

SISTEMA DE  
INFORMACIÓN  
MICROBIOLÓGICA  
DEL PAÍS VASCO

2014

---

DATOS  
AGREGADOS POR  
ÁREA SANITARIA

SIMCAPV



SIMCAPV 2014	AREA SANITARIA			Total
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	
Adenovirus	23	14	64	101
Bartonella spp	0	0	1	1
Bordetella pertussis	0	333	94	427
Borrelia burgdorferi	0	0	7	7
<b>Campylobacter</b>	<b>245</b>	<b>1010</b>	<b>695</b>	<b>1950</b>
Campylobacter coli	3	61	45	109
Campylobacter fetus	1	3	2	6
Campylobacter jejuni	210	773	588	1571
Campylobacter spp	31	173	59	263
Campylobacter upsaliensis	0	0	1	1
<b>Chlamydia</b>	<b>24</b>	<b>313</b>	<b>383</b>	<b>720</b>
Chlamydia pneumoniae	17	2	16	35
Chlamydia trachomatis	7	311	367	685
Coxiella burnetti	31	3	39	73
Cryptosporidium <sup>1</sup>	0	100	0	100
E. Coli enterohemorrágico	0	8	0	8
Echinococcus granulosus	11	0	0	11
Entamoeba histolytica	0	1	3	4
<b>Enterovirus</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>79</b>
Enterovirus	0	57	0	57
Enterovirus coxackie	0	0	1	1
Enterovirus echovirus	0	0	6	6
Enterovirus enterovirus	0	0	15	15
Fasciola hepática	1	0	0	1
Francisella tularensis	0	0	1	1
Haemophilus influenzae	2	2	7	11
Hepatitis A	3	6	8	17
Hepatitis B	0	4	7	11
Herpes simple tipo 2	0	52	119	171
<b>Legionella</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>59</b>
Legionella pneumophila	5	22	30	57
Legionella pneumophila SG1	0	2	0	2
Listeria monocytogenes	5	14	12	31
<b>Micobacterias</b>	<b>36</b>	<b>113</b>	<b>146</b>	<b>295</b>
Mycobacterium abscesus	0	0	2	2
Mycobacterium africanum	0	1	0	1
Mycobacterium avium	3	0	0	3
Mycobacterium avium complex	0	0	9	9
Mycobacterium bovis	0	7	1	8
Mycobacterium complex	0	2	121	123
Mycobacterium fortuitum	0	0	1	1



Mycobacterium gordonae	0	0	1	1
Mycobacterium intracellulare	0	0	4	4
Mycobacterium kansasii	0	0	7	7
Mycobacterium spp	0	1	0	1
Mycobacterium tuberculosis	30	102	0	132
Mycobacterium xenopi	3	0	0	3
Mycoplasma pneumoniae	19	5	34	58
Neisseria gonorrhoeae	9	68	188	265
Neisseria meningitidis	0	3	7	10
Neisseria meningitidis	0	1	0	1
Neisseria meningitidis B	0	2	6	8
Neisseria no grupada	0	0	1	1
Norovirus <sup>1</sup>	0	664	0	664
Parotiditis	0	0	26	26
Plasmodium	10	17	20	47
Plasmodium falciparum	3	15	20	38
Plasmodium ovale	0	2	0	2
Plasmodium spp	7	0	0	7
Rotavirus	61	540	177	778
Salmonella	112	307	296	615
Salmonella arizonae	0	1	0	1
Salmonella chester	0	0	1	1
Salmonella choleraesuis	0	0	1	1
Salmonella enterica	0	0	44	44
Salmonella enteritidis	14	104	77	195
Salmonella grupo B	9	3	4	16
Salmonella grupo C	22	1	19	42
Salmonella grupo D	6	0	0	6
Salmonella grupo E	0	1	0	1
Salmonella hadar	0	1	0	1
Salmonella infantis	0	0	1	1
Salmonella montevideo	0	1	0	1
Salmonella newport	0	13	2	15
Salmonella paratyphi A	0	0	1	1
Salmonella paratyphi B	0	0	1	1
Salmonella spp	8	63	13	84
Salmonella typhimurium	53	119	132	204
Shigella	1	49	18	68
Shigella boydii	0	1	0	1
Shigella dysenteriae	0	1	0	1
Shigella flexneri	0	11	8	19
Shigella sonnei	1	31	10	42
Shigella spp	0	5	0	5
Staphylococcus aureus meticilin resistente <sup>2</sup>	254	149	989	1392



Streptococcus	17	114	117	248
Streptococcus agalactiae	0	2	2	4
Streptococcus pneumoniae	15	82	100	197
Streptococcus pyogenes	2	30	15	47
Taenia	0	7	10	17
Taenia saginata	0	7	9	16
Taenia solium	0	0	1	1
Treponema pallidum	10	13	53	76
Vibrio fluvialis	0	0	1	1
Virus gripal	0	176	403	579
Virus sin tipar	0	10	0	10
Virus gripal A	0	165	403	568
virus gripal B	0	1	0	1
Virus respiratorio sincitial	5	422	130	557
Yersinia	14	23	32	69
Yersinia enterocolitica	14	23	30	67
Yersinia intermedia	0	0	1	1
Yersinia spp	0	0	1	1
<b>Total</b>	<b>898</b>	<b>4611</b>	<b>4139</b>	<b>9648</b>

<sup>1</sup> Datos del Hospital Universitario Donostia.

<sup>2</sup> No incluye datos del Hospital Universitario Donostia



El SIMCAPV funciona de manera estable desde 1993 y quedó incorporado al Sistema de Vigilancia Epidemiológica creado mediante el Decreto 312/1996 del Gobierno Vasco.

El Sistema de Información Microbiológica de la Comunidad Autónoma del País Vasco (SIMCAPV) tiene como objetivo recoger datos sobre la patología infecciosa en la CAPV confirmada por laboratorio de acuerdo a una lista establecida previamente, que permite unificar los criterios de declaración de todos los laboratorios, para así proporcionar información específica e imprescindible para la vigilancia epidemiológica (Las variaciones metodológicas de los distintos sistemas de información pueden originar diferencias en la contabilización de casos)

Lista de microorganismos a declarar:

**BACTERIAS:** Bartonella spp, Bordetella pertussis, Borrelia burgdorferi, Borrelia recurrentis, Brucella spp, Campylobacter spp, Corynebacterium diphtheriae, Coxiella burnetii, Chlamydomphila pneumoniae, Chlamydia psittaci, Chlamydia trachomatis, Escherichia coli enterohemorrágica, Francisella tularensis, Haemophilus ducreyi, Haemophilus influenzae, Legionella pneumophila, Leptospira spp, Listeria monocytogenes, Mycoplasma pneumoniae, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Salmonella typhi y paratyphi, Salmonella spp, Shigella spp, Staphylococcus aureus meticilin resistente, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Treponema pallidum, Vibrio cholerae, Vibrio spp, Yersinia spp.

**MICOBACTERIAS:** Complejo Mycobacterium tuberculosis y otras micobacterias.

**VIRUS:** Adenovirus, enterovirus, herpes simple tipo 2, poliovirus, rotavirus, virus de la gripe, hepatitis A, hepatitis B, hepatitis delta, parotiditis, rubéola, sarampión, respiratorio sincitial.

**PARÁSITOS:** Entamoeba histolytica, Echinococcus granulosus, Fasciola hepática, Leishmania spp, Plasmodium spp, Taenia spp, Toxoplasma gondii, Trichinella spiralis.