

SISTEMA DE  
INFORMACIÓN  
MICROBIOLÓGICA  
DEL PAÍS VASCO

2015

DATOS  
AGREGADOS POR  
ÁREA SANITARIA

SIMCAPV



SIMCAPV 2015		AREA SANITARIA			Total
		Araba	Bizkaia	Gipuzkoa	
Adenovirus	Adenovirus	57	106	6	169
Bartonella	Bartonella spp	0	1	0	1
Bordetella	Bordetella pertussis	0	974	846	1820
Borrelia	Borrelia burgdorferi	0	20	0	20
Campylobacter	Campylobacter coli	0	37	71	108
	Campylobacter fetus	0	4	5	9
	Campylobacter jejuni	233	766	800	1799
	Campylobacter spp	100	72	168	340
	Campylobacter upsaliensis	0	0	3	3
Chlamydia	Chlamydia trachomatis	0	451	378	829
Chlamydophila	Chlamydophila pneumoniae	19	26	2	47
Coxiella	Coxiella burnetti	3	18	19	40
Cryptosporidium <sup>1</sup>	Cryptosporidium sp	0	0	241	241
E. Coli	E. Coli verotoxigénica	0	1	10	11
Echinococcus	Echinococcus granulosus	5	2	0	7
Entamoeba	Entamoeba histolytica	0	1	0	1
Enterovirus	Enterovirus sp	0	0	103	103
	Enterovirus echo no tipado	0	6	0	6
	Enterovirus enterovirus	0	4	0	4
Francisella	Francisella tularensis	0	2	0	2
Haemophilus	Haemophilus influenzae	1	0	3	4
Hepatitis	Hepatitis A	4	8	2	14
	Hepatitis B	0	11	2	13
Herpes simple	Herpes simple tipo 2	0	153	73	226
Legionella	Legionella pneumophila	10	38	44	92
Leishmania	Leishmania sp	0	1	0	1
Leptospira	Leptospira sp	0	1	0	1
Listeria	Listeria monocytogenes	2	19	9	30



Micobacterias					
	Mycobacterium abscesus	0	5	0	5
	Mycobacterium africanum	0	0	1	1
	Mycobacterium avium	2	0	0	2
	Mycobacterium avium complex	0	9	0	9
	Mycobacterium bovis	0	2	2	4
	Mycobacterium chelonae	0	2	0	2
	Mycobacterium fortuitum	0	1	1	2
	Mycobacterium intracellulare	0	10	0	10
	Mycobacterium kansasii	5	10	0	15
	Mycobacterium lentiflavum	0	6	0	6
	Mycobacterium margaritense	0	3	0	3
	Mycobacterium mycobacterium spp	0	0	1	1
	Mycobacterium otra especie	0	3	0	3
	Mycobacterium tuberculosis	32	0	75	107
	Mycobacterium tuberculosis complex	0	86	0	86
	Mycobacterium xenopi	3	0	0	3
Mycoplasma					
	Mycoplasma pneumoniae	112	59	0	171
Neisseria					
	Neisseria gonorrhoeae	25	196	128	349
	Neisseria meningitidis B	1	4	8	13
	Neisseria meningitidis C	0	1	3	4
	Neisseria meningitidis no tipada	0	3	0	3
Norovirus <sup>1</sup>					
	Norovirus	0	0	709	709
Parotiditis (Paramyxovirus)					
	Parotiditis sp	0	14	8	22
Plasmodium					
	Plasmodium falciparum	0	21	12	33
	Plasmodium ovale	0	1	1	2
	Plasmodium spp	5	2	1	8
	Plasmodium vivax	0	0	2	2
Rotavirus					
	Rotavirus sp	108	319	496	923
Salmonella					
	Salmonella arizonae	0	2	0	2
	Salmonella bovis-morbificans	0	0	2	2
	Salmonella braenderup	0	1	0	1
	Salmonella choleraesuis	1	0	0	1
	Salmonella coeln	0	0	1	1
	Salmonella enterica	0	52	0	52
	Salmonella enteritidis	28	56	48	132
	Salmonella grupo B	0	6	0	6
	Salmonella grupo C	19	14	5	38
	Salmonella hadar	0	1	1	2
	Salmonella litchfield	0	0	3	3
	Salmonella london	0	1	0	1
	Salmonella mbandaka	0	0	4	4
	Salmonella mikawasima	0	0	1	1
	Salmonella montevideo	0	0	2	2
	Salmonella muenchen	0	1	0	1
	Salmonella newport	0	4	4	8
	Salmonella ohio	0	0	2	2
	Salmonella otra especie	0	0	3	3



	Salmonella paratyphi A	1	1	0	2
	Salmonella paratyphi B	0	0	1	1
	Salmonella Pomona	0	0	2	2
	Salmonella spp	8	27	32	67
	Salmonella san-diego	0	0	1	1
	Salmonella thompson	0	0	1	1
	Salmonella typhi	0	2	0	2
	Salmonella typhimurium	62	150	156	368
	Salmonella veneziana	0	0	4	4
Shigella					
	Shigella boydii	0	1	0	1
	Shigella flexneri	0	5	14	19
	Shigella sonnei	0	8	23	31
	Shigella spp	0	0	2	2
Staphylococcus aureus					
	SRAM sp	386	1039	70	1495
Streptococcus					
	Streptococcus agalactiae	0	0	1	1
	Streptococcus pneumoniae	25	109	81	215
	Streptococcus pyogenes	5	12	12	29
Taenia					
	Taenia saginata	0	2	8	10
	Taenia sp	0	3	5	8
Treponema					
	Treponema pallidum	0	48	27	75
Trichinella					0
	Trichinella spiralis	0	1	0	1
Virus gripal					
	Virus no tipado	4	2	0	6
	Virus gripal A	45	305	0	350
	Virus gripal AH3	0	0	5	5
	virus gripal B	22	183	2	207
Virus respiratorio sincitial					
	VRS no tipado	62	391	526	979
Yersinia					
	Yersinia enterocolitica	14	33	40	87
	Yersinia kristensenii	0	1	0	1
<b>Total</b>		<b>1409</b>	<b>5940</b>	<b>5322</b>	<b>12671</b>

1 Datos del Hospital Universitario Donostia.

2 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, Chlamydophila 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.