

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 28 A 31 (DEL 06/07/08 AL 02/08/08) Y ACUMULADAS EN 2008 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2008	2007
Bacteriemias	73	68	62	89	2.916	2.979
-A.baumannii	0	0	0	0	13	39
-A.caviae	0	0	0	0	0	1
-A.hydrophila	0	0	0	0	1	2
-A.sobria	0	0	0	0	0	1
-B.catarrhalis	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	1	1	0	0	20	22
-C.perfringens	0	0	0	0	11	17
-E.cloacae	2	2	2	4	56	44
-E.coli	25	15	16	19	662	684
-E.faecalis	3	2	3	4	118	97
-E.faecium	0	1	2	1	37	38
-H.influenzae	0	0	1	1	27	29
-H.influenzae b	0	1	0	0	3	1
-H.parainfluenzae	0	0	0	0	1	1
-K.pneumoniae	4	6	2	5	141	125
-P.aeruginosa	5	4	0	3	103	87
-P.mirabilis	2	0	0	0	24	44
-S.agalactiae	1	2	1	1	49	48
-S.aureus	11	6	10	13	325	346
-S.epidermidis	3	6	8	15	278	335
-S.hominis	3	4	4	3	133	158
-S.marcescens	2	3	3	4	37	24
-S.pneumoniae	5	4	3	5	415	355
-S.pyogenes	1	2	1	0	49	25
-Staphylococcus coag-	0	0	0	0	34	19
-Y.enterocolitica	0	0	1	0	3	0
.Múltiple	1	1	1	1	67	64
.Otras	4	8	4	10	308	373
Brucelosis	0	0	0	0	10	9
-B.melitensis	0	0	0	0	0	4
-Brucella sp.	0	0	0	0	10	5
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	1	5
-B.burgdorferi	0	0	0	0	1	5
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	1	0	11	19
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	0	4
-S.Paratyphi B	0	0	0	0	1	0
-S.Typhi	0	1	1	0	10	14
.Otras	0	0	0	0	0	1
Fiebre Q	3	0	0	1	85	121
-C.burnetii	3	0	0	1	85	121
Fiebre botonosa	0	0	0	0	5	16
-R.conorii	0	0	0	0	5	16
G.E.A.: Salmonelosis	66	161	87	53	1.937	2.228
-S.enteritidis	22	109	47	24	740	958
-S.typhimurium	15	29	13	9	518	392
-Salmonella gr.B	2	1	2	1	143	177
-Salmonella gr.C	0	0	0	2	33	30
-Salmonella gr.C1	1	1	3	2	18	37
-Salmonella gr.C2	1	1	1	0	18	30
-Salmonella gr.D	1	2	3	1	45	86
-Salmonella gr.D1	0	2	0	0	5	27
-Salmonella sp.	19	14	16	12	339	395
.Múltiple	1	1	0	0	10	22
.Otras	4	1	2	2	68	74
G.E.A.: Shigelosis	3	1	2	3	52	57
-S.boydii	0	0	0	0	3	4
-S.disenteriae	0	0	0	0	2	0
-S.flexneri	1	0	1	3	27	27
-S.sonnei	2	1	1	0	15	22
-Shigella sp.	0	0	0	0	5	4
G.E.A.: Vibrio	2	1	1	0	5	2
-V.fluviialis	1	1	0	0	2	1
-V.parahaemolyticus	1	0	0	0	2	1
.Otras	0	0	1	0	1	0
G.E.A.: otras bacterias	89	100	93	106	3.247	3.881
-A.caviae	1	6	1	2	123	142
-A.hydrophila	4	0	6	4	88	107
-A.sobria	1	1	4	0	18	16
-Aeromonas sp.	2	0	0	0	11	4
-C.coli	4	3	2	2	118	113
-C.difficile	2	2	3	1	95	67

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2008	2007
-C.jejuni	68	77	56	68	2.267	2.754
-C.lari	0	0	0	0	1	6
-Campylobacter sp.	6	9	14	18	305	376
-E.coli O157:H7	0	0	1	0	10	8
-E.coli enterotoxigénico	0	0	0	0	0	1
-E.coli verotoxigénico	0	0	0	1	1	0
-Y.enterocolitica	1	2	5	3	128	181
-Y.enterocolitica ser.03	0	0	1	6	59	67
.Múltiple	0	0	0	0	19	36
.Otras	0	0	0	1	4	3
I.T.S.: Gonococia	10	11	11	5	270	310
-N.gonorrhoeae	10	11	11	5	270	310
I.T.S.: Sífilis	6	5	3	1	159	236
-T.pallidum	6	5	3	1	159	236
I.T.S.: otras	5	10	9	8	212	139
-C.trachomatis	5	10	9	8	212	139
Infecciones respiratorias	25	12	13	5	1.341	2.125
-C.pneumoniae	0	0	1	0	24	18
-Chlamydomphila sp.	0	0	0	0	0	19
-H.influenzae	1	0	0	0	28	23
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	1
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	1	0
-M.pneumoniae	9	2	4	1	100	297
-S.pneumoniae	15	10	8	4	1.188	1.766
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
Infección meningocócica	8	2	1	0	132	80
-N.meningitidis	5	1	0	0	22	13
-N.meningitidis gr.A	1	0	0	0	3	1
-N.meningitidis gr.B	2	1	1	0	95	52
-N.meningitidis gr.C	0	0	0	0	11	13
.Otras	0	0	0	0	1	1
Legionelosis	1	1	7	0	105	128
-L.pneumophila	1	1	7	0	105	128
Leptospirosis	0	0	0	0	2	1
-Leptospira sp.	0	0	0	0	2	1
Listeriosis	3	2	1	1	38	51
-L.monocytogenes	3	2	1	1	38	51
Mening.no meningocócicas	0	0	1	0	78	79
-H.influenzae	0	0	0	0	5	4
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	0
-S.agalactiae	0	0	0	0	4	4
-S.pneumoniae	0	0	1	0	65	70
-S.pyogenes	0	0	0	0	2	1
Micobacterias	30	29	38	42	1.018	1.268
-M.africanum	0	0	0	0	2	2
-M.bovis	0	0	0	0	1	1
-M.tuberculosis	30	29	38	42	1.015	1.265
Micobacterias atópicas	1	2	3	0	56	61
-M.abscessus	0	0	0	0	0	1
-M.avium/intracellulare	1	2	2	0	27	22
-M.fortuitum	0	0	1	0	3	1
-M.gordonae	0	0	0	0	7	5
-M.kansasii	0	0	0	0	12	16
-M.marinum	0	0	0	0	1	1
-M.xenopi	0	0	0	0	2	7
.Otras	0	0	0	0	4	8
Otras rickettsiosis	0	0	0	0	0	2
-R.typhi	0	0	0	0	0	2
Tos ferina	8	3	6	9	91	60
-B.pertussis	8	3	6	9	91	60
Tularemia	0	1	0	0	12	3
-F.tularensis	0	1	0	0	12	3
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	33	30	28	29	43	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 LAS 28 A 31 (DEL 06/07/08 AL 02/08/08) Y ACUMULADAS EN 2008 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2008	2007
Adenovirus	3	15	7	7	315	401
Adenovirus 40/41	1	0	1	0	16	5
Astrovirus	0	0	0	0	10	23
Coxsackie A	0	0	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	1	0	3	5
Echovirus	0	0	0	0	3	31
Echovirus 11	0	0	0	0	0	11
Echovirus 30	1	1	2	1	47	3
Echovirus 4	3	4	2	0	18	0
Echovirus 6	0	0	0	0	5	0
Enterovirus	4	3	6	2	65	117
Enterovirus 70/71	0	0	0	0	2	0
Epstein-Barr	10	9	16	22	689	668
Gripe A	0	0	1	1	195	459
Gripe B	0	0	0	0	262	70
Hepatitis A	3	2	3	2	91	98
Hepatitis B	6	0	0	0	33	45
Hepatitis C	1	5	1	1	76	157
Hepatitis E	0	0	0	0	3	0
Herpes simple	1	0	1	4	55	9
Herpes simple tipo 1	7	6	3	1	115	118
Herpes simple tipo 2	2	3	4	1	79	67
Herpesvirus humano 6	1	0	0	0	2	1
Herpesvirus humano 8	0	0	0	0	0	1
Norovirus	0	0	0	0	20	33
Norovirus gr.2	0	0	0	0	0	3
Papilomavirus	0	0	22	14	382	299
Parainfluenza	0	0	0	1	8	8
Parainfluenza 1	0	0	0	0	0	2
Parainfluenza 2	0	0	0	0	2	1
Parainfluenza 3	1	1	0	0	37	19
Parotiditis	10	1	1	0	78	286
Parvovirus B 19	2	0	2	0	39	24
Picornavirus	0	0	0	0	0	1
Respiratorio Sincitial	2	1	0	1	693	681
Rotavirus	2	5	4	3	1.441	1.971
Rubéola	0	0	0	0	1	4
Sarampión	0	0	0	0	2	133
Varicela Zoster	1	3	6	2	56	63
Virus JC	0	0	0	0	1	0
.Otros	0	0	0	0	0	4
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	17	13	11	15	35	33

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2008	2007
Ascaris lumbricoides	0	0	1	4	34	34
Blastocystis hominis	11	7	10	12	393	290
Cryptosporidium sp	0	1	2	2	34	92
Echinococcus granulosus	0	0	0	0	9	15
Entamoeba coli	0	0	0	0	12	19
Entamoeba histolytica	0	0	7	0	18	9
Enterobius vermicularis	3	6	6	3	152	136
Fasciola hepática	1	0	0	0	1	0
Giardia lamblia	21	28	18	6	433	571
Leishmania sp	0	0	0	0	4	11
Plasmodium falciparum	3	0	4	2	39	46
Plasmodium malariae	0	0	0	0	0	2
Plasmodium sp	0	0	0	1	31	54
Plasmodium vivax	0	1	0	0	3	11
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	5	5
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	4	2
Taenia saginata	0	0	1	0	13	18
Taenia solium	0	0	0	0	2	1
Taenia sp.	0	0	0	0	3	9
Toxoplasma gondii	1	1	0	1	34	30
Trichomonas vaginalis	1	5	1	1	80	86
Trichuris trichiura	1	0	2	3	49	63
.Otros	11	9	8	8	202	182
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	10	11	9	30	30

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	11	5	15	8	603	476
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	6	4
-Candida albicans	2	0	0	0	101	80
-Candida glabrata	0	0	0	0	6	5
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	6	1
-Candida parapsilosis	3	0	2	0	34	21
-Candida sp.	0	0	0	0	4	1
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	1	0	0	2	1
-Malassezia furfur	1	0	0	0	8	14
-Microsporum canis	0	0	1	1	28	16
-Microsporum gypseum	0	0	0	0	1	2
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	1	1
-Trichophyt.mentagrophytes	1	0	1	5	80	90
-Trichophyton rubrum	3	2	10	2	247	174
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	3	4
.Múltiple	0	0	0	0	8	4
.Otras	1	2	1	0	67	58
Mucosas	1	1	0	0	18	8
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	2	1
-Aspergillus niger	0	0	0	0	1	0
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	0
-Candida albicans	0	1	0	0	6	3
-Candida glabrata	0	0	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	1	0	0	0	5	3
.Otras	0	0	0	0	3	0
Sistémicas	8	10	10	8	218	132
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	0	24	1
-Aspergillus niger	0	2	0	0	3	0
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	3	0
-Candida albicans	1	2	4	6	85	61
-Candida glabrata	1	2	1	0	32	16
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	0	12
-Candida parapsilosis	5	2	1	1	25	9
-Candida sp.	1	0	1	0	6	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	0	5	2
-Pneumocystis jirovecii	0	1	0	0	6	8
.Múltiple	0	0	0	0	1	2
.Otras	0	1	1	1	28	21
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	8	4	6	5	18	18

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: Graffoffset, S.L.