

# SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA DEL PAÍS VASCO

---

**SIMCAPV**

**DATOS 2011 AGREGADOS POR  
ÁREA SANITARIA**



SIM 2011 CAPV	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
Adenovirus	15	59	83	157
Bartonella spp	0	0	11	11
Bordetella pertussis	2	9	26	37
Borrelia burgdorferi	0	1	2	3
Brucella melitenses	0	0	1	1
Campylobacter	284	873	678	1835
coli	3	3	1	7
fetus	3	0	0	3
jejuni	140	812	640	1592
lari	6	0	0	6
spp	132	57	37	226
upsaliensis	0	1	0	1
Chlamydia	19	144	316	479
spp	0	1	0	1
psittaci	0	0	1	1
trachomatis	13	128	292	433
pneumoniae	2	7	5	14
Coxiella burnetti	1	6	11	18
E. Coli enterohemorrágico	0	2	0	2
Echinococcus granulosus	3	0	5	8
Entamoeba histolytica	0	0	2	2
Enterovirus	4	114	30	148
spp	0	114	0	114
coxackie	0	0	3	3
echovirus	0	0	15	15
enterovirus	0	0	11	11
Fasciola hepática otra especie	4	0	1	5
Haemophilus	2	3	17	22
influenzae	2	2	17	21
influenzae b	0	1	0	1
Hepatitis	6	14	30	50
A	5	5	15	25
B	1	9	15	25
Herpes simple tipo 2	0	42	98	140
Legionella pneumophila	7	41	41	89
Leishmania spp	0	0	2	2
Leptospira	0	1	0	1
Listeria monocytogenes	4	11	25	40



	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
<b>Mycobacterium</b>	43	129	161	333
spp	1	0	2	3
avium	0	1	3	4
avium complex	1	1	3	5
bovis	2	5	0	7
clelonae	0	2	3	5
complex	0	8	25	33
fortuitum	0	1	0	1
gordonae	0	6	4	10
intracellulare	0	0	4	4
kansassi	1	1	9	11
marinum	0	0	1	1
simiae	0	0	1	1
tuberculosis	38	104	106	248
<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	54	38	63	155
<b>Neisseria gonorrhoeae</b>	10	68	162	240
<b>Neisseria meningitidis</b>	1	14	16	31
N. meningitidis B	0	9	10	19
N. meningitidis C	1	1	0	2
N. meningitidis W 135	0	1	0	1
N. meningitidis Y	0	1	0	1
N. no grupada	0	2	6	8
<b>Otras Micobacterias</b>	0	0	1	1
<b>Parotiditis</b>	1	59	102	162
<b>Plasmodium</b>	10	10	15	35
falciparum	7	9	12	28
ovale	0	1	1	2
spp	0	0	2	2
vivax	3	0	0	3
<b>Rotavirus</b>	95	379	342	816
<b>Salmonella</b>	142	531	335	1008
agona	0	0	1	1
braenderup	0	2	0	2
entérica	0	0	33	33
enteritidis	18	339	147	504
grupo B	36	7	10	53
grupo C	11	3	18	32
grupo D	66	1	2	69
hadar	0	5	0	5
infantis	0	0	2	2



	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
litchfield	0	1	0	1
newport	0	1	1	2
ohio	0	0	1	1
otra especie	0	2	2	4
paratyphi A	2	0	0	2
paratyphi B	0	1	10	11
spp	6	50	27	83
typhi y paratyphi	0	2	4	6
typhimurium	3	117	77	197
Sarampion	1	9	6	16
Shigella	1	12	3	16
flexneri	0	3	2	5
sonnei	1	9	1	11
Staphylococcus aureus metilicilin resistente <sup>1</sup>	132	227	1019	1378
Streptococcus	36	119	157	312
agalactiae	1	13	1	15
pneumoniae	30	91	128	249
pyogenes	5	15	28	48
Taenia	2	16	26	40
saginata	0	9	2	11
spp	2	5	10	17
Treponema pallidum	72	6	106	184
Trichinella spiralis	0	0	1	1
Varicela	0	1	0	1
Vibrio cholerae 01	0	0	1	1
Vibrio parahaemolyticus	0	0	1	1
Virus gripal	1	67	265	333
No tipado	1	3	7	11
tipo A	0	48	243	291
tipo B	0	16	15	31
Virus respiratorio sincitial	33	344	149	526
Yersinia enterocolitica	27	45	39	111
	<b>1004</b>	<b>3384</b>	<b>4316</b>	<b>8704</b>

<sup>1</sup> No incluidos los datos del Hospital de Txagorritxu y Hospital Universitario Donostía.



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 burnetti, *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.