

SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA DEL PAÍS VASCO

SIMCAPV

**DATOS 2013 AGREGADOS POR
ÁREA SANITARIA**



SIM 2013 CAPV	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
Adenovirus	17	30	42	89
Bartonella	0	2	2	4
hensela	0	2	0	2
spp	0	0	2	2
Bordetella pertussis	0	145	40	185
Borrelia burgdorferi no tiene	5	3	3	11
Brucella	1	0	1	2
Campylobacter	244	944	744	1932
coli	0	49	8	57
fetus	0	2	0	2
jejuni	132	777	680	1589
lari	5	0	0	5
spp	107	116	55	278
upsaliensis	0	0	1	1
Chlamydia	32	282	413	727
pneumoniae (Chlamydophila pneumoniae)	8	3	20	31
trachomatis	24	279	393	696
Coxiella burnetti	16	3	33	52
E. Coli enterohemorrágico	0	0	2	2
Echinococcus granulosus	8	0	4	12
Enterovirus	8	43	24	75
spp	8	43	0	51
coxackie	0	0	2	2
echovirus	0	0	15	15
enterovirus	0	0	7	7
Fasciola hepática	1	0	0	1
Haemophilus	3	8	5	16
influenzae	3	7	5	15
influenzae b	0	1	0	1
Hepatitis	6	14	39	59
A	4	7	23	34
B	2	6	16	24
C	0	1	0	1
Herpes simple tipo 2	0	45	129	174
Legionella pneumophila	9	30	37	76
Leishmania spp	0	0	2	2
Leptospira	0	0	1	1
Listeria monocytogenes	10	21	19	50



	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
Mycobacterium	28	86	153	267
avium	1	0	0	1
avium complex	0	1	12	13
bovis	0	3	1	4
clelonae	0	0	2	2
complex	0	5	124	129
fortuitum	0	1	0	1
gordonae	1	0	0	1
kansassi	1	0	10	11
spp	2	2	4	8
tuberculosis	23	74	0	97
Mycoplasma pneumoniae	31	3	32	66
Neisseria gonorrhoeae	28	61	111	200
Neisseria meningitidis	1	8	10	19
N. meningitidis B	1	5	7	13
N. meningitidis C	0	0	1	1
N. meningitidis Y	0	2	0	2
no grupada	0	1	2	3
Parotiditis	0	344	115	459
Plasmodium	20	10	28	58
falciparum	13	5	25	43
ovale	0	0	1	1
spp	6	4	2	12
vivax	1	1	0	2
Rotavirus	88	441	204	733
Salmonella	128	509	286	923
arizonae	0	0	2	2
braenderup	0	1	0	1
enterica	0	0	30	30
enteritidis	4	308	101	413
grupo B	50	7	11	68
grupo C	9	8	11	28
grupo D	43	4	2	49
hadar	0	16	0	16
infantis	0	1	1	2
newport	0	3	0	3
otra especie	0	3	0	3
paratyphi A	0	1	0	1
paratyphi B	0	1	3	4
spp	11	48	9	68



	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
typhi	1	0	3	4
typhimurium	10	108	113	231
Shigella	0	13	10	23
boydii	0	0	2	2
flexneri	0	7	4	11
sonnei	0	6	4	10
Staphylococcus aureus metiliclin resistente ¹	206	253	1073	1532
Streptococcus	15	83	126	224
agalactiae	0	3	3	6
pneumoniae	7	66	104	177
pyogenes	8	14	19	41
Taenia	0	12	10	22
saginata	0	10	9	19
spp	0	2	1	3
Treponema pallidum	72	4	64	140
Vibrio	0	1	2	3
fluvialis	0	0	1	1
parahaemolyticus	0	1	1	2
Virus gripal	1	129	175	305
Sin tipar	1	3	0	4
A	0	58	63	121
B	0	68	112	180
Virus respiratorio sincitial	58	413	223	694
Yersinia	18	57	22	97
enterocolítica	18	57	20	95
frederiksenii	0	0	1	1
intermedia	0	0	1	1
	1054	3997	4184	9235

¹ 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, *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.