



Comisión
Zoonosis

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

RÍO NEGRO y SORIANO

Dra. Silvia Roslik

Población: 54.765 habitantes
Urbana: 89,5%
Rural: 9,5 %
Superficie: 9.526 km2



Población: 82.594 habitantes
Urbana: 92%
Rural: 8 %
Superficie: 8.992 km2

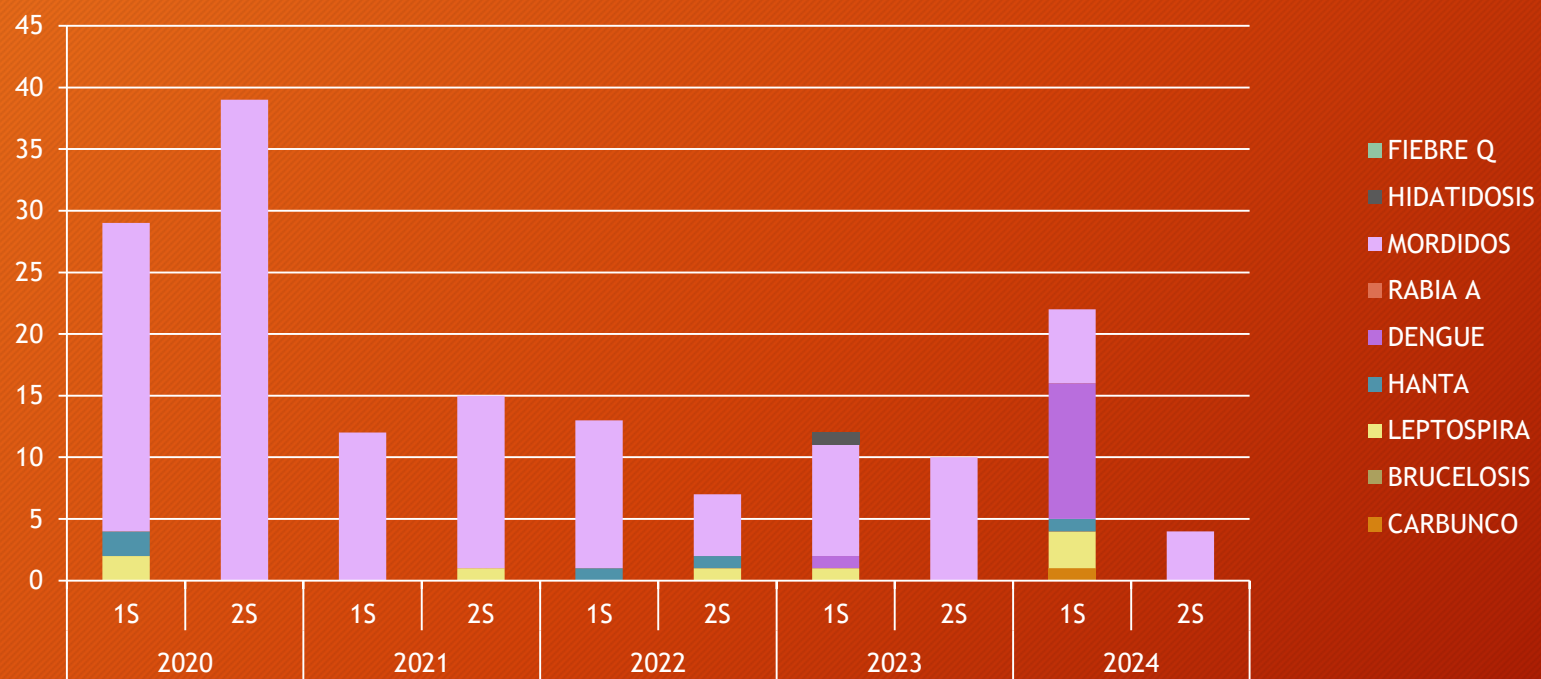


Cuadro diagnóstico Río Negro:

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	2 semestre
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	2	0	0	1	0	1	1	0	3	0
Hantavirus	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0
Dengue/Zika/ChikV	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0
Rabia animal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mordidos	25	39	12	14	12	5	9	10	6	4
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Fiebre Q	0	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	2 semestre
Hantavirus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

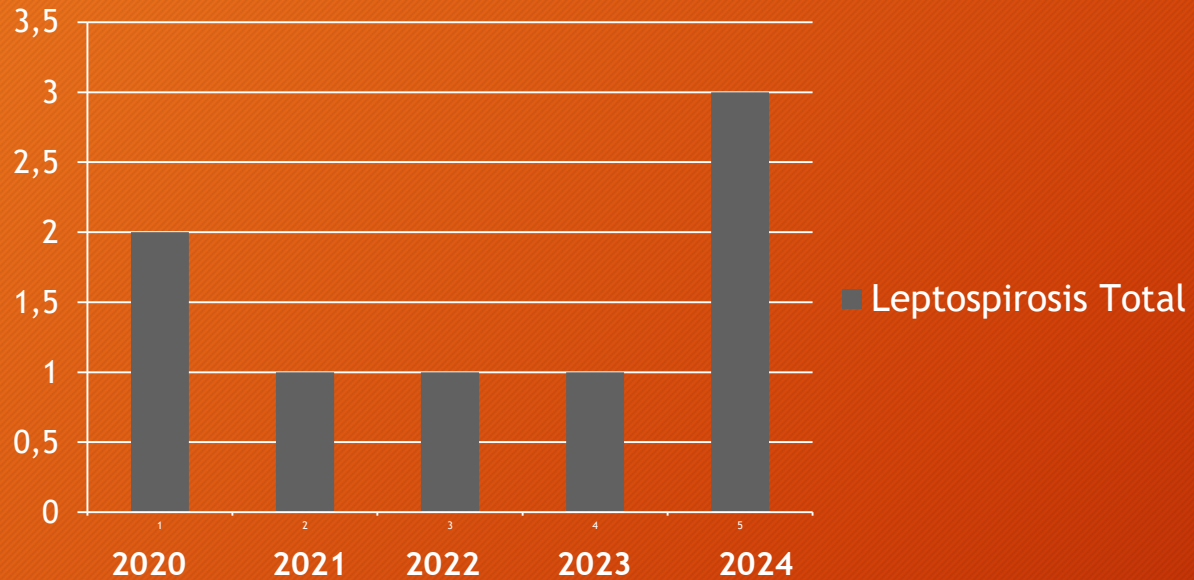
Fuente: Base de datos DEVISA

- Surgen 2 eventos mayoritarios, que son mordidos y leptospirosis.

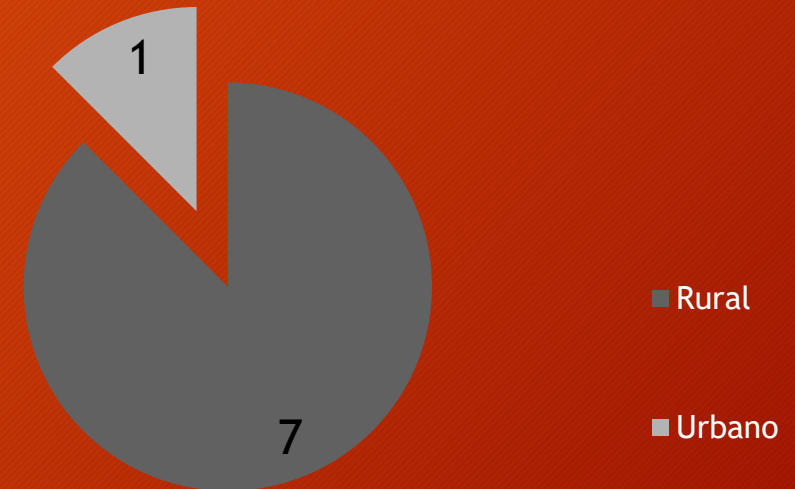


Leptospirosis

Total de casos (8)



Casos por lugar de residencia



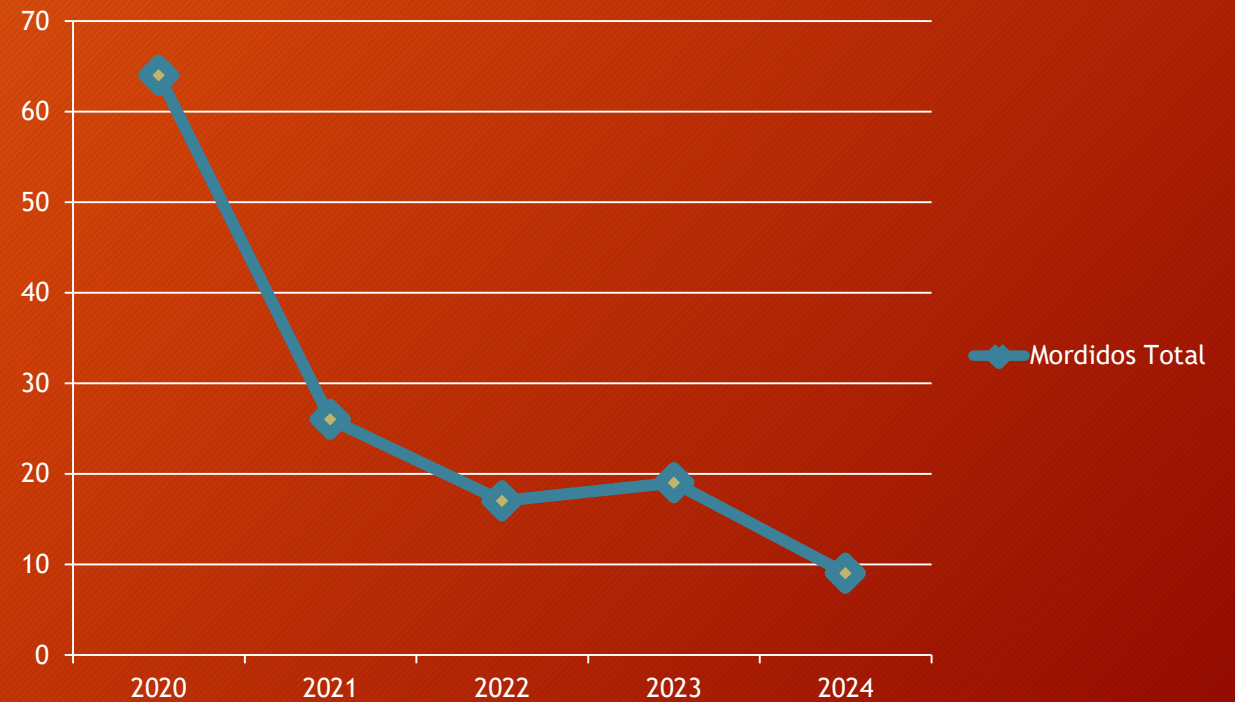
Los enfermos son en su totalidad masculinos y trabajadores rurales.

Mordidos

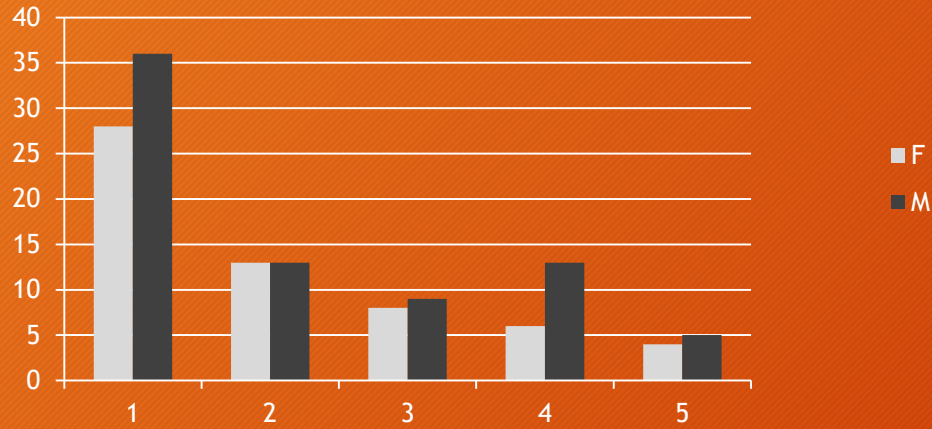
Mordidos

Año	Total	F	M	URBANO	RURAL
2020	64	28	36	64	0
2021	26	13	13	25	1
2022	17	8	9	13	4
2023	19	6	13	18	1
2024	9	4	5	9	0
Total	135	59	76	129	6

Notificaciones mordidos



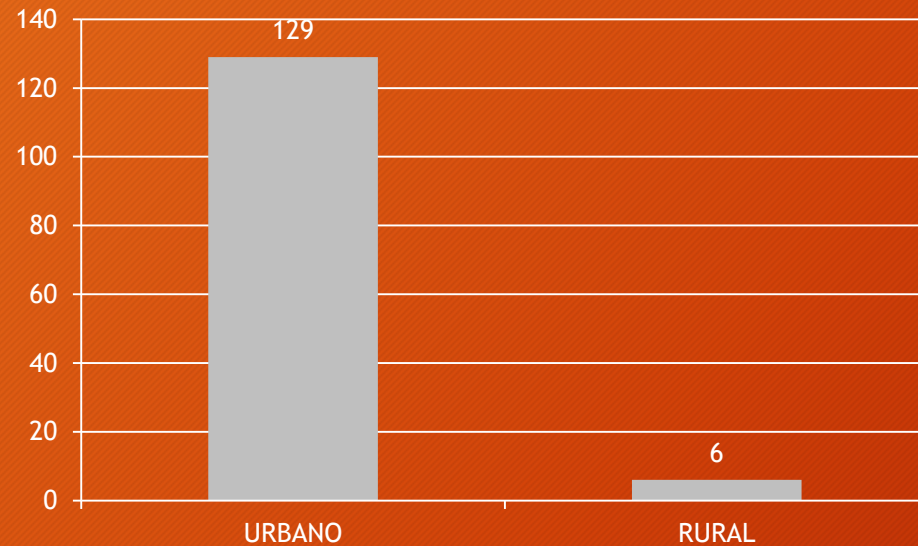
Casos por sexo biológico



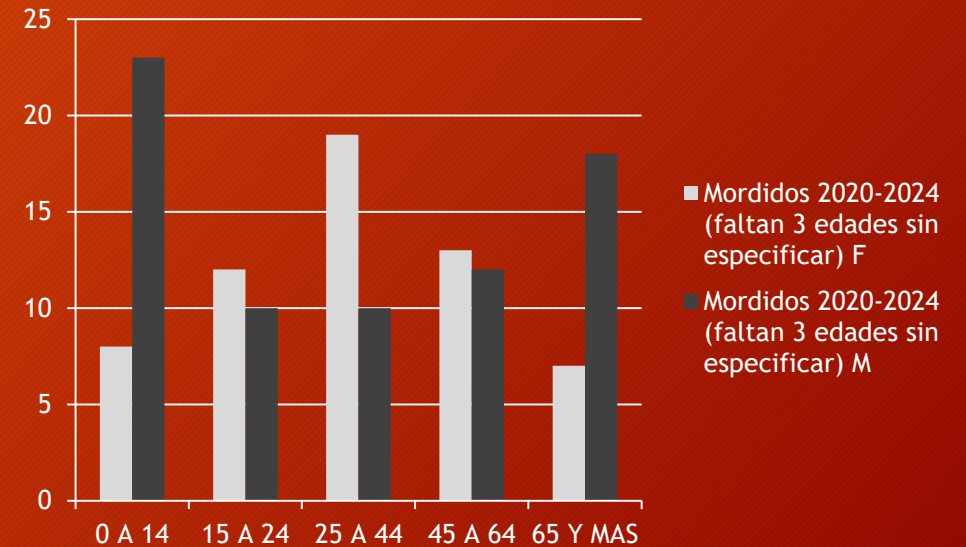
Mordidos 2020-2024 (faltan 3 edades sin especificar)

RANGO ETARIO	F	M	TOTAL
0 A 14	8	23	31
15 A 24	12	10	22
25 A 44	19	10	29
45 A 64	13	12	25
65 Y MAS	7	18	25
TOTAL	59	73	132

Casos por zona



Casos por rango etario

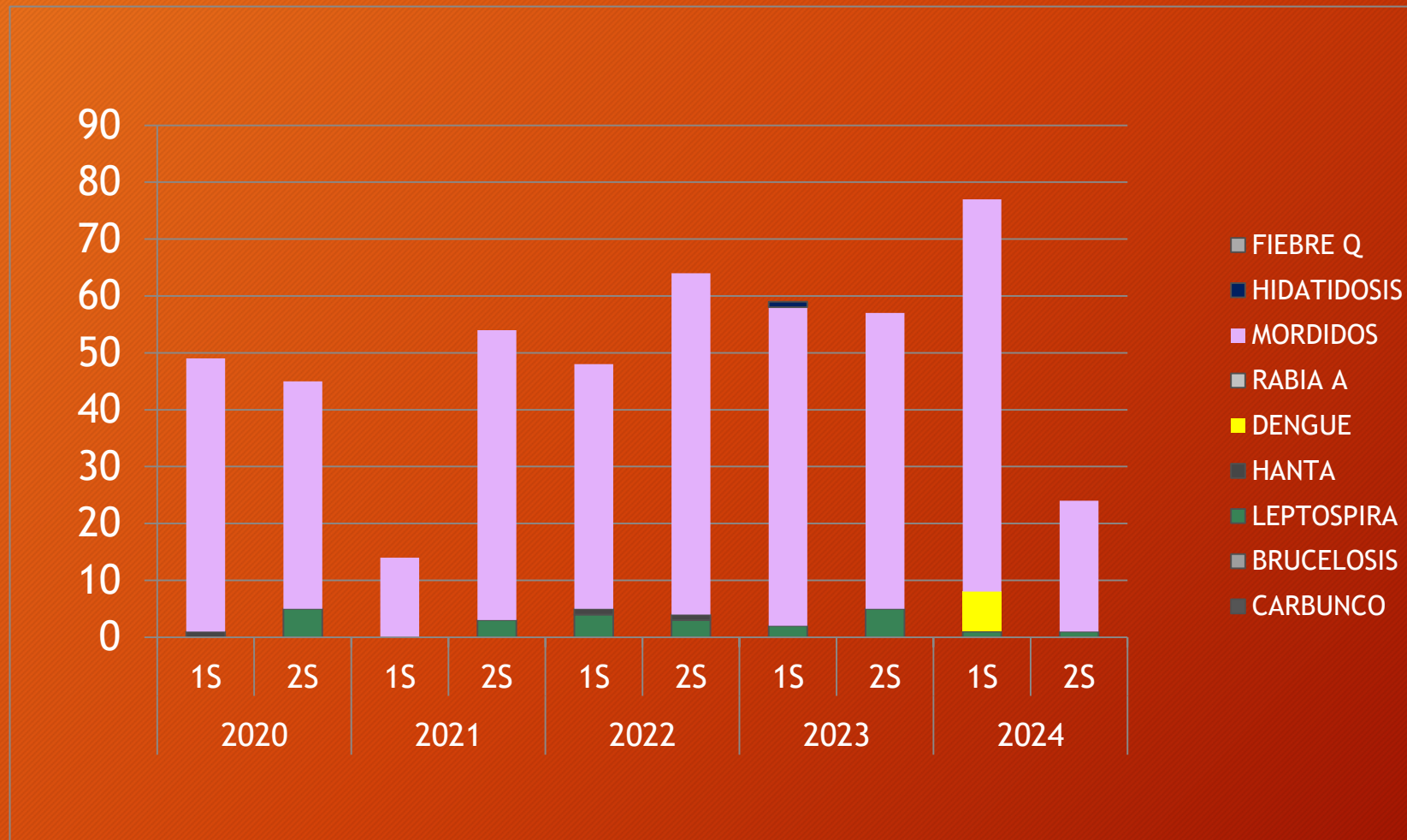


Cuadro diagnóstico de Soriano:

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	2 semestre
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	5	0	3	4	3	2	5	1	1
Hantavirus	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Dengue/Zika/ChikV	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Rabia animal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mordidos	48	40	14	51	43	60	56	52	69	23
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Fiebre Q	0	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	2 semestre
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

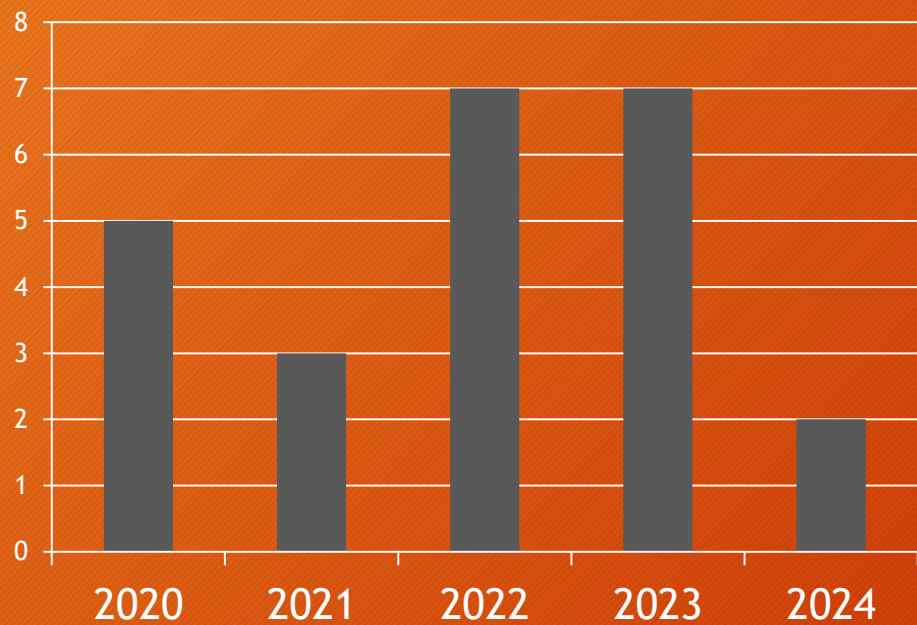
Fuente: Base de datos DEVISA

- Surgen 2 eventos mayoritarios, que son mordidos y leptospirosis.

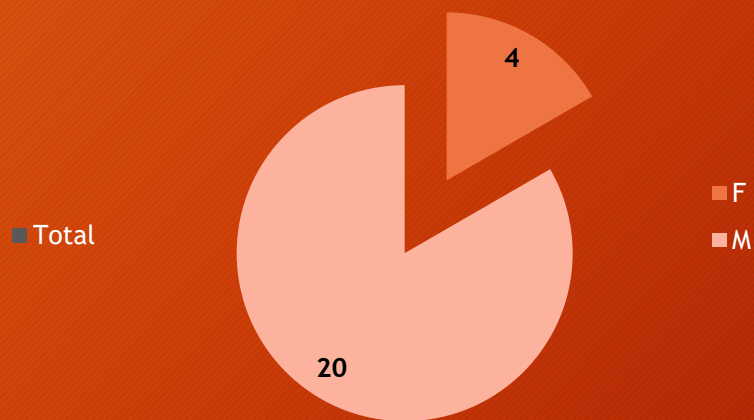


Leptospirosis

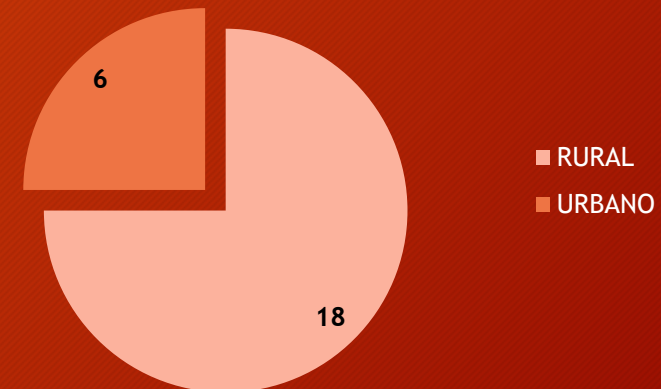
Total de casos (24)



Casos por sexo biológico

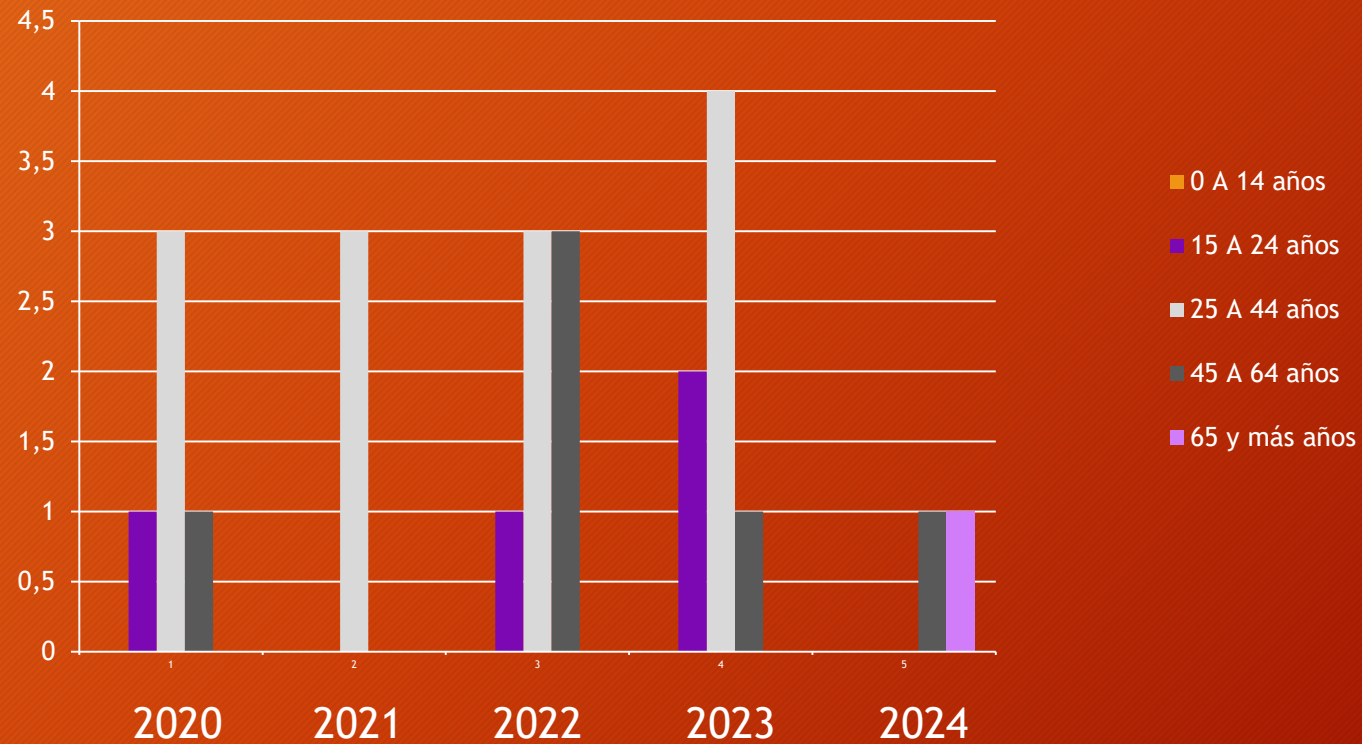


Casos por lugar de residencia



Leptospirosis

Proyección según franja de edad por año

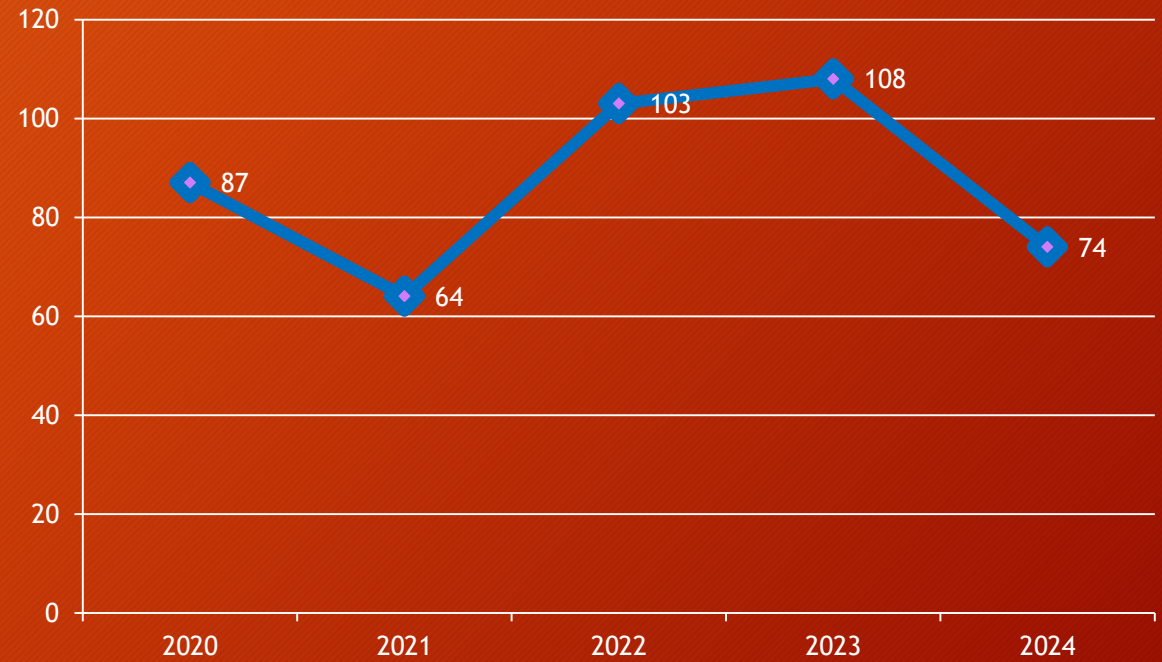


Mordidos

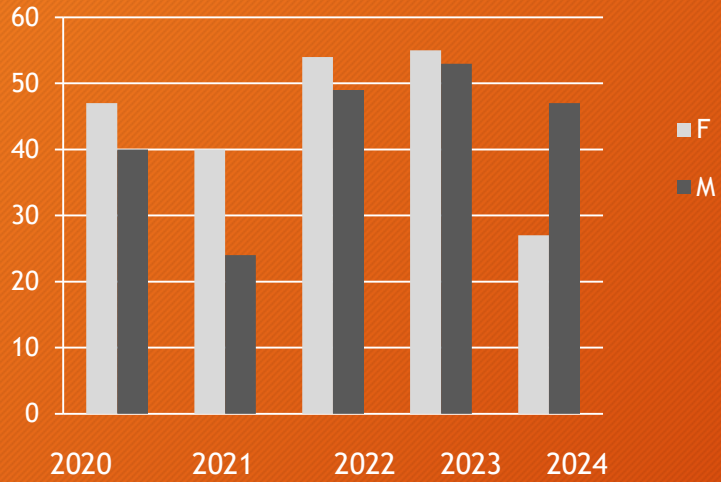
Mordidos

Año	Total	F	M	URBANO	RURAL
2020	87	47	40	86	1
2021	64	40	24	60	4
2022	103	54	49	99	4
2023	108	55	53	107	1
2024	74	27	47	74	0
Total	436	223	213	426	10

Notificaciones mordidos



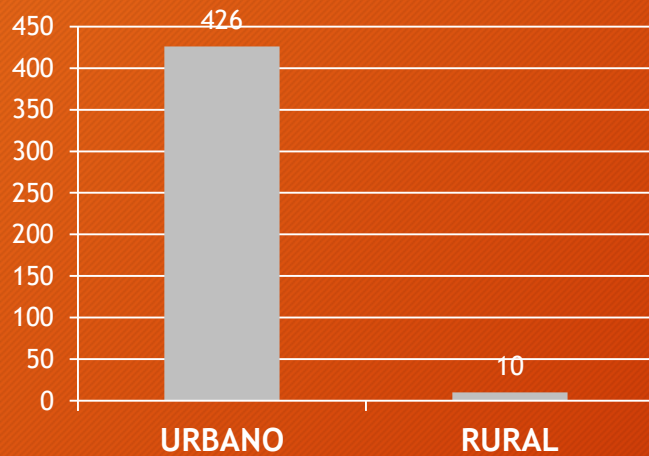
Mordidos por sexo biológico



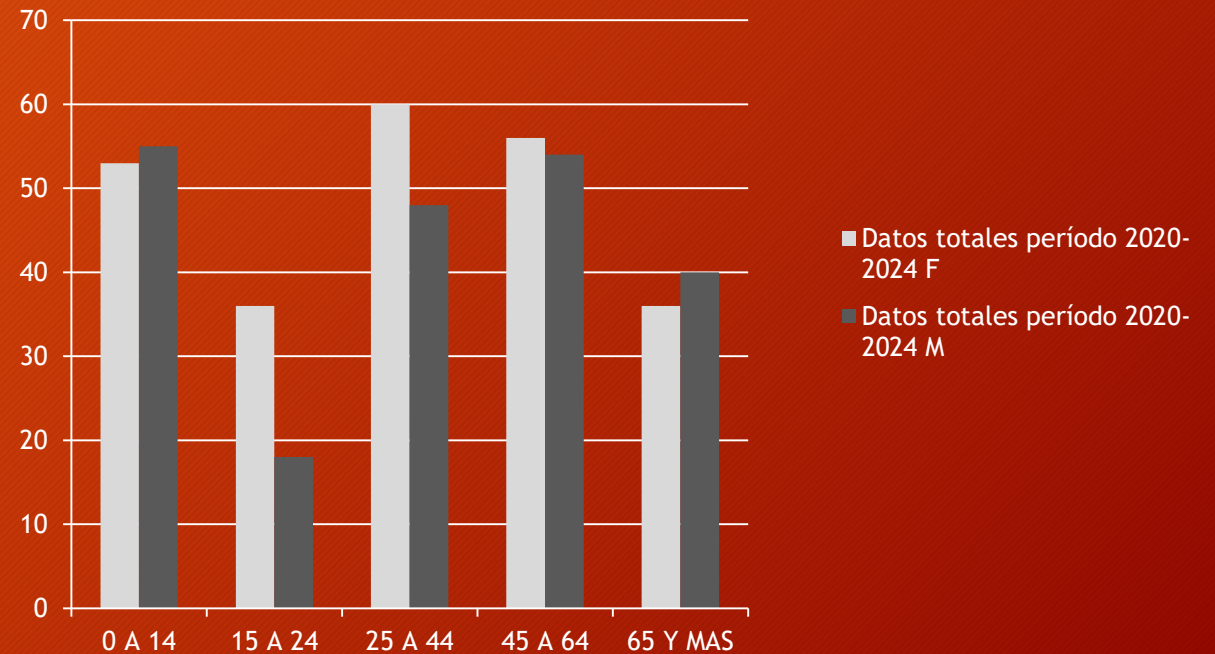
Mordidos

Año	Total	FEMENINO	MASCULINO	URBANO	RURAL
2020	87	47	40	86	1
2021	64	40	24	60	4
2022	103	54	49	99	4
2023	108	55	53	107	1
2024	74	27	47	74	0
Total	436	223	213	426	10

Mordidos por zona



Mordidos por franja etaria en total del período



FORTALEZAS

- Acceso a los reportes de diagnóstico de M.S.P.
- Vinculación interinstitucional a nivel departamental e interdepartamental: M.S.P, M.G.A.P., M.A., Comité de Emergencia e Intendencias

SUGERENCIAS

- Fortalecer la vigilancia mediante un reporte más completo y rápido de los prestadores de salud.
- Visita mensual por personal autorizado a archivos médicos para colaborar y dinamizar el proceso.
- Incentivar las acciones informativas y educativas en todos los niveles.

COMPARACIÓN

Leptospirosis:

Río Negro - 0,03 cada 1.000 hab

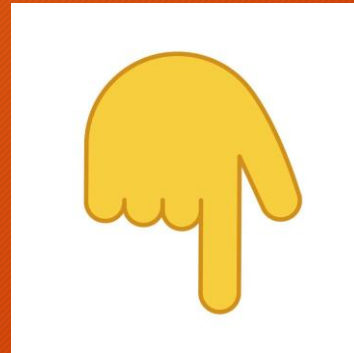
Soriano - 0,06 cada 1.000 hab

Notificaciones mordidos:

Río Negro - 0,5 cada 1.000 hab

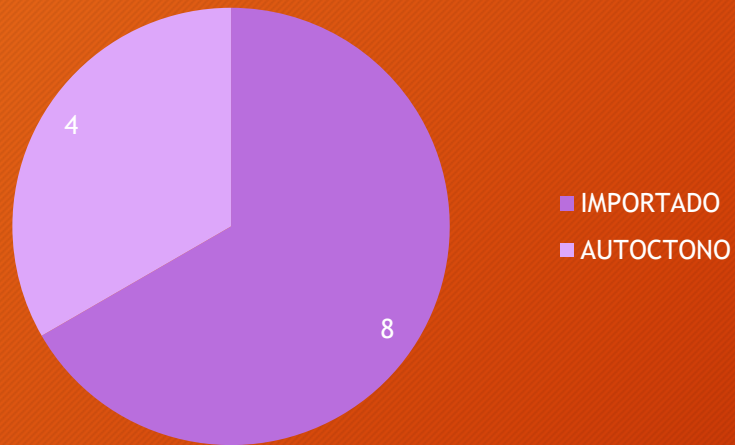
Soriano - 1,05 cada 1.000 hab

Algo sobre arbovirosis

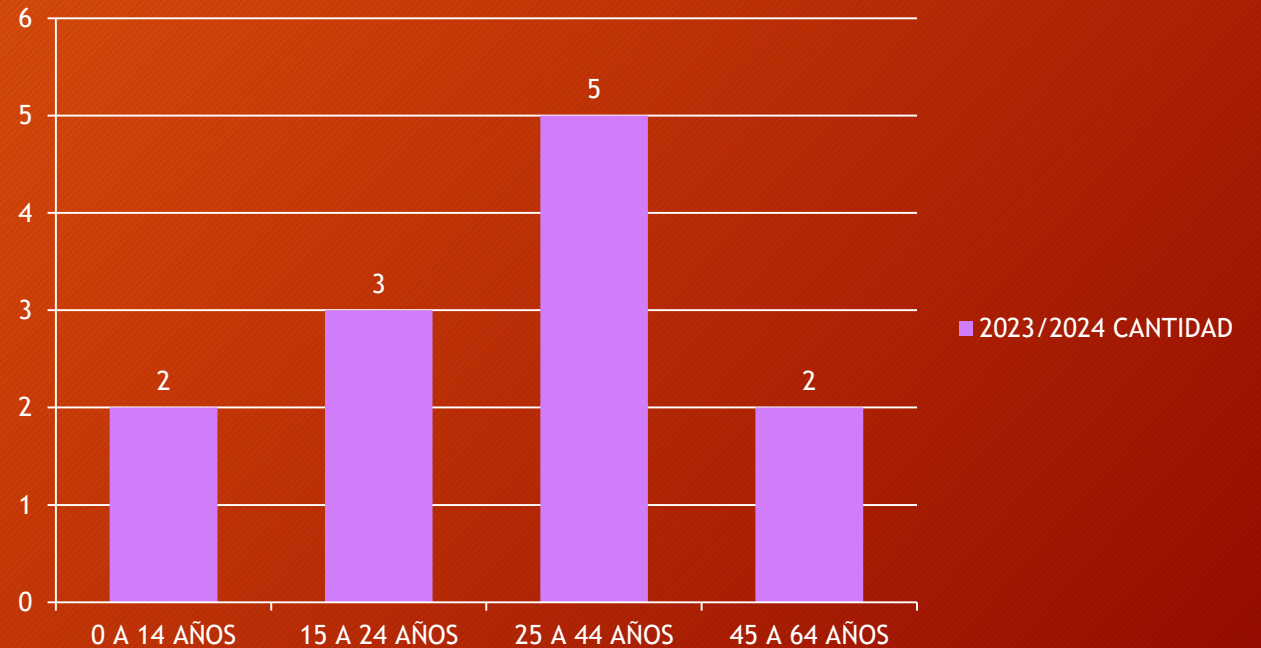


Dengue Río Negro

Dengue	2023/2024		
franja edad	CANTIDAD	MASC	FEMENINO
0 A 14 AÑOS	2	1	1
15 A 24 AÑOS	3	1	2
25 A 44 AÑOS	5	1	4
45 A 64 AÑOS	2	2	0
TOTAL	12	5	7



Casos dengue confirmados por franja etaria

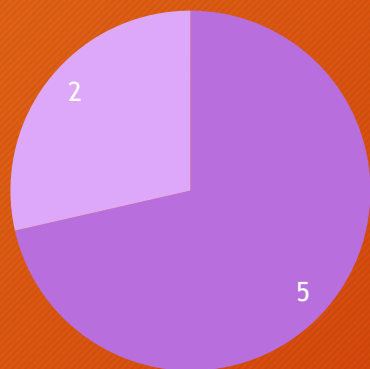


De acuerdo a la ubicación geográfica encontramos 1 sólo caso en zona rural (importado)

Dengue Soriano

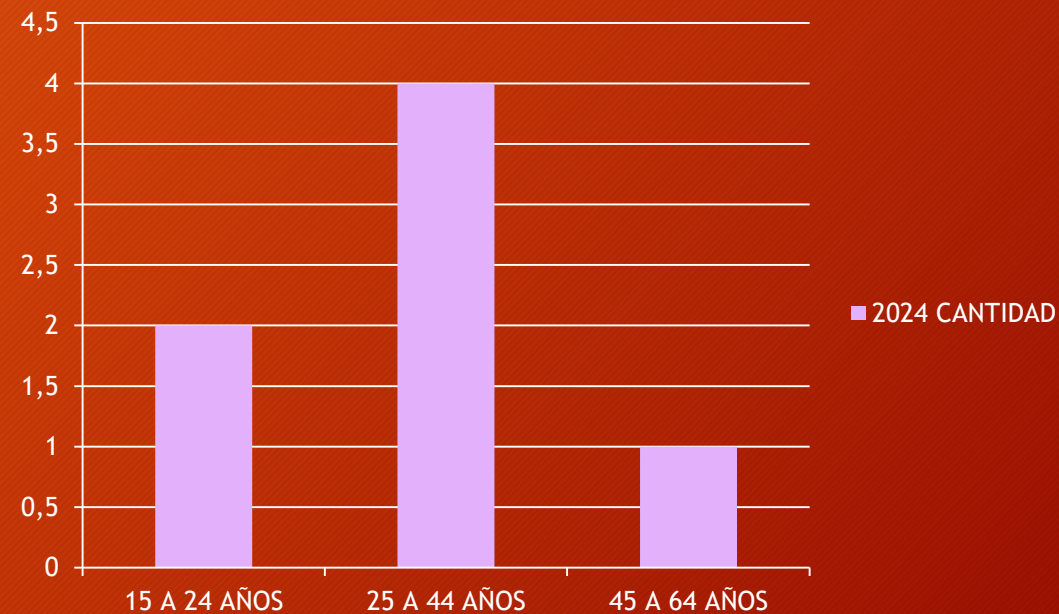
Dengue 2024

franja edad	CANTIDAD	ZONA	MASC	FEMENINO	IMPORTADO	AUTOCT
15 A 24 AÑOS	2	URBANO	2	0	2	0
25 A 44 AÑOS	4	URBANO	2	2	2	2
45 A 64 AÑOS	1	URBANO	1	0	1	0
TOTAL	7		5	2	5	2



■ IMPORTADO
■ AUTÓCTONO

Casos por franja edad 2024





¡Muchas gracias!