

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 39 A 42 (DEL 24/09/06 AL 21/10/06) Y ACUMULADAS EN 2006 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2006	2005
Bacteriemias	79	86	101	107	3.723	3.434
-A.baumannii	1	2	1	1	41	33
-A.hydrophila	0	0	0	0	1	3
-A.sobria	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	3	0	0	1	29	11
-C.coli	0	0	0	0	1	0
-C.difficile	0	0	0	0	1	0
-C.perfringens	0	0	0	0	19	13
-E.cloacae	2	1	1	2	95	67
-E.coli	16	16	23	24	904	895
-E.faecalis	2	3	3	5	138	151
-E.faecium	0	0	1	1	43	53
-H.influenzae	0	0	1	1	26	30
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	2	0
-K.pneumoniae	1	4	6	7	132	124
-Paeruginosa	5	5	1	4	111	118
-P.mirabilis	2	2	1	2	41	49
-S.agalactiae	2	1	1	0	60	65
-S.aureus	14	25	14	15	521	445
-S.epidermidis	5	5	14	7	378	337
-S.hominis	4	3	7	4	191	149
-S.marcescens	2	1	0	3	37	41
-S.pneumoniae	5	4	12	14	327	318
-S.pyogenes	0	0	0	0	29	23
-Staphylococcus coag-	3	1	3	1	29	14
-Valginolyticus	0	0	0	0	1	0
-Y.enterocolitica	0	0	0	0	1	0
.Múltiple	0	5	2	0	109	101
.Otras	12	8	10	15	453	391
Brucelosis	0	0	1	1	11	8
-B.melitensis	0	0	0	0	0	3
-Brucella sp.	0	0	1	1	11	5
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	4	9
-B.burgdorferi	0	0	0	0	4	9
F.tifoidea y paratifoidea	2	2	1	0	28	18
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	2	5
-S.Paratyphi B	0	0	0	0	1	0
-S.Paratyphi C	0	0	0	0	3	0
-S.Typhi	2	2	1	0	22	13
Fiebre Q	1	2	0	1	127	119
-C.burnetii	1	2	0	1	127	119
Fiebre botonosa	3	1	1	0	40	16
-R.conorii	3	1	1	0	40	16
G.E.A.: Salmonelosis	137	103	107	122	3.760	5.927
-S.enteritidis	58	54	47	42	1.705	2.974
-S.kottbus	6	3	9	6	46	0
-S.typhimurium	10	12	15	20	511	703
-Salmonella gr.B	14	6	9	9	257	223
-Salmonella gr.C	2	3	0	3	41	67
-Salmonella gr.C1	1	3	4	3	52	82
-Salmonella gr.C2	2	2	0	3	59	163
-Salmonella gr.D	7	2	3	3	182	229
-Salmonella gr.D1	3	0	1	1	35	45
-Salmonella sp.	26	15	17	29	724	1.216
.Múltiple	3	2	1	1	67	61
.Otras	5	1	1	2	81	164
G.E.A.: Shigelosis	8	2	2	3	111	185
-S.boydii	0	0	0	0	6	3
-S.disenteriae	0	0	0	0	0	3
-S.flexneri	2	0	0	1	35	35
-S.sonnei	4	1	2	2	52	130
-Shigella sp.	2	1	0	0	16	12
.Múltiple	0	0	0	0	2	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	3	5
-V.cholerae NAG	0	0	0	0	0	1
-V.fluviialis	0	0	0	0	0	3
-V.mimicus	0	0	0	0	2	0
-V.parahaemolyticus	0	0	0	0	1	1
G.E.A.: otras bacterias	141	139	137	136	5.563	5.282
-A.caviae	5	5	4	10	221	204

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 39 A 42 (DEL 20/08/06 AL 16/09/06) Y ACUMULADAS EN 2006 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2006	2005
Adenovirus	12	13	14	32	637	649
Adenovirus 40/41	2	2	1	1	28	12
Agente Delta	0	0	0	0	0	2
Astrovirus	1	0	0	6	61	88
Coxsackie B	0	0	0	0	6	1
Coxsackie B 5	0	0	1	1	4	0
Dengue	0	0	0	0	0	1
Echovirus	0	2	0	0	68	16
Echovirus 30	0	0	2	3	7	3
Echovirus 6	0	0	0	3	4	1
Echovirus 9	0	0	0	0	1	0
Enterovirus	3	0	2	0	267	114
Epstein-Barr	10	30	15	15	850	640
Gripe A	0	0	0	0	334	1.118
Gripe B	0	0	0	0	142	323
Hepatitis A	5	3	5	5	206	156
Hepatitis B	1	3	1	0	102	74
Hepatitis C	5	8	2	4	297	204
Herpes simple	0	0	0	1	85	166
Herpes simple tipo 1	5	5	1	4	128	126
Herpes simple tipo 2	1	2	0	4	44	35
Herpesvirus humano 6	0	0	0	0	2	0
Metapneumovirus	0	0	0	0	5	0
Norovirus	0	1	0	0	8	5
Norovirus gr.2	0	0	0	0	4	0
Parainfluenza	0	0	0	1	19	51
Parainfluenza 1	0	0	0	0	4	31
Parainfluenza 2	0	0	0	0	3	9
Parainfluenza 3	1	2	5	8	97	71
Parotiditis	0	2	5	4	106	13
Parvovirus B 19	0	0	1	0	83	30
Respiratorio Sincitial	0	3	6	10	824	728
Rotavirus	9	8	13	22	1.842	1.927
Rubéola	0	0	0	0	10	12
Sarampión	0	0	1	0	14	1
Varicela Zoster	3	0	0	1	62	51
—Otros	0	0	0	0	2	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	15	18	20	20	35	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2006	2005
Ascaris lumbricoides	0	2	1	3	43	35
Blastocystis hominis	4	12	8	10	499	412
Cryptosporidium sp	8	5	3	4	225	95
Echinococcus granulosus	0	0	0	0	9	13
Echinococcus sp.	0	0	0	0	0	2
Entamoeba coli	0	0	0	0	34	47
Entamoeba histolytica	0	0	0	0	12	19
Entamoeba sp	0	0	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	5	7	2	7	219	183
Fasciola hepatica	0	1	0	0	1	0
Giardia lamblia	24	21	20	29	712	463
Heterophyes heterophyes	0	0	0	0	1	2
Leishmania sp	0	0	0	1	12	17
Plasmodium falciparum	1	2	2	5	101	76
Plasmodium malariae	0	0	0	1	2	1
Plasmodium ovale	0	1	0	0	2	7
Plasmodium sp	3	2	1	0	34	3
Plasmodium vivax	0	0	0	0	9	7
Schistosoma haematobium	0	0	1	2	8	4
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	3	1
Taenia saginata	0	0	0	0	29	38
Taenia sp.	2	0	0	1	9	13
Toxoplasma gondii	0	0	1	0	32	43
Trichomonas vaginalis	4	4	3	2	136	105
Trichuris trichiura	0	0	3	4	79	64
—Otros	6	2	2	8	179	165
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	10	13	13	32	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	15	28	10	14	569	663
-Aspergillus niger	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	5	3
-C.uniguttulatus	1	0	0	0	1	0
-Candida albicans	2	2	0	4	68	93
-Candida glabrata	0	2	0	0	7	16
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	1	3	1	0	45	49
-Candida sp.	0	0	0	0	2	2
-Cladosporium sp.	0	0	0	0	1	0
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	0	2	5
-Malassezia furfur	3	0	0	0	23	26
-Microsporium canis	1	2	0	0	15	37
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	4	3
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	1	5	1	2	90	91
-Trichophyton rubrum	4	11	6	7	211	226
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	0	9
.Múltiple	0	0	0	0	7	5
.Otras	2	3	2	1	84	90
Mucosas	0	0	1	0	17	15
-Aspergillus niger	0	0	1	0	3	3
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	4	1
-Candida albicans	0	0	0	0	4	4
-Candida glabrata	0	0	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	0	0	1	4
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	0	4	1
Sistémicas	6	3	7	4	158	125
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	0	2
-Candida albicans	4	0	1	2	57	48
-Candida dubliniensis	0	1	0	0	1	0
-Candida glabrata	0	1	1	0	12	11
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	0	1	2	1	25	26
-Candida sp.	0	0	1	0	3	6
-Cryptococcus neoformans	1	0	0	0	5	5
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	0	0	2	0	17	14
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	0	0	1
-Trichophyton rubrum	0	0	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	1	3	0
.Otras	1	0	0	0	28	11
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	8	6	8	7	18	15

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. 44543