



Comisión
Zoonosis

Diagnóstico Departamental de las Zoonosis y Enfermedades de Transmisión Vectorial (ETV)

Departamentos: COLONIA Y SAN JOSE

Responsable: Dra. Yanela Purtscher

Cuadro diagnóstico departamento: COLONIA

Casos Evento / Enfermedad	2020		2021		2022		2023		2024
	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	4	0	3	6	4	0	1	2	7
Hantavirus	2	0	2	0	3	0	0	1	0
Dengue/Zika/ChikV	0	0	0	0	0	0	1	1	27 (3)*
Rabia Animal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mordidos	150	123	114	111	116	121	143	128	157
Hidatidosis	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Fiebre Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0

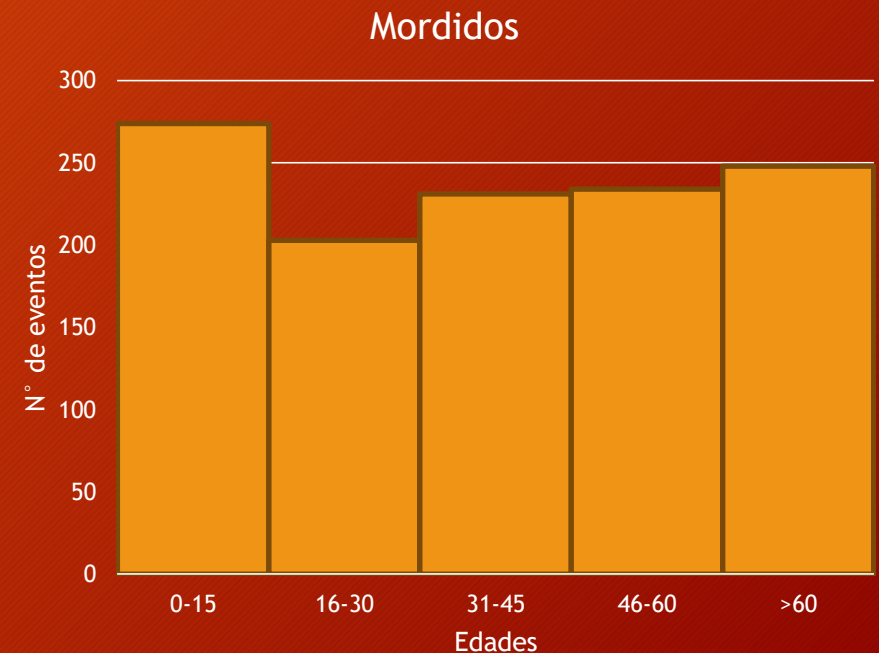
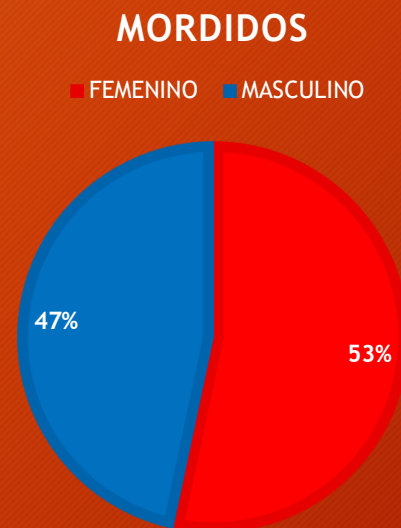
Fallecimientos Evento / Enfermedad	2020		2021		2022		2023		2024
	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre
Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hantavirus	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Análisis de los principales eventos

Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico.

- Media: 265 eventos anuales. Tasa anual 215 eventos/100.000 hab.

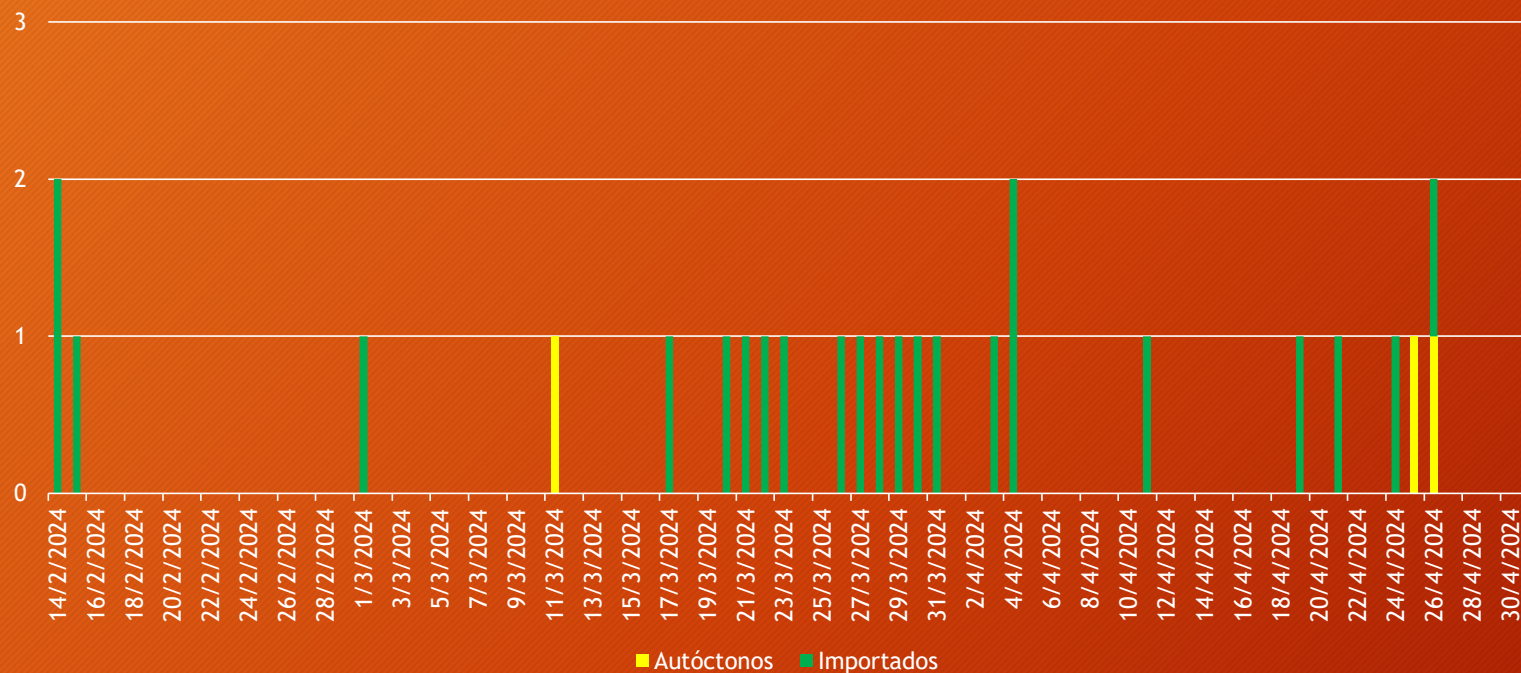
CIUDAD	mordidos	población	tasa anual cada 100.000 hab
COLONIA	571	26231	484
ROSARIO	139	10.085	306
NUEVA HELVECIA	134	10.630	280
TARARIRAS	104	6.632	348
JUAN LACAZE	82	12.816	142
VALDENSE	65	3.235	446
CARMELO	38	18041	47
FLORENCIO SANCHEZ	18	3.716	108
NUEVA PALMIRA	2	9.857	4
OMBÚES DE LAVALLE	0	3.390	0
OTROS	23	18570	27
S/D	16		
TOTAL	1192	123203	215



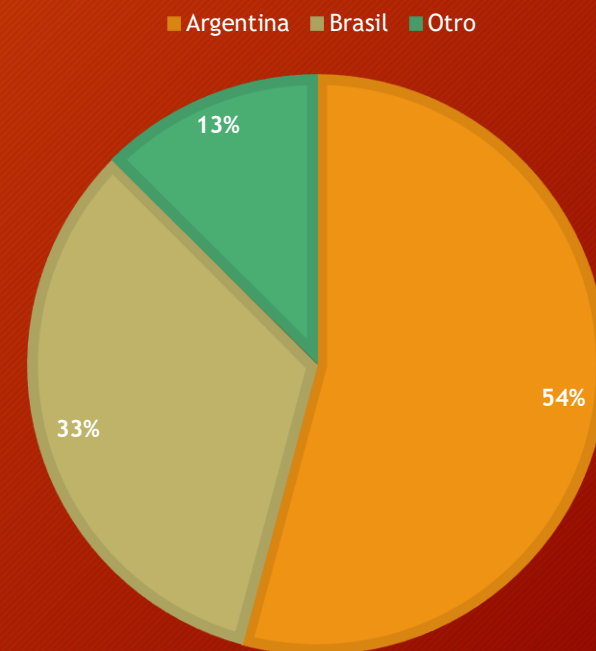
Análisis de los principales eventos

Dengue

Casos de Dengue 2024



PAIS DE ORIGEN IMPORTADOS

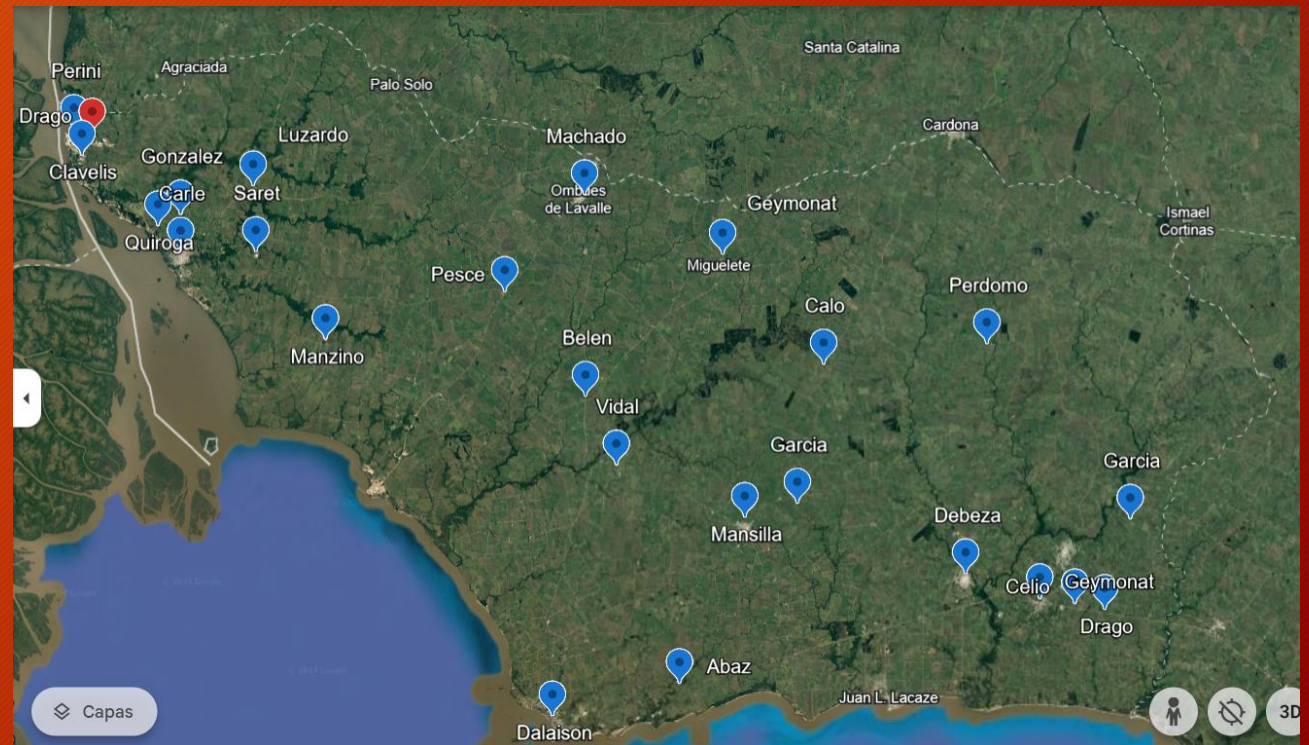


Análisis de los principales eventos

Leptospirosis

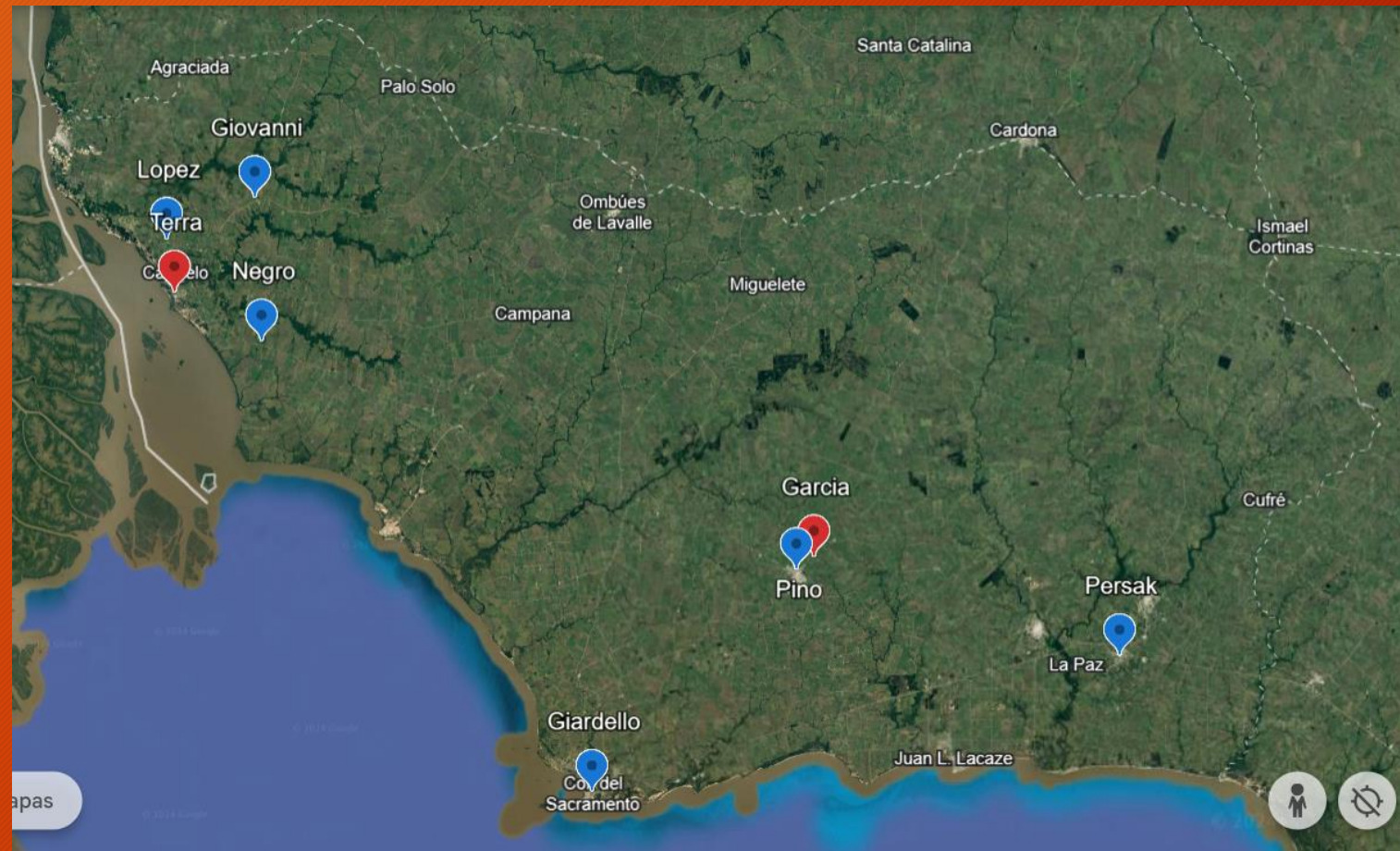
Media: 6 casos anuales
Tasa: 5 casos cada 100.000 hab.

Leptospirosis en Colonia	Ene-24	Feb-24	Mar-24	Abr-24	May-24	Jun-24
Casos confirmados	0	1	1	4	0	1
Precipitaciones	40	68	402	152	13	12



Análisis de los principales eventos

Hantavirus



Cuadro diagnóstico departamento: SAN JOSE

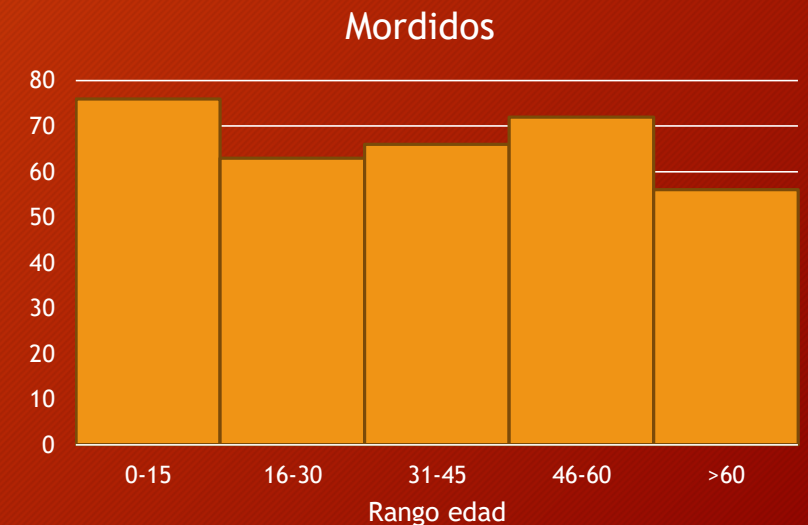
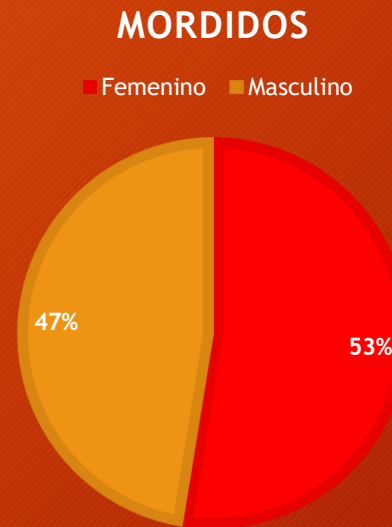
Casos Evento/Enfermedad	2020		2021		2022		2023		2024
	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	1	2	3	3	1	0	0	1	4
Hantavirus	0	0	0	1	2	0	0	0	1
Dengue/Zika/ChikV	1	0	0	0	0	1(*1)	5	0	23(*16)
Rabia animal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mordidos	40	44	19	23	17	37	39	51	63
Hidatidosis	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Fiebre Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fallecidos Evento/Enfermedad	2020		2021		2022		2023		2024
	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre
Hantavirus	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Análisis de los principales eventos

Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico.

- Media: 74 eventos anuales. Tasa anual 68 eventos/100.000 hab.

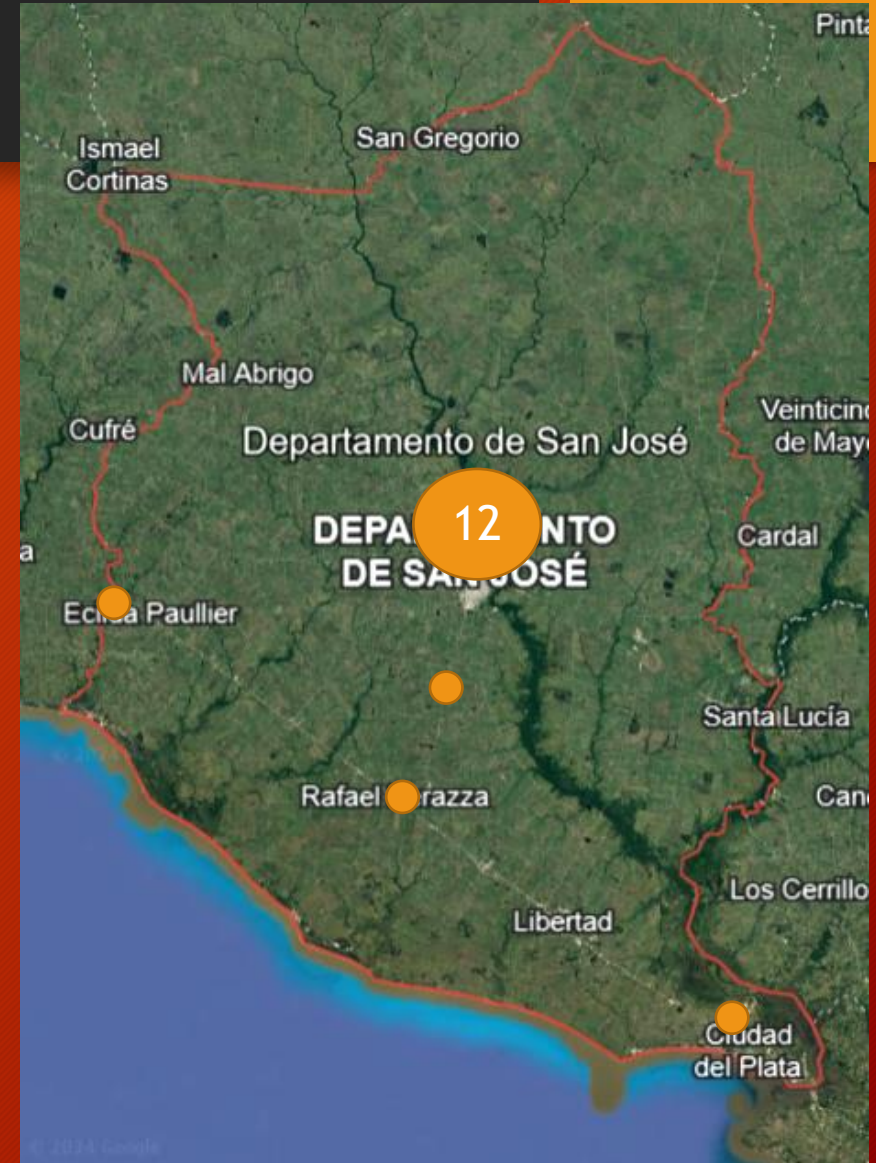
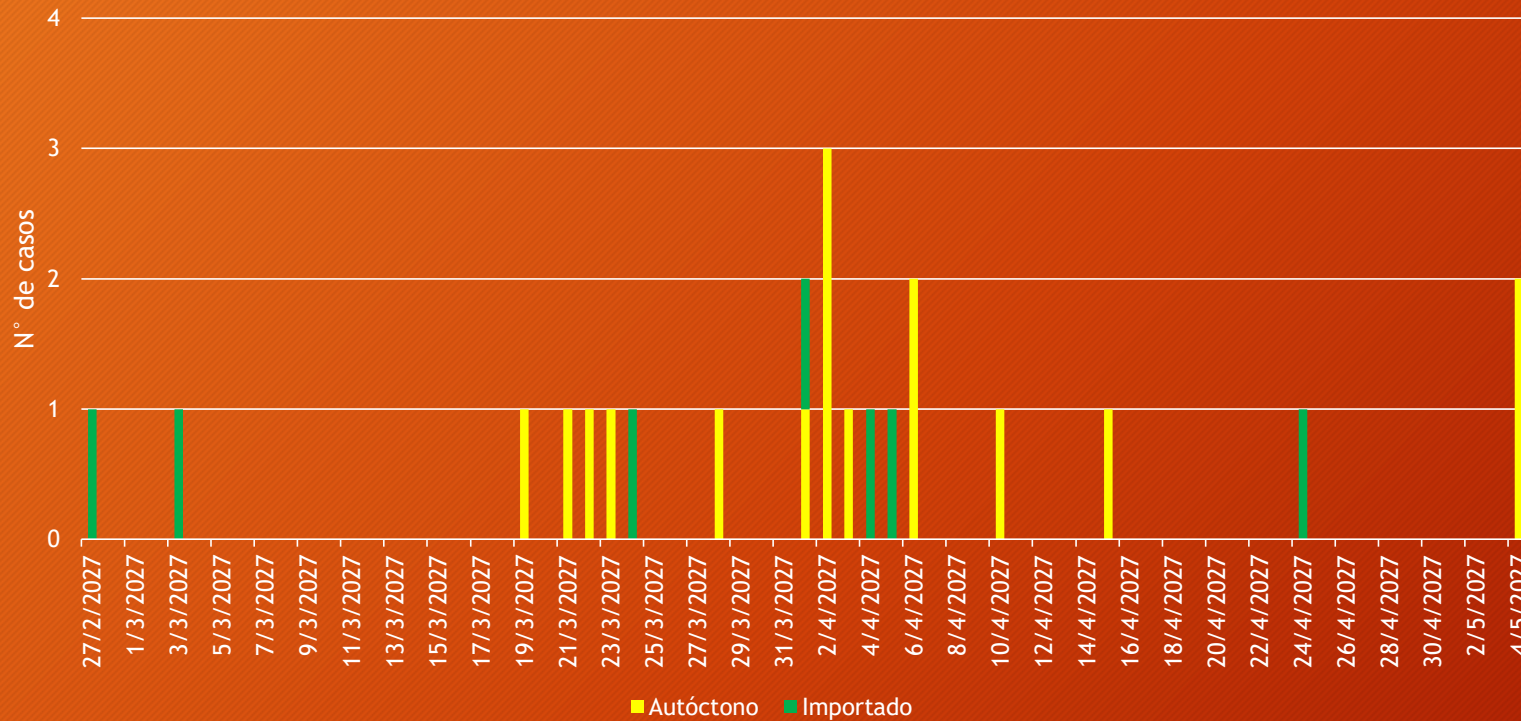
	casos	población	Tasa anual x 100.000 hab
San Jose de Mayo	226	36.743	137
Delta del tigre	7	20.239	8
Libertad	9	10.166	20
Playa pascual	20	6.870	65
Rodriguez	5	2.604	43
Ecilda Paullier	5	2.585	43
s/dato	44		
Otros	17		



Análisis de los principales eventos

Dengue

Casos de Dengue 2024



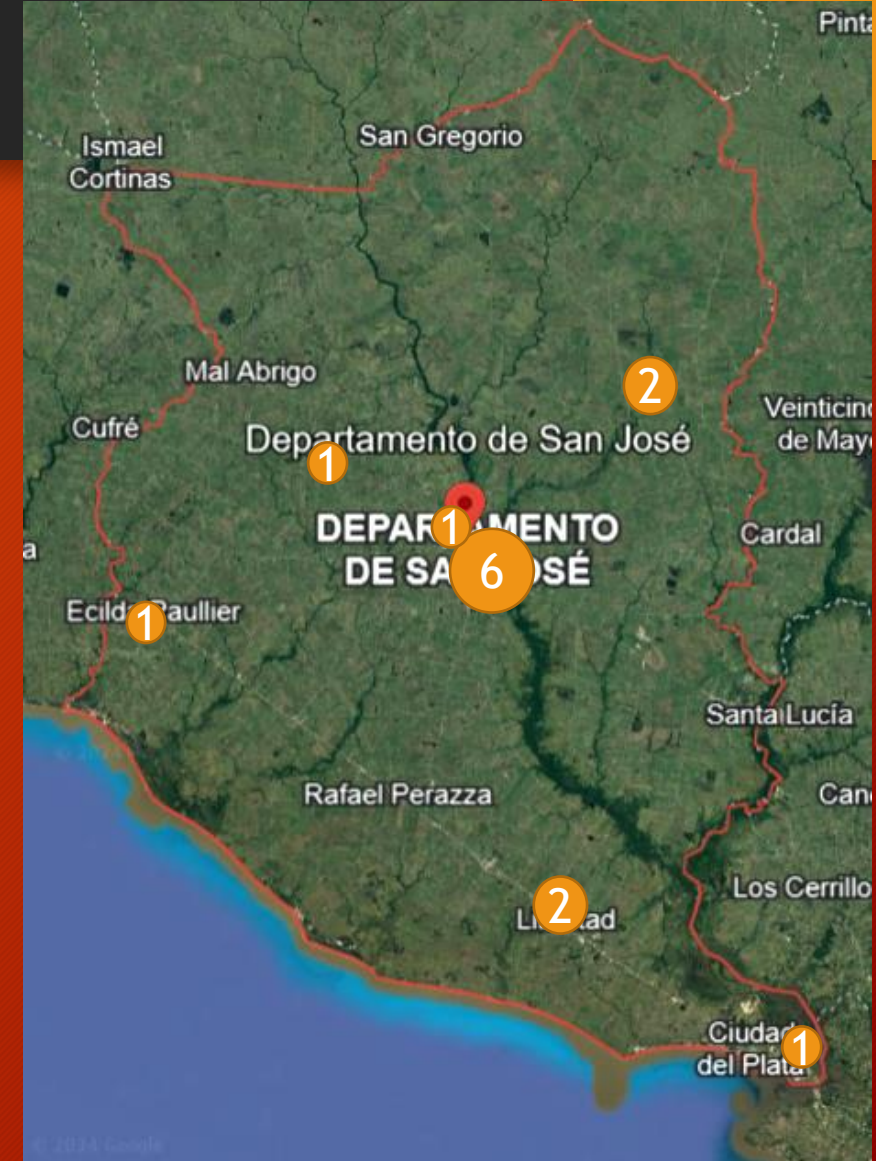
Análisis de los principales eventos

Leptospirosis

- Todos los casos Masculinos, rango 15 a 70 años.
- De los 15 casos, 7 requirieron internación, 2 en CTI.
- De los 15 casos, 14 residen en medio rural, 1 suburbano.

Hantavirus

- 4 casos, 2 urbanos, 1 suburbano, 1 s/dato.
- Caso fallecido Masculino 63 años, residencia urbana, San Jose de Mayo



Comparación entre departamento

Tasa anual cada 100.000 habitantes

	Colonia	San José
Mordidos	215	68
Dengue*	22	21
Leptospirosis	5	3
Hantavirus	1,4	0,8

Fortalezas y debilidades

- Buen sistema de vigilancia, con próximas mejoras
- Interacción medicina humana - veterinaria
- Trabajo en EQUIPO
- Algunos eventos subnotificados
- Necesidad de investigaciones con equipo multidisciplinario

Recomendaciones para mejorar la vigilancia

- Reuniones - comunicaciones frecuentes con prestadores, con devolución de datos, estimulando la notificación.
- Diagnóstico rápido (laboratorios locales?)

Acciones de prevención a implementar

- Charlas, comunicados a la población.
- Acción conjunta con municipios/intendencia para control de vectores.
- Comunicación e intercambio de información con médicos y veterinarios particulares.
- Proyectos en área educativa.