

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 21 QUE TERMINÓ EL 27 DE MAYO DE 2006

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2006	2005	2006	2005
Bacteriemias	102	84	1.738	1.809
-A.baumannii	0	2	5	25
-A.hydrophila	0	0	0	1
-B.fragilis	1	1	13	9
-C.difficile	0	0	1	0
-C.perfringens	1	0	12	10
-E.cloacae	1	0	38	18
-E.coli	24	23	436	449
-E.faecalis	1	1	50	84
-E.faecium	2	1	24	23
-H.influenzae	0	0	10	19
-H.influenzae b	0	0	0	2
-Haemophilus sp.	0	0	2	0
-K.pneumoniae	5	3	50	57
-P.aeruginosa	1	3	45	50
-P.mirabilis	1	1	15	26
-S.agalactiae	4	1	30	35
-S.aureus	14	6	240	260
-S.epidermidis	10	11	194	184
-S.hominis	10	6	98	60
-S.marcescens	0	0	15	16
-S.pneumoniae	13	11	161	230
-S.pyogenes	0	0	17	12
-Staphylococcus coag-	0	0	10	5
.Múltiple	3	2	63	46
.Otras	11	12	209	188
Brucelosis	1	0	3	5
-B.melitensis	0	0	0	2
-Brucella sp.	1	0	3	3
Enfermedad de Lyme	0	1	2	4
-B.burgdorferi	0	1	2	4
F.tifoidea y paratifoidea	1	1	12	7
-S.Paratyphi A	0	0	1	3
-S.Paratyphi B	0	0	1	0
-S.Typhi	1	1	10	4
Fiebre Q	2	5	63	83
-C.burnetii	2	5	63	83
Fiebre botanosa	0	0	8	6
-R.conorii	0	0	8	6
G.E.A.: Salmonelosis	100	113	1.294	1.780*
-S.enteritidis	48	71	553	796
-S.typhimurium	22	20	205	346
-Salmonella gr.B	3	2	95	81
-Salmonella gr.C	1	2	12	14
-Salmonella gr.C1	1	1	22	30
-Salmonella gr.C2	2	0	23	12
-Salmonella gr.D	3	3	50	45
-Salmonella gr.D1	0	0	14	23
-Salmonella sp.	16	13	254	376
.Múltiple	1	1	38	23
.Otras	3	0	28	34
G.E.A.: Shigelosis	2	9	46	57*
-S.boydii	0	0	4	1
-S.disenteriae	0	0	0	2
-S.flexneri	2	1	17	12
-S.sonnei	0	7	19	40
-Shigella sp.	0	1	6	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	2	0
-V.mimicus	0	0	1	0
-V.parahaemolyticus	0	0	1	0
G.E.A.: otras bacterias	115	153	2.587	2.499
-A.caviae	12	6	102	84
-A.hydrophila	3	3	41	45
-A.sobria	0	0	4	5
-Aeromonas sp.	1	0	16	2
-C.coli	1	7	38	64
-C.difficile	1	2	50	42
-C.jejuni	72	113	1.865	1.840
-Campylobacter sp.	18	15	293	265
-E.coli E.P.	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	6	3
-Y.enterocolitica	2	2	80	67*
-Y.enterocolitica ser.03	1	2	46	48
.Múltiple	3	2	39	26
.Otras	1	1	6	8
I.T.S.: Gonococia	6	7	99	73*
-N.gonorrhoeae	6	7	95	69
.Múltiple	0	0	4	4
I.T.S.: Sífilis	12	3	278	207*
-T.pallidum	12	3	278	207
I.T.S.: otras	3	1	51	62
-C.trachomatis	3	1	51	62
Infecciones respiratorias	46	33	1.096	1.334
-C.pneumoniae	2	3	33	76
-Chlamydia sp.	2	0	15	13
-H.influenzae	1	0	23	32
-H.influenzae b	0	0	1	1
-M.pneumoniae	3	8	92	154
-S.pneumoniae	38	22	931	1.055
.Múltiple	0	0	0	2
.Otras	0	0	1	1
Infección meningocócica	3	3	55	80*
-N.meningitidis	0	0	16	14
-N.meningitidis gr.B	3	2	35	54
-N.meningitidis gr.C	0	1	3	10
.Otras	0	0	1	2
Legionelosis	2	13	95	107*
-L.pneumophila	2	13	95	107
Leptospirosis	1	0	2	0
-L.icterohaemorrhagiae	1	0	2	0
Listeriosis	2	1	24	22*
-L.monocytogenes	2	1	24	22
Mening.no meningocócicas	2	3	39	62
-H.influenzae	0	0	2	3
-H.influenzae b	0	0	0	1
-S.agalactiae	0	1	4	3
-S.pneumoniae	2	2	33	54
-S.pyogenes	0	0	0	1
Micobacterias	64	55	825	997
-M.africanum	1	1	2	2
-M.bovis	0	1	2	2
-M.tuberculosis	63	53	821	993*
Micobacterias atípicas	8	2	84	129
-M.abscessus	0	0	0	2
-M.avium/intracellulare	4	1	27	39
-M.fortuitum	1	0	9	8
-M.gordonae	0	0	7	12
-M.kansasii	2	1	21	38
-M.marinum	0	0	0	2
-M.xenopi	1	0	8	8
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	12	19
Otras rickettsiosis	0	0	0	1
-R.typhi	0	0	0	1
Tos ferina	3	2	9	12
-B.pertussis	3	2	9	12
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	32	33	38	42

* Los datos de 2005 correspondientes a este apartado han sido actualizados debido a la incorporación de los datos de una nueva Comunidad Autónoma.

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 21 QUE TERMINÓ EL 27 DE MAYO DE 2006

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2006	2005	2006	2005
Adenovirus	10	16	391	289
Adenovirus 40/41	3	0	8	8
Astrovirus	2	1	46	78
Coxsackie B	0	0	5	0
Echovirus	3	0	16	10
Echovirus 30	0	0	2	0
Enterovirus	15	5	105	31
Epstein-Barr	33	29	465	332
Gripe A	5	1	319	1.082
Gripe B	1	0	141	312
Hepatitis A	7	2	107	74
Hepatitis B	0	2	45	39
Hepatitis C	4	6	119	115
Herpes simple	4	4	56	88
Herpes simple tipo 1	3	1	53	72
Herpes simple tipo 2	0	0	16	22
Herpesvirus humano 6	0	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	5	0
Norovirus	0	0	5	0
Norovirus gr.2	0	0	2	0
Parainfluenza	1	0	7	34
Parainfluenza 1	0	0	3	2
Parainfluenza 2	0	0	3	2
Parainfluenza 3	4	3	31	50
Parotiditis	2	0	47	6
Parvovirus B 19	2	0	41	11
Respiratorio Sincitial	4	1	769	687
Rotavirus	4	13	1.644	1.752
Rubéola	0	0	7	11
Sarampión	0	0	11	0
Varicela Zoster	1	2	33	29
—Otros	0	0	1	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	15	17	32	40

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2006	2005	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	13	21	279	371
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	4	2
-Candida albicans	2	4	33	41
-Candida glabrata	0	0	2	11
-Candida guilliermondii	0	0	0	6
-Candida parapsilosis	1	0	26	35
-Candida sp.	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	4
-Malassezia furfur	0	0	7	17
-Microsporium canis	0	2	5	24
-Microsporium gypseum	0	0	2	1
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	1	1	53	54
-Trichophyton rubrum	4	8	92	110
-Trichosporon sp.	0	4	0	7
.Múltiple	1	0	5	2
.Otras	4	2	48	55
Mucosas	0	0	11	9
-Aspergillus niger	0	0	2	2
-Aspergillus sp.	0	0	2	1
-Candida albicans	0	0	3	3
-Candida parapsilosis	0	0	1	2
.Múltiple	0	0	1	1
.Otras	0	0	2	0
Sistémicas	5	1	77	48
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	1
-Candida albicans	2	0	27	18
-Candida glabrata	0	0	6	5
-Candida guilliermondii	1	0	2	0
-Candida parapsilosis	1	1	16	12
-Candida sp.	0	0	2	1
-Cryptococcus neoformans	0	0	2	2
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	0	0	9	7
.Múltiple	0	0	2	0
.Otras	1	0	10	2
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	5	16	14

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 21		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 21	
	2006	2005	2006	2005
Ascaris lumbricoides	0	0	22	12
Blastocystis hominis	19	16	315	240
Cryptosporidium sp	6	5	93	29
Echinococcus granulosus	0	0	6	6
Echinococcus sp.	0	0	0	2
Entamoeba coli	1	0	17	20
Entamoeba histolytica	0	0	6	5
Entamoeba sp	0	0	3	0
Enterobius vermicularis	6	5	113	114
Giardia lamblia	14	11	287	196
Heterophyes heterophyes	0	1	0	2
Leishmania sp	0	0	4	8
Plasmodium falciparum	2	2	42	28
Plasmodium malariae	0	0	1	0
Plasmodium ovale	0	0	0	5
Plasmodium sp	2	0	13	1
Plasmodium vivax	0	0	2	4
Schistosoma haematobium	0	0	1	2
Schistosoma mansoni	0	0	1	1
Taenia saginata	0	1	18	17
Taenia sp.	0	0	3	5
Toxoplasma gondii	1	1	18	19
Trichomonas vaginalis	5	0	70	44
Trichuris trichiura	2	1	39	33
—Otros	5	2	84	63
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	14	10	28	29