

## Microorganismos notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM). Años 2006 y 2005.

- o [Bacterias](#)
- o [Virus](#)
- o [Hongos](#)
- o [Parásitos](#)

Tabla 1. Principales bacterias notificadas al Sistema de Información Microbiológica(SIM). Total anual para el año 2006 y comparación con el año 2005

ENFERMEDAD/AGENTE	Total Anual	
	2006	2005
<b>Bacteriemias</b>		
A.baumannii	66	38
A.caviae	1	0
A.hydrophila	2	3
A.sobria	1	0
B.fragilis	31	18
C.coli	1	0
C.perfringens	28	14
E.cloacae	109	80
E.coli	1194	1095
E.faecalis	175	174
E.faecium	54	60
H.influenzae	42	32
H.influenzae b	3	3
Haemophilus sp.	1	0
K.pneumoniae	195	148
P.aeruginosa	150	154
P.mirabilis	58	61
R.pickettii	1	0
S.agalactiae	69	79
S.aureus	649	558
S.epidermidis	491	424
S.hominis	255	206
S.marcescens	48	43
S.pneumoniae	464	378
S.pyogenes	36	27
Staphylococcus coag	40	17
V.alginolyticus	1	0

Múltiple	136	130
Otras	582	466
<b>Total</b>	<b>4883</b>	<b>4208</b>
<b>Brucelosis</b>		
B.melitensis	1	3
Brucella sp.	12	6
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>9</b>
<b>Enfermedad de Lyme</b>		
B.burgdorferi	4	9
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>F.tifoidea y paratifoidea</b>		
S.Paratyphi A	3	5
S.Paratyphi B	2	2
S.Typhi	23	16
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>23</b>
<b>Fiebre Q</b>		
C.burnetii	145	134
<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>134</b>
<b>Fiebre botonosa</b>		
R.conorii	51	16
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>16</b>
<b>G.E.A.: Salmonelosis</b>		
S.enteritidis	2170	3548
S.kottbus	80	0
S.typhimurium	674	854
Salmonella gr.B	346	275
Salmonella gr.C	51	74
Salmonella gr.C1	73	105
Salmonella gr.C2	84	177
Salmonella gr.D	231	260
Salmonella gr.D1	44	55
Salmonella sp.	1140	1398
Múltiple	87	74
Otras	137	184
<b>Total</b>	<b>5117</b>	<b>7004</b>
<b>G.E.A.: Shigelosis</b>		
S.boydii	9	3
S.disenteriae	0	3
S.flexneri	44	48
S.sonnei	69	147
Shigella sp.	24	16

Múltiple	2	2
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>219</b>
<b>G.E.A.: Vibrio</b>		
V.cholerae NAG	0	1
V.fluvialis	0	3
V.mimicus	2	0
V.parahaemoliticus	4	1
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>G.E.A.: otras bacterias</b>		
A.caviae	281	269
A.hydrophila	108	142
A.sobria	36	32
Aeromonas sp.	39	24
C.coli	124	162
C.difficile	93	81
C.jejuni	4926	4626
Campylobacter sp.	731	676
E.coli E.H.	1	0
E.coli E.P.	1	0
E.coli E.T.	0	1
E.coli O157:H7	12	16
Y.enterocolitica	255	176
Y.enterocolitica ser.03	114	149
Múltiple	100	84
Otras	21	29
<b>Total</b>	<b>6842</b>	<b>6467</b>
<b>I.T.S.: Gonococia</b>		
N.gonorrhoeae	353	177
Múltiple	5	4
<b>Total</b>	<b>358</b>	<b>181</b>
<b>I.T.S.: Sifilis</b>		
T.pallidum	756	520
<b>Total</b>	<b>756</b>	<b>520</b>
<b>I.T.S.: otras</b>		
C.trachomatis	139	148
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>148</b>
<b>Infecciones respiratorias</b>		
C.pneumoniae	67	121
Chlamydia sp.	0	27
Chlamydophila sp.	27	0
H.influenzae	46	49
H.influenzae b	1	2

Haemophilus sp.	1	0
M.pneumoniae	312	279
S.pneumoniae	2000	1742
Múltiple	1	6
Otras	2	3
<b>Total</b>	<b>2457</b>	<b>2229</b>
<b>Infección meningocócica</b>		
N.meningitidis	29	32
N.meningitidis gr.A	1	0
N.meningitidis gr.B	91	88
N.meningitidis gr.C	5	25
Otras	2	3
<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>148</b>
<b>Legionelosis</b>		
L.bozemanii	1	0
L.pneumophila	415	453
<b>Total</b>	<b>416</b>	<b>453</b>
<b>Leptospirosis</b>		
L.icterohaemorrhagiae	3	0
Leptospira sp.	0	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Listeriosis</b>		
L.monocytogenes	78	79
Múltiple	0	1
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>80</b>
<b>Mening.no meningocócicas</b>		
H.influenzae	6	4
H.influenzae b	0	2
S.agalactiae	9	9
S.pneumoniae	92	72
S.pyogenes	1	1
Otras	1	0
<b>Total</b>	<b>109</b>	<b>88</b>
<b>Micobacterias</b>		
M.africanum	3	3
M.bovis	5	4
M.tuberculosis	2156	2175
<b>Total</b>	<b>2164</b>	<b>2182</b>
<b>Micobacterias atípicas</b>		
M.abscessus	5	4
M.avium/intracellulare	94	100

M.fortuitum	15	22
M.gordonae	21	19
M.kansasii	44	91
M.marinum	1	4
M.xenopi	10	16
Múltiple	0	1
Otras	25	34
<b>Total</b>	<b>215</b>	<b>291</b>
<b>Otras rickettsiosis</b>		
R.typhi	1	4
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Tos ferina</b>		
B.pertussis	71	37
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>37</b>
<b>Número de laboratorios declarantes</b>	<b>41</b>	<b>42</b>

[Volver a indice](#)

Tabla 2. Principales virus notificados al SIM. Total anual para el año 2006 y comparación con el año 2005

<b>VIRUS</b>	<b>Total Anual</b>	
	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Adenovirus	824	840
Adenovirus 40/41	39	13
Agente Delta	0	2
Astrovirus	78	100
Coxsackie B	6	1
Coxsackie B 5	6	0
Dengue	0	1
Echovirus	78	22
Echovirus 11	2	0
Echovirus 30	21	23
Echovirus 6	17	2
Echovirus 9	1	0
Enterovirus	286	137
Epstein-Barr	1010	841
Gripe A	354	1130
Gripe B	142	330
Hepatitis A	257	192
Hepatitis B	123	101
Hepatitis C	422	265
Herpes simple	106	199
Herpes simple tipo 1	152	145
Herpes simple tipo 2	69	42
Herpesvirus humano 6	3	0
Metapneumovirus	5	0
Norovirus	9	5
Norovirus gr.2	4	1
Parainfluenza	23	63
Parainfluenza 1	4	47
Parainfluenza 2	5	20
Parainfluenza 3	136	86
Parotiditis	139	13
Parvovirus B 19	89	34
Reovirus	2	0
Respiratorio Sincitial	2145	1960
Rotavirus	2673	3138
Rubeola	12	15
Sarampión	30	1
Varicela Zoster	77	53
Otros	3	4
<b>Número de laboratorios declarantes</b>	<b>35</b>	<b>40</b>

[Volver a indice](#)

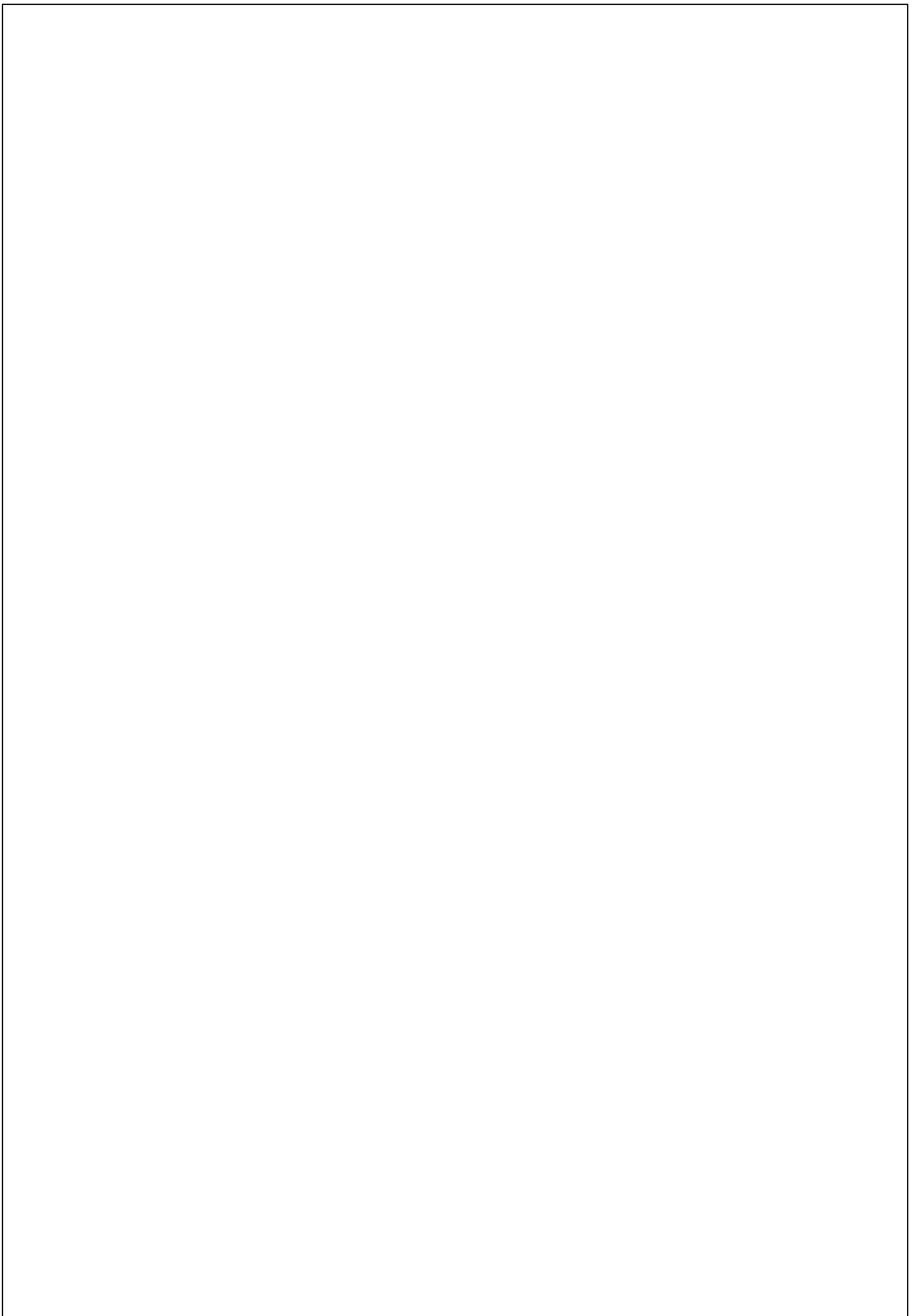


Tabla 3. Principales hongos notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM). Total anual para el año 2006 y comparación con el año 2005

<b>MICOSIS</b>	<b>Total Anual</b>	
	<b>2006</b>	<b>2005</b>
<b>Cutáneas y Subcutáneas</b>		
Aspergillus fumigatus	0	1
Aspergillus niger	1	1
Aspergillus sp.	7	6
C.uniguttulatus	1	0
Candida albicans	93	118
Candida glabrata	7	20
Candida guilliermondii	2	7
Candida parapsilosis	62	64
Candida sp.	2	2
Cladosporium sp.	1	0
Cryptococcus laurentii	1	0
Epidermophyton floccosum	3	5
Malassezia furfur	25	29
Microsporum canis	27	42
Microsporum gypseum	4	6
Rhodotorula rubra	1	0
Trichophyt.mentagrophytes	106	105
Trichophyton rubrum	252	261
Trichosporon sp.	2	13
Múltiple	12	8
Otras	101	109
<b>Total</b>	<b>710</b>	<b>797</b>
<b>Mucosas</b>		
Aspergillus niger	5	4
Aspergillus sp.	4	1
Candida albicans	6	4
Candida glabrata	0	1
Candida parapsilosis	2	6
Candida sp.	1	0
Múltiple	1	1
Otras	5	1
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>18</b>
<b>Sistémicas</b>		
Aspergillus fumigatus	1	2
Candida albicans	80	61
Candida dubliniensis	1	0
Candida glabrata	14	13
Candida guilliermondii	6	0
Candida parapsilosis	40	34



Candida sp.	6	7
Cryptococcus neoformans	8	7
Cryptococcus sp.	1	0
Pneumocystis jirovecii	22	18
Trichophyt.mentagrophytes	0	1
Trichophyton rubrum	0	1
Múltiple	4	0
Otras	36	18
<b>Total</b>	<b>219</b>	<b>162</b>
<b>Número de laboratorios declarantes</b>	<b>20</b>	<b>16</b>

[Volver a indice](#)

Tabla 4. Principales parásitos notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM). Total anual para el año 2006 y comparación con el año 2005.

PARASITOS	Total Anual	
	2006	2005
Anisakis	1	0
Ascaris lumbricoides	0	0
Blastocystis hominis	583	545
Cryptosporidium sp	262	108
Echinococcus granulosus	11	14
Echinococcus sp.	0	2
Entamoeba coli	48	54
Entamoeba histolytica	13	23
Entamoeba sp	4	0
Enterobius vermicularis	0	0
Fasciola hepatica	1	0
Giardia lamblia	0	0
Heterophyes heterophyes	1	2
Leishmania sp	18	19
Plasmodium falciparum	127	99
Plasmodium malariae	3	2
Plasmodium ovale	3	7
Plasmodium sp	49	3
Plasmodium vivax	14	9
Schistosoma haematobium	9	5
Schistosoma mansoni	3	3
Taenia saginata	42	43
Taenia sp.	11	18
Toxoplasma gondii	41	48
Trichomonas vaginalis	0	0
Trichuris trichiura	0	0
Otros	232	189
<b>Número de laboratorios declarantes</b>	<b>27</b>	<b>28</b>

[Volver a indice](#)