giardia lamblia	11	12	52	39
Leishmania sp	0	0	0	2
Plasmodium falciparum	2	0	17	10
Plasmodium malariae	1	0	1	0
Plasmodium ovale	0	0	0	2
Plasmodium sp	0	1	0	1
Plasmodium vivax	1	0	1	1
Schistosoma mansoni	0	1	0	1
Taenia saginata	1	3	4	9
Toxoplasma gondii	1	3	4	6
Trichomonas vaginalis	2	1	12	8
Trichuris trichiura	0	2	4	6
.Otros	1	4	14	12
N° DE LABORATORIOS DECLARANTES	11	11	19	23