

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 05 QUE TERMINÓ EL 03 DE FEBRERO DE 2007

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2007	2006	2007	2006
Bacteriemias	98	102	466	452
-A.baumannii	3	0	16	1
-B.fragilis	1	1	4	3
-C.perfringens	0	1	2	3
-E.cloacae	0	3	3	11
-E.coli	14	17	79	114
-E.faecalis	3	2	14	12
-E.faecium	3	1	6	4
-H.influenzae	1	4	5	5
-K.pneumoniae	5	2	22	11
-P.aeruginosa	3	3	16	12
-P.mirabilis	1	0	4	4
-S.agalactiae	0	1	3	4
-S.aureus	18	18	67	61
-S.epidermidis	14	16	58	46
-S.hominis	4	4	20	18
-S.marcescens	0	1	3	8
-S.pneumoniae	8	10	62	66
-S.pyogenes	0	0	5	2
-Staphylococcus coag-	0	2	2	4
.Múltiple	2	4	9	11
.Otras	18	12	66	52
Brucelosis	0	0	0	1
-Brucella sp.	0	0	0	1
Enfermedad de Lyme	0	1	2	1
-B.burgdorferi	0	1	2	1
F.tifoidea y paratifoidea	1	0	2	6
-S.Paratyphi A	0	0	1	1
-S.Paratyphi B	0	0	0	1
-S.Typhi	1	0	1	4
Fiebre Q	2	3	9	10
-C.burnetii	2	3	9	10
Fiebre botonosa	1	1	5	3
-R.conorii	1	1	5	3
G.E.A.: Salmonelosis	38	51	257	299
-S.enteritidis	11	15	121	101
-S.typhimurium	12	11	36	70
-Salmonella gr.B	2	2	18	18
-Salmonella gr.C	2	2	10	4
-Salmonella gr.C1	1	1	4	5
-Salmonella gr.C2	2	1	7	7
-Salmonella gr.D	0	1	10	11
-Salmonella gr.D1	2	0	7	2
-Salmonella gr.E	0	0	1	0
-Salmonella sp.	5	16	31	62
.Múltiple	1	0	4	10
.Otras	0	2	8	9
G.E.A.: Shigelosis	0	4	5	13
-S.boydii	0	0	0	1
-S.flexneri	0	0	1	3
-S.sonnei	0	3	3	4
-Shigella sp.	0	1	1	5
G.E.A.: otras bacterias	98	137	497	678
-A.caviae	7	1	22	22
-A.hydrophila	2	1	15	11
-A.sobria	0	0	0	1
-Aeromonas sp.	0	0	0	6
-C.coli	2	2	20	7
-C.difficile	2	3	13	11
-C.jejuni	66	106	350	487
-Campylobacter sp.	9	14	43	80
-E.coli E.P.	0	0	0	1
-E.coli O157:H7	1	0	2	0
-Y.enterocolitica	4	7	14	29
-Y.enterocolitica ser.03	3	3	11	14
.Múltiple	1	0	5	8
.Otras	1	0	2	1
I.T.S.: Gonococia	8	11	30	33
-N.gonorrhoeae	8	11	30	33
I.T.S.: Sífilis	1	19	13	89
-T.pallidum	1	19	13	89
I.T.S.: otras	7	2	17	10
-C.trachomatis	7	2	17	10
Infecciones respiratorias	68	44	404	276
-C.pneumoniae	1	2	1	8
-Chlamydomphila sp.	1	0	7	4
-H.influenzae	1	0	4	5
-M.pneumoniae	6	4	35	18
-S.pneumoniae	59	38	357	241
Infección meningocócica	3	2	16	15
-N.meningitidis	1	0	1	3
-N.meningitidis gr.B	1	2	10	12
-N.meningitidis gr.C	1	0	4	0
.Otras	0	0	1	0
Legionelosis	3	5	15	36
-L.pneumophila	3	5	15	36
Leptospirosis	0	0	1	0
-Leptospira sp.	0	0	1	0
Listeriosis	1	2	4	10
-L.monocytogenes	1	2	4	10
Mening.no meningocócicas	4	5	13	14
-H.influenzae	0	1	0	1
-S.agalactiae	0	1	1	1
-S.pneumoniae	4	3	12	12
Micobacterias	28	47	111	234
-M.bovis	0	1	1	1
-M.tuberculosis	28	46	110	233
Micobacterias atípicas	0	8	6	27
-M.abscessus	0	0	1	0
-M.avium/intracellulare	0	4	4	11
-M.fortuitum	0	0	0	2
-M.gordonae	0	0	1	1
-M.kansasii	0	2	0	7
-M.xenopi	0	1	0	1
.Otras	0	1	0	5
Tos ferina	0	0	2	2
-B.pertussis	0	0	2	2
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	29	35	33	40

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 05 QUE TERMINÓ EL 03 DE FEBRERO DE 2007

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2007	2006	2007	2006
Adenovirus	16	24	67	104
Adenovirus 40/41	0	0	2	2
Astrovirus	3	1	10	11
Echovirus	0	0	2	1
Echovirus 11	0	0	1	0
Echovirus 30	0	0	0	1
Enterovirus	0	1	4	9
Epstein-Barr	18	28	82	108
Gripe A	85	3	246	16
Gripe B	5	3	9	7
Hepatitis A	2	10	9	28
Hepatitis B	2	6	8	14
Hepatitis C	6	16	30	35
Herpes simple	0	4	0	24
Herpes simple tipo 1	1	4	9	14
Herpes simple tipo 2	3	0	14	4
Norovirus	0	0	2	0
Norovirus gr.2	0	0	2	2
Papilomavirus	18	0	45	0
Parainfluenza	0	0	0	2
Parainfluenza 1	0	0	0	2
Parainfluenza 2	0	2	1	2
Parainfluenza 3	0	2	3	3
Parotiditis	6	2	15	2
Parvovirus B 19	1	4	2	8
Respiratorio Sincitial	35	59	384	543
Rotavirus	115	136	921	980
Rubéola	0	0	0	1
Sarampión	14	0	87	0
Varicela Zoster	2	0	11	5
—Otros	0	0	1	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	23	28	24	31

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2007	2006	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	27	9	82	62
-Candida albicans	7	2	12	14
-Candida glabrata	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	3	0	7	6
-Candida sp.	0	0	1	0
-Malassezia furfur	1	2	4	2
-Microsporium canis	1	0	7	1
-Microsporium gypseum	1	0	1	0
-Rhodotorula rubra	0	1	0	1
-Trichophyt.mentagrophytes	3	1	14	6
-Trichophyton rubrum	8	2	25	21
.Múltiple	1	0	3	2
.Otras	2	1	7	9
Mucosas	0	0	0	4
-Aspergillus sp.	0	0	0	1
-Candida albicans	0	0	0	2
.Múltiple	0	0	0	1
Sistémicas	6	2	28	21
-Candida albicans	3	1	12	6
-Candida glabrata	0	0	0	1
-Candida guilliermondii	1	0	7	0
-Candida parapsilosis	0	1	3	8
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	1
-Pneumocystis jirovecii	1	0	1	2
.Otras	1	0	4	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	5	3	11	11

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 05		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 05	
	2007	2006	2007	2006
Ascaris lumbricoides	0	0	6	2
Blastocystis hominis	8	14	41	76
Cryptosporidium sp	1	5	12	14
Echinococcus granulosus	0	1	1	1
Entamoeba coli	2	0	5	3
Entamoeba histolytica	0	0	0	2
Enterobius vermicularis	4	1	21	11
Giardia lamblia	19	13	91	61
Leishmania sp	1	0	3	0
Plasmodium falciparum	0	2	4	17
Plasmodium malariae	0	1	0	1
Plasmodium sp	0	0	9	0
Plasmodium vivax	0	1	0	1
Schistosoma haematobium	0	0	1	0
Taenia saginata	0	1	0	4
Taenia sp.	0	0	1	0
Toxoplasma gondii	1	1	3	4
Trichomonas vaginalis	3	2	10	20
Trichuris trichiura	2	0	16	4
—Otros	6	1	30	14
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	13	20	22