

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 13 A 16 (DEL 25/03/07 AL 21/04/07) Y ACUMULADAS EN 2007 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 16	
	13	14	15	16	2007	2006
Bacteriemias	112	79	95	104	1.604	1.420
-A.baumannii	1	1	0	0	28	6
-A.sobria	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	1	1	0	1	12	10
-C.difficile	0	0	0	0	1	0
-C.perfringens	1	0	0	0	9	9
-E.cloacae	2	1	1	0	19	30
-E.coli	23	23	32	25	333	331
-E.faecalis	2	2	3	6	52	41
-E.faecium	2	0	1	3	22	18
-H.influenzae	0	1	2	1	14	17
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	0
-H.parainfluenzae	0	0	0	0	1	0
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	0	1
-K.pneumoniae	6	5	4	3	60	40
-Paeruginosa	4	0	4	0	42	36
-P.mirabilis	3	2	2	1	24	13
-R.pickettii	1	0	0	0	1	0
-S.agalactiae	1	2	2	4	21	18
-S.aureus	9	6	7	11	190	192
-S.epidermidis	12	8	10	13	192	147
-S.hominis	6	4	3	5	92	64
-S.marcescens	0	0	0	1	9	15
-S.pneumoniae	15	12	12	15	225	209
-S.pyogenes	1	1	0	1	11	10
-Staphylococcus coag-	0	0	2	3	13	9
.Múltiple	5	1	2	3	40	47
.Otras	17	9	8	8	191	157
Brucelosis	0	0	0	1	2	2
-B.melitensis	0	0	0	1	1	0
-Brucella sp.	0	0	0	0	1	2
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	4	2
-B.burgdorferi	0	0	0	0	4	2
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	9	10
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	3	1
-S.Paratyphi B	0	0	0	0	0	1
-S.Typhi	0	0	0	0	6	8
Fiebre Q	6	1	9	5	58	49
-C.burnetii	6	1	9	5	58	49
Fiebre botonosa	0	1	0	2	11	5
-R.conorii	0	1	0	2	11	5
G.E.A.: Salmonelosis	44	33	44	58	797	1.004
-S.enteritidis	17	13	23	23	359	410
-S.typhimurium	10	10	7	16	141	165
-Salmonella gr.B	7	2	5	3	78	74
-Salmonella gr.C	0	0	0	1	16	7
-Salmonella gr.C1	1	0	0	1	14	15
-Salmonella gr.C2	0	2	2	0	19	18
-Salmonella gr.D	1	2	0	0	30	51
-Salmonella gr.D1	1	0	0	0	10	9
-Salmonella sp.	6	4	5	11	95	213
.Múltiple	0	0	1	1	11	24
.Otras	1	0	1	2	24	18
G.E.A.: Shigelosis	0	0	3	2	24	37
-S.boydii	0	0	0	0	2	3
-S.flexneri	0	0	2	1	11	10
-S.sonnei	0	0	1	1	8	17
-Shigella sp.	0	0	0	0	3	7
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	1	1
-V.fluviatilis	0	0	0	0	1	0
-V.mimicus	0	0	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	105	83	104	153	1.767	1.988
-A.caviae	5	3	7	5	63	72
-A.hydrophila	7	2	1	8	47	28
-A.sobria	0	0	0	2	4	3
-Aeromonas sp.	0	0	0	0	0	14
-C.coli	2	4	1	6	53	30
-C.difficile	1	3	2	3	37	39
-C.jejuni	63	56	78	107	1.235	1.435
-Campylobacter sp.	20	10	8	12	190	227
-E.coli E.T.	0	0	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	1	0	0	0	3	6
-Y.enterocolitica	4	2	3	7	76	70
-Y.enterocolitica ser.03	1	2	3	3	33	35
.Múltiple	1	1	0	0	19	25
.Otras	0	0	1	0	6	4
I.T.S.: Gonococia	5	5	6	9	92	105
-N.gonorrhoeae	5	4	6	9	91	101
.Múltiple	0	1	0	0	1	4
I.T.S.: Sífilis	5	2	3	6	116	271
-T.pallidum	5	2	3	6	116	271
I.T.S.: otras	1	8	4	10	61	37
-C.trachomatis	1	8	4	10	61	37
Infecciones respiratorias	62	49	67	59	1.281	967
-C.pneumoniae	4	0	0	2	12	30
-Chlamydomphila sp.	0	0	0	0	19	13
-H.influenzae	0	0	2	0	16	16
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	0	0	1
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	0	1
-M.pneumoniae	9	9	8	10	164	92
-S.pneumoniae	49	40	57	47	1.068	813
.Múltiple	0	0	0	0	1	0
Infección meningocócica	1	1	0	4	41	54
-N.meningitidis	0	0	0	1	4	16
-N.meningitidis gr.B	1	1	0	3	27	35
-N.meningitidis gr.C	0	0	0	0	9	2
.Otras	0	0	0	0	1	1
Legionelosis	2	5	4	7	54	100
-L.pneumophila	2	5	4	7	54	100
Leptospirosis	0	0	0	0	1	0
-Leptospira sp.	0	0	0	0	1	0
Listeriosis	1	0	0	2	15	26
-L.monocytogenes	1	0	0	2	15	26
Mening.no meningocócicas	4	2	3	2	52	41
-H.influenzae	0	0	0	0	1	2
-S.agalactiae	1	0	0	1	3	4
-S.pneumoniae	3	2	3	1	48	34
-S.pyogenes	0	0	0	0	0	1
Micobacterias	30	28	45	30	507	770
-M.bovis	0	0	0	0	1	2
-M.tuberculosis	30	28	45	30	506	768
Micobacterias atípicas	3	3	2	5	27	70
-M.abscessus	0	0	0	0	1	1
-M.avium/intracellulare	1	0	1	1	9	18
-M.fortuitum	0	0	0	0	0	8
-M.gordonae	0	1	1	0	3	7
-M.kansasii	0	1	0	2	6	18
-M.marinum	0	0	0	1	1	0
-M.xenopi	2	1	0	1	4	6
.Otras	0	0	0	0	3	12
Otras rickettsiosis	0	0	0	0	2	0
-R.typhi	0	0	0	0	2	0
Tos ferina	2	4	6	0	19	5
-B.pertussis	2	4	6	0	19	5
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	32	34	35	35	39	41

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 13 A 16 (DEL 25/03/07 AL 21/04/07) Y ACUMULADAS EN 2007 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 16	
	13	14	15	16	2007	2006
Adenovirus	7	9	9	12	247	326
Adenovirus 40/41	0	0	0	0	2	4
Astrovirus	0	0	0	0	15	41
Coxsackie B	0	1	0	1	2	1
Echovirus	0	0	0	0	9	6
Echovirus 11	1	1	1	1	11	0
Echovirus 30	0	1	0	1	2	2
Enterovirus	1	1	1	1	22	62
Epstein-Barr	36	19	30	10	347	329
Gripe A	4	3	2	0	447	284
Gripe B	5	7	3	2	66	134
Hepatitis A	5	2	3	3	45	89
Hepatitis B	1	1	0	1	26	43
Hepatitis C	12	5	6	6	99	138
Herpes simple	0	0	1	0	6	59
Herpes simple tipo 1	3	3	2	4	53	42
Herpes simple tipo 2	5	1	1	1	32	9
Herpesvirus humano 8	0	0	1	0	1	0
Metapneumovirus	0	0	0	0	0	4
Norovirus	0	2	0	2	7	3
Norovirus gr.2	0	0	0	0	3	2
Papilomavirus	23	18	15	0	166	0
Parainfluenza	1	0	0	0	1	6
Parainfluenza 1	0	0	0	0	0	3
Parainfluenza 2	0	0	0	0	1	3
Parainfluenza 3	2	1	0	1	11	17
Parotiditis	5	5	7	7	123	53
Parvovirus B 19	1	0	0	0	9	30
Respiratorio Sincicial	15	6	3	3	658	770
Rotavirus	23	36	34	35	1617	1617
Rubéola	0	0	0	0	1	5
Sarampión	3	0	5	4	124	10
Varicela Zoster	3	1	3	1	34	20
—Otros	0	1	0	0	4	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	20	21	20	19	29	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 16	
	13	14	15	16	2007	2006
Cutáneas y Subcutáneas	16	16	10	15	256	207
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	3	4
-Candida albicans	2	1	1	4	39	26
-Candida glabrata	0	0	0	0	1	1
-Candida parapsilosis	1	2	1	0	15	20
-Candida sp.	0	0	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	1	0	1	0
-Malassezia furfur	1	3	0	0	11	7
-Microsporum canis	2	1	0	0	12	5
-Microsporum gypseum	0	0	0	0	2	2
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	4	3	1	3	46	35
-Trichophyton rubrum	3	4	3	7	80	68
-Trichosporon sp.	0	1	0	0	2	0
.Múltiple	0	0	0	0	3	2
.Otras	3	1	2	1	39	35
Mucosas	2	0	0	3	5	8
-Aspergillus niger	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	0	2
-Candida albicans	0	0	0	2	2	2
-Candida parapsilosis	2	0	0	1	3	1
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	0	0	1
Sistémicas	6	1	2	7	78	64
-Aspergillus fumigatus	1	0	0	0	1	0
-Candida albicans	2	1	1	3	33	22
-Candida glabrata	0	0	1	1	7	6
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	12	1
-Candida parapsilosis	0	0	0	0	6	11
-Candida sp.	0	0	0	0	0	2
-Cryptococcus neoformans	1	0	0	0	2	2
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	0	1
-Pneumocystis jirovecii	1	0	0	2	5	8
.Múltiple	0	0	0	0	0	2
.Otras	1	0	0	1	12	9
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	6	5	8	17	16

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 16	
	13	14	15	16	2007	2006
Ascaris lumbricoides	1	0	0	0	13	19
Blastocystis hominis	3	6	10	9	184	247
Cryptosporidium sp	5	1	4	5	50	66
Echinococcus granulosus	2	0	1	0	7	5
Entamoeba coli	2	0	0	0	13	13
Entamoeba histolytica	0	0	0	0	6	6
Enterobius vermicularis	6	3	2	5	68	87
Giardia lamblia	18	11	9	13	275	225
Leishmania sp	0	0	0	1	5	2
Plasmodium falciparum	1	1	0	0	15	33
Plasmodium malariae	0	0	0	0	0	1
Plasmodium sp	0	0	1	1	17	6
Plasmodium vivax	1	0	0	0	1	2
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	1	1
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	0	1
Taenia saginata	0	1	0	2	9	17
Taenia solium	0	0	0	0	1	0
Taenia sp.	0	0	0	0	5	2
Toxoplasma gondii	3	0	1	0	17	13
Trichomonas vaginalis	4	4	3	3	44	59
Trichuris trichiura	1	0	1	0	30	29
—Otros	9	2	2	3	82	66
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	13	9	9	9	24	29

Dirección del BES: Odorina Tello Anchuela

Redacción: M.ª Elena Rodríguez Valín

Una copia del Boletín Epidemiológico Semanal está disponible en formato electrónico en la dirección <http://www.isciii.es/jsps/centros/epidemiologia/boletinesSemanal.jsp>

La suscripción del Boletín Epidemiológico Semanal es gratuita.
Solicitudes: Centro Nacional de Epidemiología.

Instituto de Salud Carlos III.

C/. Sinesio Delgado, 6 • 28029 Madrid - España

NIPO: 354-02-003-3

Depósito Legal: M-41502-1978

Imprime: Rumagraf, S.A.

O.T. 45909