

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 04 QUE TERMINÓ EL 26 DE ENERO DE 2008

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 04		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 04	
	2008	2007	2008	2007
Bacteriemias	102	94	412	378
-A.baumannii	1	2	2	13
-B.catarrhalis	1	0	1	0
-B.fragilis	2	1	2	3
-C.perfringens	0	0	3	2
-E.cloacae	3	0	12	3
-E.coli	15	17	90	66
-E.faecalis	5	3	16	11
-E.faecium	4	0	5	3
-H.influenzae	2	1	5	4
-H.influenzae b	0	0	1	0
-K.pneumoniae	2	6	13	17
-Paeruginosa	5	3	10	13
-P.mirabilis	2	0	5	3
-S.agalactiae	2	3	7	4
-S.aureus	13	10	42	49
-S.epidermidis	10	8	36	44
-S.hominis	6	4	15	16
-S.marcescens	1	3	3	3
-S.pneumoniae	18	17	65	62
-S.pyogenes	0	2	7	5
-Staphylococcus coag-	2	1	15	2
-Y.enterocolitica	0	0	1	0
.Múltiple	3	1	11	7
.Otras	5	12	45	48
Brucelosis	0	0	2	0
-Brucella sp.	0	0	2	0
Enfermedad de Lyme	0	0	1	2
-B.burgdorferi	0	0	1	2
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	0	1
-S.Paratyphi A	0	0	0	1
Fiebre Q	0	2	3	11
-C.burnetii	0	2	3	11
Fiebre botonosa	0	2	0	4
-R.conorii	0	2	0	4
G.E.A.: Salmonelosis	44	69	184	272
-S.enteritidis	11	30	64	128
-S.typhimurium	13	9	54	31
-Salmonella gr.B	8	5	23	21
-Salmonella gr.C	0	0	2	8
-Salmonella gr.C1	0	0	0	3
-Salmonella gr.C2	3	0	5	5
-Salmonella gr.D	0	7	1	10
-Salmonella gr.D1	0	1	1	5
-Salmonella sp.	8	13	28	46
.Múltiple	0	1	1	3
.Otras	1	3	5	12
G.E.A.: Shigelosis	2	3	7	5
-S.boydii	1	0	1	0
-S.flexneri	1	1	5	1
-S.sonnei	0	1	1	3
-Shigella sp.	0	1	0	1
G.E.A.: otras bacterias	118	148	354	490
-A.caviae	5	8	12	15
-A.hydrophila	2	4	9	13
-A.sobria	0	0	1	0
-Aeromonas sp.	0	0	2	0
-C.coli	4	5	17	18
-C.difficile	2	1	9	11
-C.jejuni	80	103	241	353
-C.lari	0	1	0	1
-Campylobacter sp.	15	18	34	47
-E.coli O157:H7	0	1	0	1
-Y.enterocolitica	5	3	14	19
-Y.enterocolitica ser.03	4	3	12	8
.Múltiple	0	1	2	4
.Otras	1	0	1	0
I.T.S.: Gonococia	8	7	32	26
-N.gonorrhoeae	8	7	32	26
I.T.S.: Sifilis	5	12	9	43
-T.pallidum	5	12	9	43
I.T.S.: otras	8	1	27	10
-C.trachomatis	8	1	27	10
Infecciones respiratorias	55	123	283	427
-C.pneumoniae	0	0	2	1
-Chlamydomphila sp.	0	2	0	6
-H.influenzae	1	0	6	4
-Haemophilus sp.	1	0	1	0
-M.pneumoniae	4	6	20	32
-S.pneumoniae	49	115	254	384
Infección meningocócica	6	2	35	16
-N.meningitidis	0	0	2	0
-N.meningitidis gr.B	5	2	32	11
-N.meningitidis gr.C	1	0	1	4
.Otras	0	0	0	1
Legionelosis	3	1	21	14
-L.pneumophila	3	1	21	14
Leptospirosis	0	0	0	1
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Listeriosis	0	1	4	5
-L.monocytogenes	0	1	4	5
Mening.no meningocócicas	2	2	16	10
-S.agalactiae	1	0	2	1
-S.pneumoniae	1	2	14	9
Micobacterias	44	32	92	117
-M.africanum	0	1	0	1
-M.bovis	0	0	0	1
-M.tuberculosis	44	31	92	115
Micobacterias atípicas	2	5	4	6
-M.abscessus	0	1	0	1
-M.avium/intracellulare	0	3	1	4
-M.gordonae	1	1	1	1
.Otras	1	0	2	0
Tos ferina	1	1	7	2
-B.pertussis	1	1	7	2
Tularemia	2	0	4	0
-F.tularensis	2	0	4	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	38	37	41	40

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 04 QUE TERMINÓ EL 26 DE ENERO DE 2008

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 04		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 04	
	2008	2007	2008	2007
Adenovirus	17	13	53	55
Adenovirus 40/41	1	0	1	2
Astrovirus	0	2	2	7
Echovirus	0	0	0	2
Echovirus 11	0	0	0	1
Echovirus 30	1	0	2	0
Enterovirus	1	3	3	4
Epstein-Barr	23	14	96	67
Gripe A	16	73	121	161
Gripe B	19	2	43	4
Hepatitis A	2	3	9	9
Hepatitis B	1	3	3	6
Hepatitis C	2	11	8	24
Herpes simple	2	0	11	0
Herpes simple tipo 1	5	1	9	8
Herpes simple tipo 2	2	1	7	11
Norovirus	1	1	8	2
Norovirus gr.2	0	0	0	2
Papilomavirus	16	5	32	43
Parainfluenza	0	0	1	0
Parainfluenza 2	0	0	0	1
Parainfluenza 3	1	1	3	3
Parotiditis	5	1	11	16
Parvovirus B 19	3	0	7	1
Respiratorio Sincitial	70	68	424	369
Rotavirus	141	248	550	910
Sarampión	0	4	1	73
Varicela Zoster	2	1	4	9
—Otros	0	0	0	1
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	26	26	27	31

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 04		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 04	
	2008	2007	2008	2007
Cutáneas y Subcutáneas	26	10	84	55
-Aspergillus sp.	1	0	1	0
-Candida albicans	0	1	12	5
-Candida glabrata	3	0	3	1
-Candida guilliermondii	1	0	2	0
-Candida parapsilosis	1	1	4	4
-Candida sp.	0	0	1	1
-Cryptococcus sp.	0	0	1	0
-Malassezia furfur	0	0	2	3
-Microsporum canis	0	0	5	6
-Trichophyt.mentagrophytes	5	4	16	11
-Trichophyton rubrum	10	3	32	17
.Múltiple	2	1	2	2
.Otras	3	0	3	5
Mucosas	1	0	1	0
-Aspergillus sp.	1	0	1	0
Sistémicas	7	11	20	22
-Aspergillus fumigatus	0	0	4	0
-Candida albicans	5	4	8	9
-Candida guilliermondii	0	3	0	6
-Candida parapsilosis	1	2	3	3
-Candida sp.	1	0	1	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	1
-Pneumocystis jirovecii	0	0	1	0
.Otras	0	2	2	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	8	12	11

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 04		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 04	
	2008	2007	2008	2007
Ascaris lumbricoides	5	0	8	6
Blastocystis hominis	20	12	48	33
Cryptosporidium sp	2	3	3	11
Echinococcus granulosus	0	1	0	1
Entamoeba coli	1	0	3	3
Enterobius vermicularis	2	6	17	17
Giardia lamblia	12	27	38	74
Leishmania sp	0	0	2	2
Plasmodium falciparum	0	2	2	6
Plasmodium malariae	0	1	0	1
Plasmodium sp	0	1	1	9
Plasmodium vivax	0	0	1	0
Schistosoma haematobium	2	1	2	1
Taenia saginata	2	0	6	0
Taenia sp.	0	0	1	1
Toxoplasma gondii	1	0	6	2
Trichomonas vaginalis	4	5	6	9
Trichuris trichiura	2	4	2	14
—Otros	8	9	18	24
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	11	15	17	21

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: Litografía Arte, S. L.