

# Microorganismos notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM).

Años 2001 y 2000.

- Bacterias
- Virus
- Hongos
- Parásitos

Tabla 1. Principales bacterias notificadas al Sistema de Información Microbiológica (SIM) en la semana 52 que terminó el 29 de diciembre de 2001; total anual para ese mismo año y comparación con la información correspondiente al mismo periodo del año 2000.

Enfermedad/Agente	Semana 52		Total anual	
	2001	2000	2001	2000
<b>Bacteriemias</b>				
<i>A.anitratus</i>	0	0	1	1
<i>A.baumannii</i>	1	1	55	51
<i>A.hydrophila</i>	0	0	0	2

<i>A.viridans</i>	0	0	1	0
<i>Aeromonas sp.</i>	0	0	1	0
<i>B.catarrhalis</i>	0	0	1	1
<i>B.fragilis</i>	0	0	18	23
<i>C.perfringens</i>	0	0	9	15
<i>E.cloacae</i>	1	0	59	51
<i>E.coli</i>	14	12	772	654
<i>E.faecalis</i>	0	1	101	96
<i>E.faecium</i>	2	0	25	16
<i>H.influenzae</i>	2	1	35	25
<i>H.influenzae b</i>	0	0	2	0
<i>K.pneumoniae</i>	0	1	84	68
<i>L.monocytogenes</i>	0	1	43	10
<i>Listeria sp.</i>	0	0	0	1
<i>Nocardia sp.</i>	0	0	0	1
<i>P.aeruginosa</i>	3	2	123	95
<i>P.mirabilis</i>	2	0	53	42
<i>S.agalactiae</i>	0	0	73	44
<i>S.aureus</i>	13	8	438	454
<i>S.epidermidis</i>	3	5	276	275
<i>S.marcescens</i>	1	1	28	27
<i>S.pneumoniae</i>	7	2	304	185
<i>S.pyogenes</i>	1	0	21	20
<i>Staphylococcus coag-</i>	11	3	355	310
<i>Y.enterocolitica</i>	0	0	3	1
Múltiple	0	0	86	79
Otras	8	7	483	415
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>45</b>	<b>3450</b>	<b>2962</b>
<b>Botulismo</b>				
<i>C.botulinum</i>	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Brucelosis</b>				
<i>B.abortus</i>	0	0	0	1

<i>B.melitensis</i>	0	0	10	18
<i>Brucella sp.</i>	0	1	41	57
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>76</b>
<b>E.T.S.: Gonococia</b>				
<i>N.gonorrhoeae</i>	1	2	86	76
Múltiple	0	0	3	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>76</b>
<b>E.T.S.: Sifilis</b>				
<i>T.pallidum</i>	3	5	151	120
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>151</b>	<b>120</b>
<b>E.T.S.: otras</b>				
<i>C.trachomatis</i>	0	3	84	91
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>84</b>	<b>91</b>
<b>Enfermedad de Lyme</b>				
<i>B.burgdorferi</i>	0	0	5	7
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>F.tifoidea y paratifoidea</b>				
<i>S.paratyphi A</i>	0	0	1	1
<i>S.paratyphi B</i>	0	0	1	4
<i>S.typhi</i>	0	0	8	25
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Fiebre Q</b>				
<i>C.burnetii</i>	3	0	105	65
Múltiple	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>66</b>
<b>Fiebre botonosa</b>				
<i>R.conorii</i>	0	2	38	44
Otras	0	0	1	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>44</b>
<b>G.E.A.: Salmonelosis</b>				
<i>S.enteritidis</i>	22	55	4276	3010
<i>S.typhimurium</i>	2	14	638	657
<i>S.virchow</i>	0	0	6	10

<i>Salmonella</i> gr.B	8	7	372	414
<i>Salmonella</i> gr.C	0	2	78	90
<i>Salmonella</i> gr.C1	1	0	86	97
<i>Salmonella</i> gr.C2	0	1	80	84
<i>Salmonella</i> gr.D	3	5	475	580
<i>Salmonella</i> gr.D1	2	0	239	48
<i>Salmonella</i> gr.E	0	0	4	15
<i>Salmonella</i> sp.	7	11	1425	1178
Múltiple	1	0	166	141
Otras	2	1	89	99
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>96</b>	<b>7934</b>	<b>6423</b>
<b>G.E.A.: Shigelosis</b>				
<i>S.boydii</i>	0	0	6	3
<i>S.disenteriae</i>	0	0	1	3
<i>S.flexneri</i>	0	2	46	47
<i>S.sonnei</i>	0	0	38	66
<i>Shigella</i> sp.	0	1	3	16
Múltiple	0	0	2	6
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>96</b>	<b>141</b>
<b>G.E.A.: Vibrio</b>				
<i>V.alginolyticus</i>	0	0	0	1
<i>V.cholerae</i> NAG	0	0	2	3
<i>V.cholerae</i> O1 Ogawa	0	0	0	1
<i>V.fluvialis</i>	0	0	1	2
<i>V.parahaemoliticus</i>	0	0	0	6
Múltiple	0	0	1	0
Otras	0	1	0	2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>G.E.A.: otras bacterias</b>				
<i>A.caviae</i>	6	2	355	320
<i>A.hydrophila</i>	3	1	131	91
<i>A.sobria</i>	0	1	49	40
<i>Aeromonas</i> sp.	0	0	22	25

<i>C.coli</i>	0	2	115	189
<i>C.difficile</i>	2	0	55	30
<i>C.jejuni</i>	52	69	4943	5015
<i>Campylobacter sp.</i>	11	11	946	809
<i>E.coli</i>	0	0	5	4
<i>E.coli</i> EH	0	0	0	1
<i>E.coli</i> EP	0	0	2	1
<i>E.coli</i> O157	0	0	13	10
<i>E.faecalis</i>	0	0	0	1
<i>P.aeruginosa</i>	1	0	9	5
<i>S.aureus</i>	1	0	18	19
<i>Y.enterocolitica</i>	6	6	345	339
<i>Y.enterocolitica</i> ser.03	2	4	159	113
Múltiple	0	0	120	118
Otras	0	1	49	47
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>97</b>	<b>7336</b>	<b>7177</b>
<b>Infecciones respiratorias</b>				
<i>A.baumannii</i>	1	1	9	11
<i>B.catarrhalis</i>	0	0	2	4
<i>B.fragilis</i>	0	0	0	1
<i>C.perfringens</i>	0	0	1	0
<i>C.pneumoniae</i>	2	2	118	85
<i>Chlamydia sp.</i>	0	3	36	39
<i>E.cloacae</i>	1	0	2	2
<i>E.coli</i>	0	0	8	9
<i>E.faecalis</i>	0	0	2	4
<i>H.influenzae</i>	0	0	45	64
<i>H.influenzae</i> b	0	0	1	3
<i>K.pneumoniae</i>	1	0	6	7
<i>M.catarrhalis</i>	0	0	6	0
<i>M.pneumoniae</i>	4	4	202	131
<i>Mycoplasma sp.</i>	0	0	21	26
<i>N.asteroides</i>	0	0	3	1

<i>N.farcinica</i>	0	0	0	2
<i>Nocardia sp.</i>	0	0	0	2
<i>P.aeruginosa</i>	0	0	8	12
<i>P.mirabilis</i>	0	0	1	0
<i>S.agalactiae</i>	0	0	1	0
<i>S.aureus</i>	1	0	29	26
<i>S.epidermidis</i>	0	0	3	3
<i>S.marcescens</i>	0	0	2	1
<i>S.pneumoniae</i>	21	6	615	441
<i>S.pyogenes</i>	12	10	469	187
<i>Staphylococcus coag-</i>	0	0	1	1
Múltiple	0	0	19	33
Otras	0	0	45	36
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>1655</b>	<b>1131</b>
<b>Infección meningocócica</b>				
<i>N.meningitidis</i>	0	0	16	27
<i>N.meningitidis</i> gr.A	0	0	1	0
<i>N.meningitidis</i> gr.B	3	3	79	110
<i>N.meningitidis</i> gr.C	0	0	16	48
Otras	0	0	3	5
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>115</b>	<b>190</b>
<b>Legionelosis</b>				
<i>L.pneumophila</i>	4	5	208	171
<i>Legionella sp.</i>	0	0	0	6
Múltiple	0	0	2	0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>210</b>	<b>177</b>
<b>Leptospirosis</b>				
<i>L.canicola</i>	0	0	1	2
<i>L.icterohaemorrhagiae</i>	0	0	4	3
<i>L.pomona</i>	0	0	0	1
<i>Leptospira sp.</i>	0	0	3	5
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
<b>Mening.no meningocócicas</b>				

<i>A.baumannii</i>	0	0	0	5
<i>Campylobacter sp.</i>	0	0	0	1
<i>E.coli</i>	0	0	1	1
<i>E.faecalis</i>	0	0	0	1
<i>E.faecium</i>	0	0	1	0
<i>H.influenzae</i>	0	1	8	4
<i>H.influenzae b</i>	0	0	2	3
<i>K.pneumoniae</i>	0	0	1	0
<i>L.monocytogenes</i>	0	0	12	21
<i>Listeria sp.</i>	0	0	0	1
<i>S.agalactiae</i>	0	0	5	7
<i>S.aureus</i>	0	0	2	1
<i>S.epidermidis</i>	0	0	0	1
<i>S.marcescens</i>	0	0	1	0
<i>S.pneumoniae</i>	2	1	63	53
<i>S.pyogenes</i>	0	0	2	1
<i>Staphylococcus coag-</i>	0	0	1	2
Múltiple	0	0	0	2
Otras	0	1	6	3
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>107</b>
<b>Micobacterias</b>				
<i>M.africanum</i>	0	0	0	1
<i>M.bovis</i>	0	0	3	5
<i>M.tuberculosis</i>	17	18	1867	1997
Múltiple	0	0	2	3
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>1872</b>	<b>2006</b>
<b>Micobacterias atípicas</b>				
<i>M.avium/intracellulare</i>	0	2	47	59
<i>M.fortuitum</i>	0	0	6	5
<i>M.gordonae</i>	0	0	19	16
<i>M.kansasii</i>	1	1	105	127
<i>M.marinum</i>	0	0	4	7
<i>M.xenopi</i>	0	0	22	19

Múltiple	0	0	0	5
Otras	0	0	8	8
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>211</b>	<b>246</b>
<b>Micobacterias sp</b>				
<i>Mycobacterium sp.</i>	0	0	4	6
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Psitacosis</b>				
<i>C.psittaci</i>	0	1	5	6
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Tos ferina</b>				
<i>B.pertussis</i>	1	0	10	52
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>52</b>
<b>Tularemia</b>				
<i>F.tularensis</i>	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Número de laboratorios</b>				
<b>declarantes</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>46</b>

[Regresar a página anterior](#)

Tabla 2. Principales virus notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM) en la semana 52 que terminó el 29 de diciembre de 2001; total anual para ese mismo año y comparación con la información correspondiente al mismo periodo del año 2000.

Virus	Semana 52		Total anual	
	2001	2000	2001	2000
Adenovirus	14	6	399	395
Adenovirus 40/41	2	0	12	7
Agente Delta	1	1	6	6



Astrovirus	1	1	7	30
Citomegalovirus	11	25	869	707
Coxsackie B	0	1	13	20
Coxsackie B 5	0	0	0	5
Echovirus	4	0	452	316
Echovirus 30	0	0	3	0
Echovirus 6	0	0	1	0
Enterovirus	2	3	251	484
Epstein-Barr	23	10	1300	1184
Gripe A	22	3	179	1146
Gripe B	5	0	73	15
Hepatitis A	0	2	179	145
Hepatitis B	0	5	121	100
Hepatitis C	14	7	664	845
Herpes simple	1	1	67	47
Herpes simple tipo 1	4	4	122	97
Herpes simple tipo 2	0	0	38	53
Herpesvirus humano 6	1	0	8	1
Herpesvirus humano 8	0	0	4	2
Papilomavirus	0	0	282	219
Parainfluenza	0	1	17	7
Parainfluenza 1	1	0	42	13
Parainfluenza 2	0	0	11	6
Parainfluenza 3	2	0	87	56
Parotiditis	0	4	115	145
Parvovirus B 19	1	0	66	74
Polio tipo II	0	0	1	0
Reovirus	0	0	1	4
Respiratorio Sincitial	173	237	1753	2885
Rinovirus	0	0	58	17
Rotavirus	78	41	2564	2262
Rubéola	0	0	15	23
Sarampión	0	1	6	1

Varicela Zoster	1	1	62	41
Virus JC	0	0	1	0
Otros	0	0	3	0
<b>Número de laboratorios</b>				
<b>declarantes</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>39</b>

[Regresar a página anterior](#)

Tabla 3. Principales hongos notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM) en la semana 52 que terminó el 29 de diciembre de 2001, total anual para ese mismo año y comparación con la información correspondiente al mismo periodo del año 2000.

	Semana 52		Total anual	
	2001	2000	2001	2000
<b>Micosis</b>				
<b>Cutáneas y Subcutáneas</b>				
<i>Aspergillus fumigatus</i>	0	0	1	0
<i>Aspergillus niger</i>	0	0	1	1
<i>Aspergillus sp.</i>	0	0	3	2
<i>C.uniguttulatus</i>	0	0	0	2
<i>Candida albicans</i>	2	1	108	120
<i>Candida glabrata</i>	2	0	9	7
<i>Candida guilliermondii</i>	0	0	9	18
<i>Candida magnoliae</i>	0	0	2	0
<i>Candida parapsilosis</i>	3	1	158	179
<i>Candida sp.</i>	0	0	14	30
<i>Cryptococcus laurentii</i>	0	0	1	12
<i>Cryptococcus luteolus</i>	0	0	0	1
<i>Cryptococcus neoformans</i>	0	0	0	1
<i>Epidermophyton floccosum</i>	0	0	11	8

<i>Malassezia furfur</i>	0	0	23	26
<i>Microsporium canis</i>	0	1	47	60
<i>Microsporium gypseum</i>	0	0	3	4
<i>Rhodotorula pilimanae</i>	0	0	1	0
<i>Rhodotorula rubra</i>	0	1	8	9
<i>Trichophyt. mentagrophytes</i>	0	0	84	61
<i>Trichophyton rubrum</i>	1	1	118	110
<i>Trichosporon sp.</i>	0	0	0	3
Múltiple	0	0	10	13
Otras	2	2	95	95
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>706</b>	<b>762</b>
<b>Mucosas</b>				
<i>Aspergillus fumigatus</i>	1	0	12	6
<i>Aspergillus glaucus</i>	0	0	1	0
<i>Aspergillus niger</i>	2	0	35	29
<i>Aspergillus sp.</i>	0	0	2	10
<i>Candida albicans</i>	5	2	45	54
<i>Candida glabrata</i>	0	0	2	2
<i>Candida guilliermondii</i>	0	0	2	1
<i>Candida parapsilosis</i>	4	1	61	35
<i>Candida sp.</i>	0	0	9	13
<i>Rhodotorula rubra</i>	0	0	0	1
Múltiple	0	0	1	13
Otras	7	4	79	47
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>249</b>	<b>211</b>
<b>Sistémicas</b>				
<i>Aspergillus fumigatus</i>	0	0	10	8
<i>Aspergillus niger</i>	0	0	0	1
<i>Aspergillus sp.</i>	0	0	0	1
<i>Candida albicans</i>	0	0	69	49
<i>Candida glabrata</i>	0	0	9	4
<i>Candida guilliermondii</i>	0	0	0	3
<i>Candida parapsilosis</i>	0	0	41	39

<i>Candida sp.</i>	0	0	6	7
<i>Cryptococcus neoformans</i>	0	0	16	5
<i>Cryptococcus sp.</i>	0	0	1	0
<i>Pneumocystis carinii</i>	0	0	23	28
Múltiple	0	0	2	3
Otras	0	0	14	13
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>161</b>
<b>Número de laboratorios</b>				
<b>declarantes</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>20</b>

[Regresar a página anterior](#)

Tabla 4. Principales parásitos notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM) en la semana 52 que terminó el 29 de diciembre de 2001, total anual para ese mismo año y comparación con la información correspondiente al mismo periodo del año 2000.

Parásitos	Semana 52		Total anual	
	2001	2000	2001	2000
<i>Anisakis</i>	0	0	5	1
<i>Ascaris lumbricoides</i>	0	0	37	37
<i>Blastocystis hominis</i>	1	5	378	308
<i>Chilomastix mesnili</i>	0	0	2	1
<i>Cryptosporidium sp</i>	0	0	88	54
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	0	0	0	1
<i>Echinococcus granulosus</i>	0	1	10	38
<i>Entamoeba coli</i>	0	0	37	32
<i>Entamoeba histolytica</i>	2	0	15	3
<i>Entamoeba sp</i>	0	0	2	0

<i>Enterobius vermicularis</i>	1	1	197	243
<i>Fasciola hepatica</i>	0	0	2	1
<i>Giardia lamblia</i>	4	7	561	508
<i>Leishmania donovani</i>	0	0	3	4
<i>Leishmania sp</i>	0	0	26	16
<i>Plasmodium falciparum</i>	5	4	114	102
<i>Plasmodium malariae</i>	0	0	8	3
<i>Plasmodium ovale</i>	0	0	7	10
<i>Plasmodium sp</i>	0	0	10	16
<i>Plasmodium vivax</i>	0	0	38	29
<i>Schistosoma haematobium</i>	0	0	1	0
<i>Schistosoma mansoni</i>	0	0	2	1
<i>Taenia saginata</i>	0	1	29	19
<i>Taenia sp.</i>	0	0	39	29
<i>Toxocara canis</i>	0	0	1	4
<i>Toxoplasma gondii</i>	0	1	58	61
<i>Trichomonas vaginalis</i>	2	3	168	164
<i>Trichuris trichiura</i>	0	0	72	35
Otros	1	1	122	92
<b>Número de laboratorios</b>				
<b>declarantes</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>36</b>

[Regresar a página anterior](#)