

SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA DEL PAÍS VASCO

SIMCAPV

**DATOS 2010 AGREGADOS POR
ÁREA SANITARIA**



SIM 2010 CAPV	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
Adenovirus	18	13	81	112
Bartonella	0	0	4	4
Bartonella henselae	0	1	2	3
Bordetella pertussis	0	2	2	4
Borrelia burgdorferi	1	1	1	3
Brucella	0	0	1	1
Campylobacter	277	854	613	1744
coli	5	0	9	14
fetus	0	0	2	2
jejuni	156	844	568	1568
spp	116	10	34	160
Chlamydia	18	90	265	373
pneumoniae (Chlamydophila pneumoniae)	7	14	17	38
spp	0	0	2	2
trachomatis	11	76	246	333
Coxiella burnetti	14	10	32	56
E. Coli enterohemorrágico	1	15	0	16
Echinococcus granulosus	3	0	4	7
Entamoeba histolytica	1	0	8	9
Enterovirus	0	28	42	70
spp	0	28	0	28
coxackie	0	0	4	4
echovirus	0	0	23	23
enterovirus	0	0	15	15
Fasciola hepática	2	0	1	3
Haemophilus	0	5	13	18
influenzae	0	2	13	15
influenzae b	0	3	0	3
Hepatitis	16	16	68	100
A	12	5	37	54
B	4	10	31	45
C	0	1	0	1
Herpes simple tipo 2	0	31	96	127
Legionella pneumophila	11	44	46	101
Leishmania	0	0	4	4
Leptospira	0	0	1	1
Listeria monocytogenes	0	8	13	21
Mycobacterium	28	125	160	313



	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
africanum	2	0	0	2
avium	0	3	4	7
avium complex	0	1	1	2
bovis	0	5	0	5
clelonae	0	3	3	6
complex	0	2	25	27
fortuitum	0	2	0	2
gordonae	0	2	0	2
intracellulare	0	0	8	8
kansassi	2	6	12	20
marinum	0	0	1	1
spp	0	4	1	5
tuberculosis	24	97	104	225
xenopi	0	0	1	1
Mycoplasma pneumoniae	44	26	44	114
Neisseria meningitidis	2	12	11	25
N. meningitidis A	0	0	1	1
N. meningitidis B	2	11	9	22
N. meningitidis C	0	1	1	2
Neisseria gonorrhoeae	17	46	129	192
Neisseria no grupada	0	0	3	3
Neisseria (otras)	0	2	0	2
Otras Micobacterias	0	0	2	2
Otros microorganismos	0	2	0	2
Parotiditis	0	0	9	9
Plasmodium	11	4	11	26
falciparum	8	4	8	20
spp	3	0	0	3
vivax	0	0	3	3
Rotavirus	93	440	307	840
Salmonella	137	489	336	962
arizonae	0	0	1	1
braenderup	0	1	0	1
E london	0	1	0	1
enterica	0	0	31	31
enteritidis	9	312	192	513
grupo B	7	2	7	16
grupo C	8	7	15	30
grupo D	110	1	1	112
montevideo	0	1	0	1



	AREA SANITARIA			
	Araba	Gipuzkoa	Bizkaia	Total
newport	0	3	0	3
otras	1	4	1	6
paratyphi A	0	1	1	2
spp	1	48	16	65
typhi y paratyphi	0	1	1	2
typhimurium	1	107	70	178
Sarampion	0	0	1	1
Shigella	4	9	12	25
dysenteriae	0	1	0	1
flexneri	2	4	5	11
sonnei	2	4	6	12
spp	0	0	1	1
Staphylococcus aureus meticilin resistente ¹	80	314	945	1339
Streptococcus agalactiae	0	7	7	14
Streptococcus pneumoniae	15	93	123	231
Streptococcus pyogenes	3	8	19	30
Taenia	2	28	29	59
saginata	0	19	19	38
spp	2	9	10	21
Toxoplasma	0	2	0	2
Treponema pallidum	67	23	106	196
Trichinella spiralis	0	0	1	1
Vibrio fluvialis	0	0	1	1
Virus gripal	0	153	38	191
Sin tipar	0	4	0	4
A	0	93	37	130
B	0	56	1	57
Virus respiratorio sincial	0	365	209	574
Yersinia enterocolitica	20	59	36	115
	885	3325	3836	8046

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, *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.