



Comisión  
Zoonosis

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

Departamentos: FLORES, DURAZNO, FLORIDA.

Responsable: Dra. Maria Betina Caresani

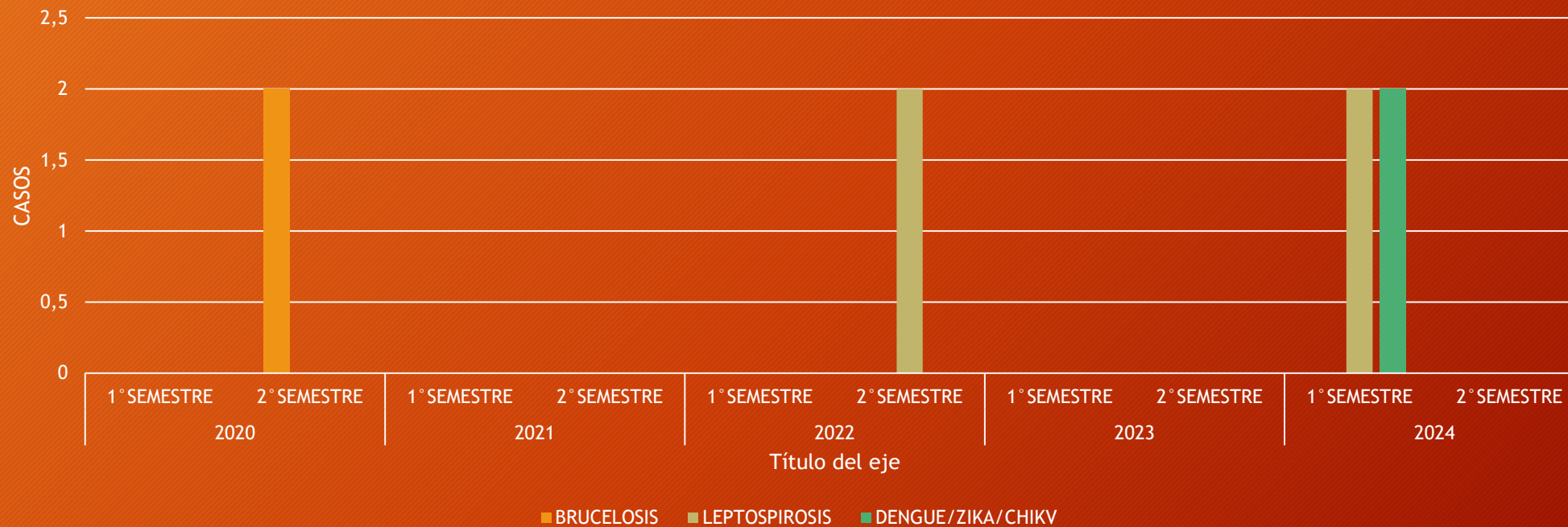
# CUADRO DIAGNOSTICO DE EVENTOS CONFIRMADOS FLORES

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										
Brucelosis			2							
Leptospirosis							2			2
Hantavirus										
Dengue/Zika/ChikV										2
Rabia animal										
Mordidos	33	42	31	39	27	30	42	40	33	10
Hidatidosis										
Fiebre Q										
<b>Fallecidos Evento/Enfermedad</b>	<b>2020</b>		<b>2021</b>		<b>2022</b>		<b>2023</b>		<b>2024</b>	
	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

# EVENTOS ZONOTICOS CONFIRMADOS PARA EL DEPARTAMENTO DE FLORES 2020/2024

EVENTOS CONFIRMADOS EN EL DEPARTAMENTO DE FLORES PERIODO 2020/2024





# BRUCELOSIS Y LEPTOSPIROSIS EN FLORES

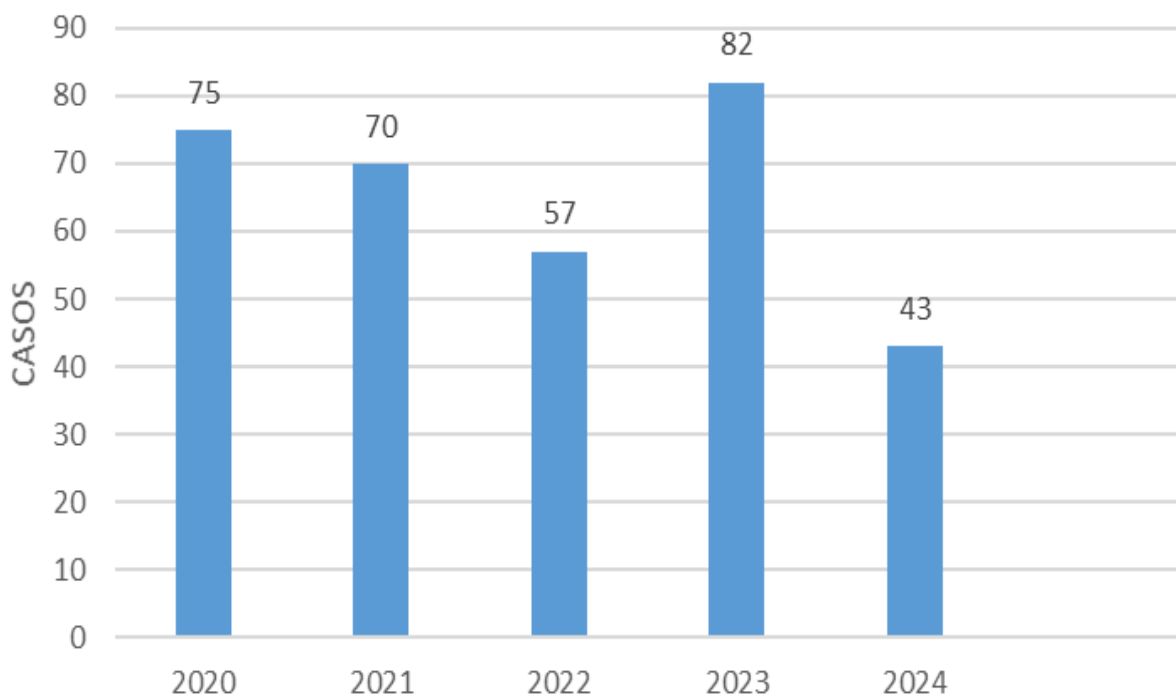
- BRUCELOSIS: Los dos casos confirmados pertenecen al sexo masculino, uno de 58 de edad, realizaba faena de suinos y ovinos en su casa para consumo, y el otro involucrado tenía 32 años del cual no se disponen de datos de investigación.
- LEPTOSPIROSIS: Todos los casos confirmados corresponden a personas del sexo masculino, con edades de 57,34, 32 y 50 años.
- Tres de ellos se dedicaban habitualmente a tareas rurales en los cuales manejaban forraje, raciones acopiadas en galpones sin protección, uno pertenecía al rubro ganadero y otro al lechero, uno era consignatario de ganado y viajaba por todos el país.

# ARBOVIROSIS EN FLORES

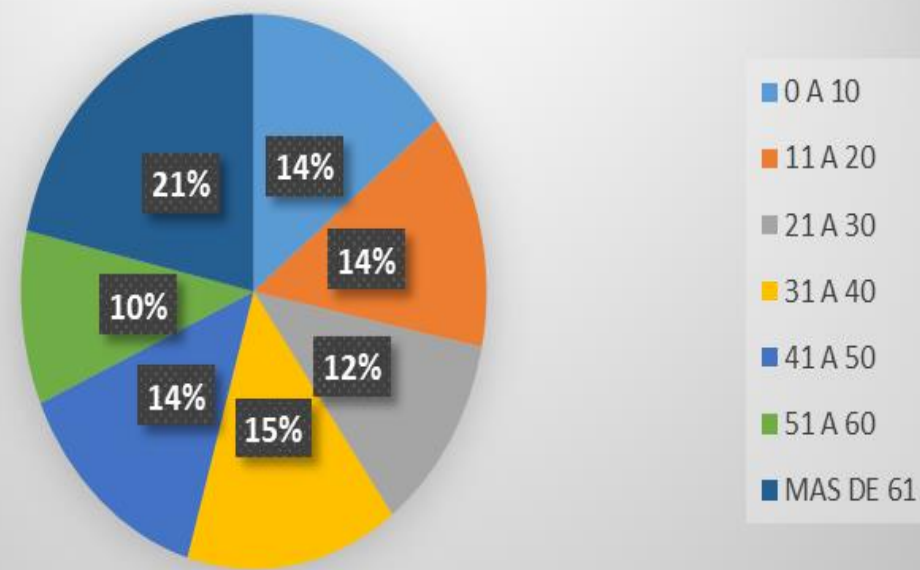
- DENGUE: Los dos casos confirmados corresponden a dengue importado de Brasil, una persona de sexo masculino de 21 años, y la otra de sexo femenino de 46 años.

# MORDIDOS: por año y por edad en flores

TOTAL MORDIDOS POR AÑO

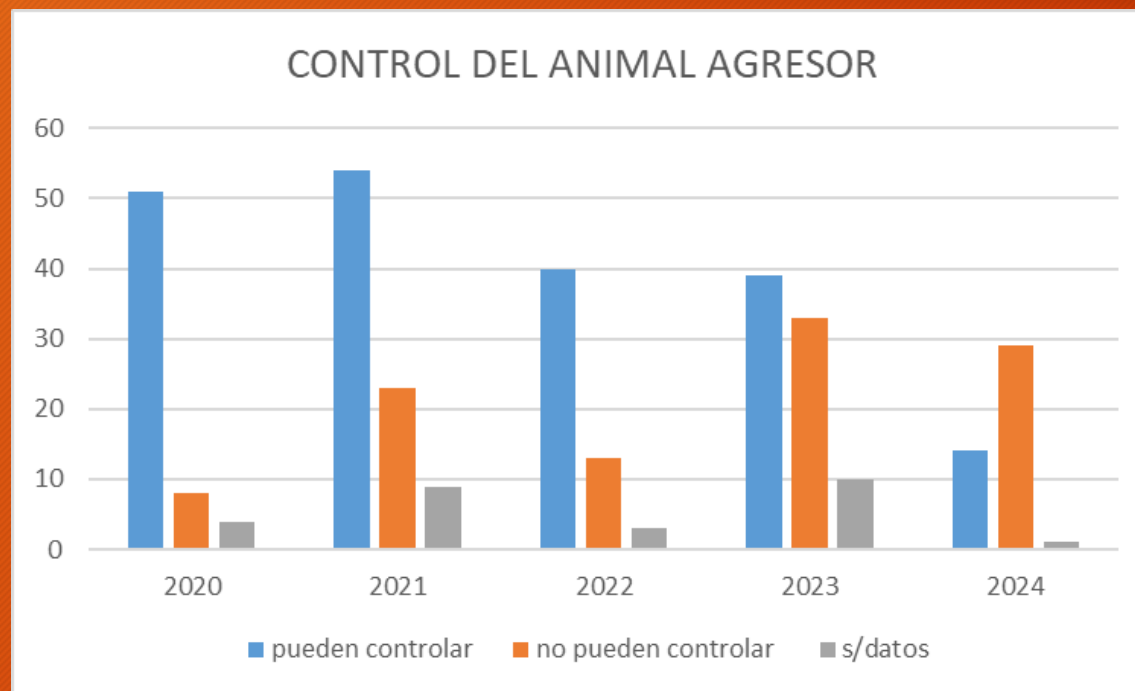


TOTAL MORDIDOS POR EDAD  
2020/2024



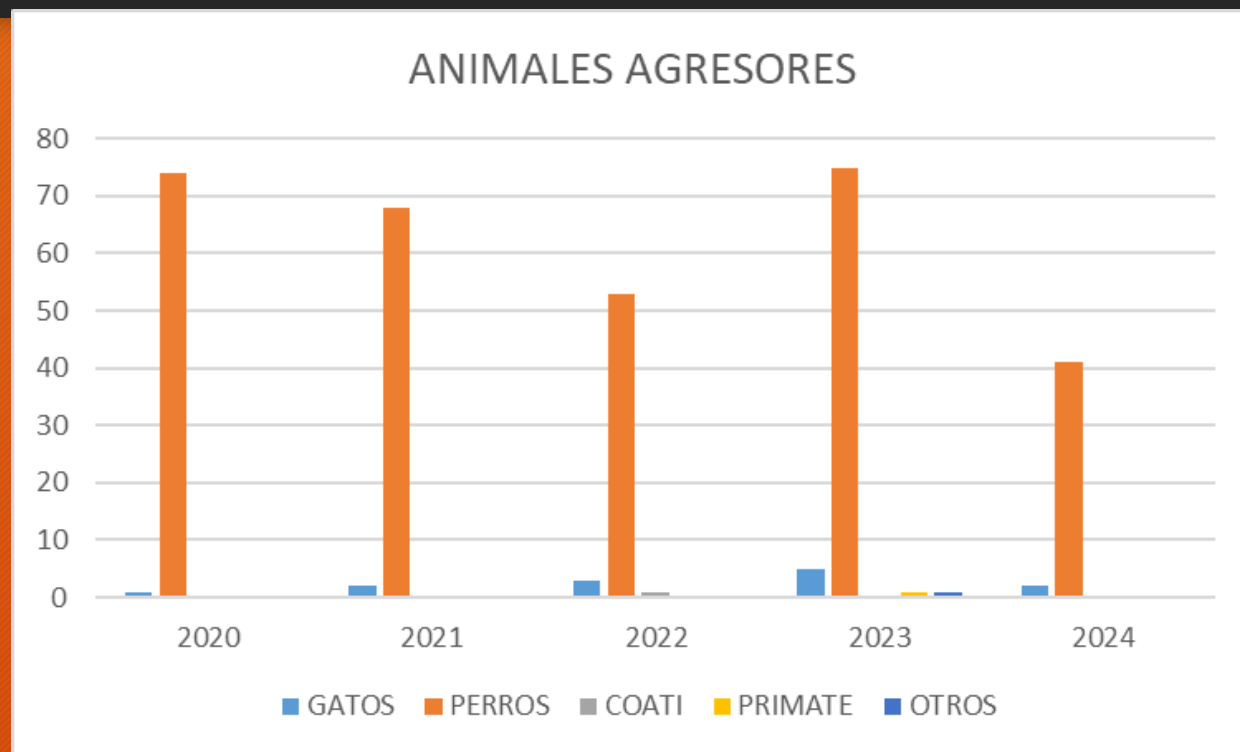


# MORDIDOS: control del animal agresor.



	2020	2021	2022	2023	2024
pueden controlar al animal	51	54	40	39	14
no pueden controlar al animal	8	23	13	33	29
s/datos	4	9	3	10	1

# MORDIDOS: animal agresor



	2020	2021	2022	2023	2024
GATOS	1	2	3	5	2
PERROS	74	68	53	75	41
COATI			1		
PRIMATE				1	
OTROS				1	



# CUADRO DIAGNOSTICO DE EVENTOS CONFIRMADOS EN DURAZNO

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										
Brucelosis		1				2				
Leptospirosis						3	1	1		1
Hantavirus										
Dengue/Zika/ChikV										7
Rabia animal										
Mordidos	13	25	18	12	9	16	25	14	12	6
Hidatidosis										
Fiebre Q										
<b>Fallecidos Evento/Enfermedad</b>	<b>2020</b>		<b>2021</b>		<b>2022</b>		<b>2023</b>		<b>2024</b>	
	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

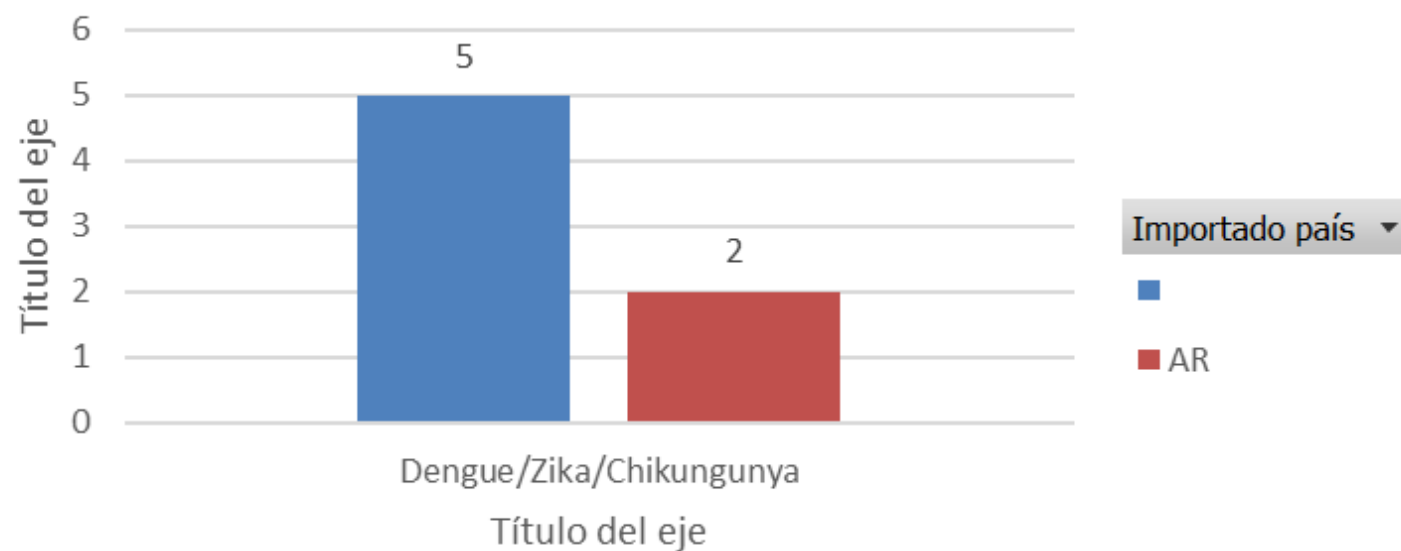
# FIEBRE Q, HANTAVIRUS, HIDATIDOSIS DURAZNO

- FIEBRE Q: La única notificación corresponde a un caso incompletamente estudiado
- HIDATIDOSIS: 4 notificaciones , 1 persona del sexo femenino (57 años) y 3 masculino (52,74,83 años) de durazno en el año 2022 y 2023.
- HANTAVIRUS: de las 8 notificaciones, 3 fueron descartados, 2 incompletamente estudiados y dos en seguimiento.

# ARBOVIROSIS ORIGEN DE CASOS CONFIRMADOS

Cuenta de Importado país

## ORIGEN DE CASOS CONFIRMADOS ARBOVIROSIS

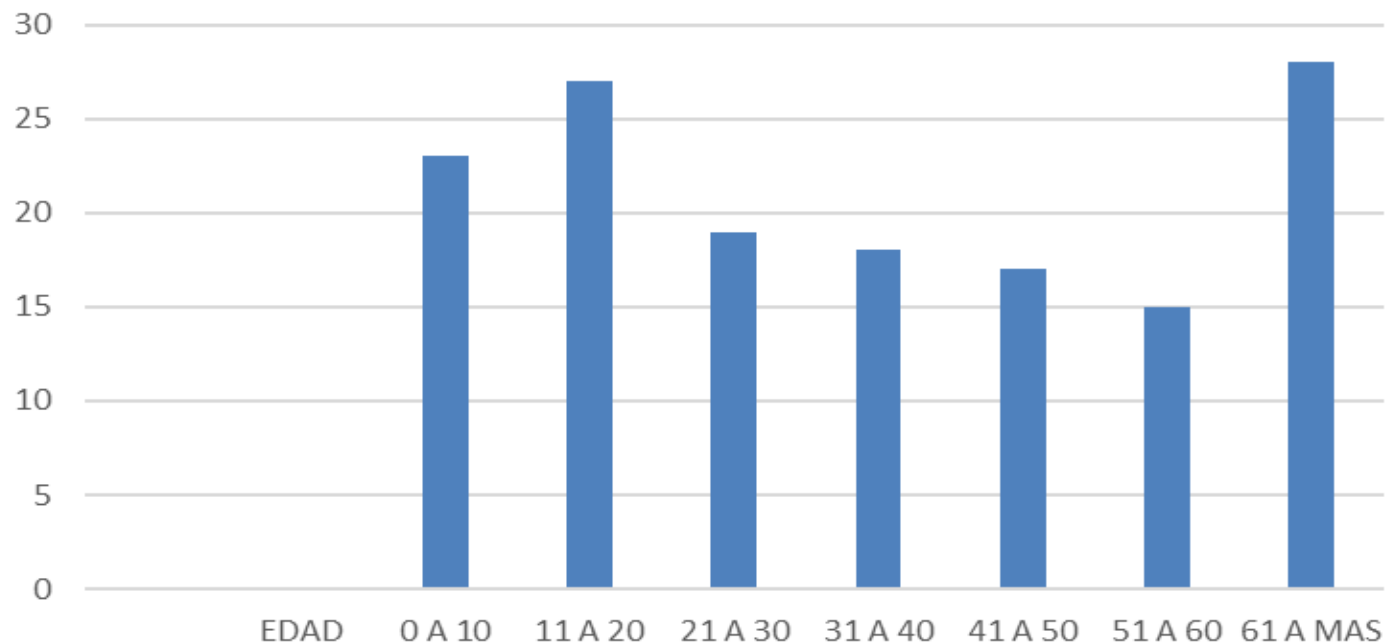


Evento ▾



# MORDIDOS POR EDAD 2020-2024

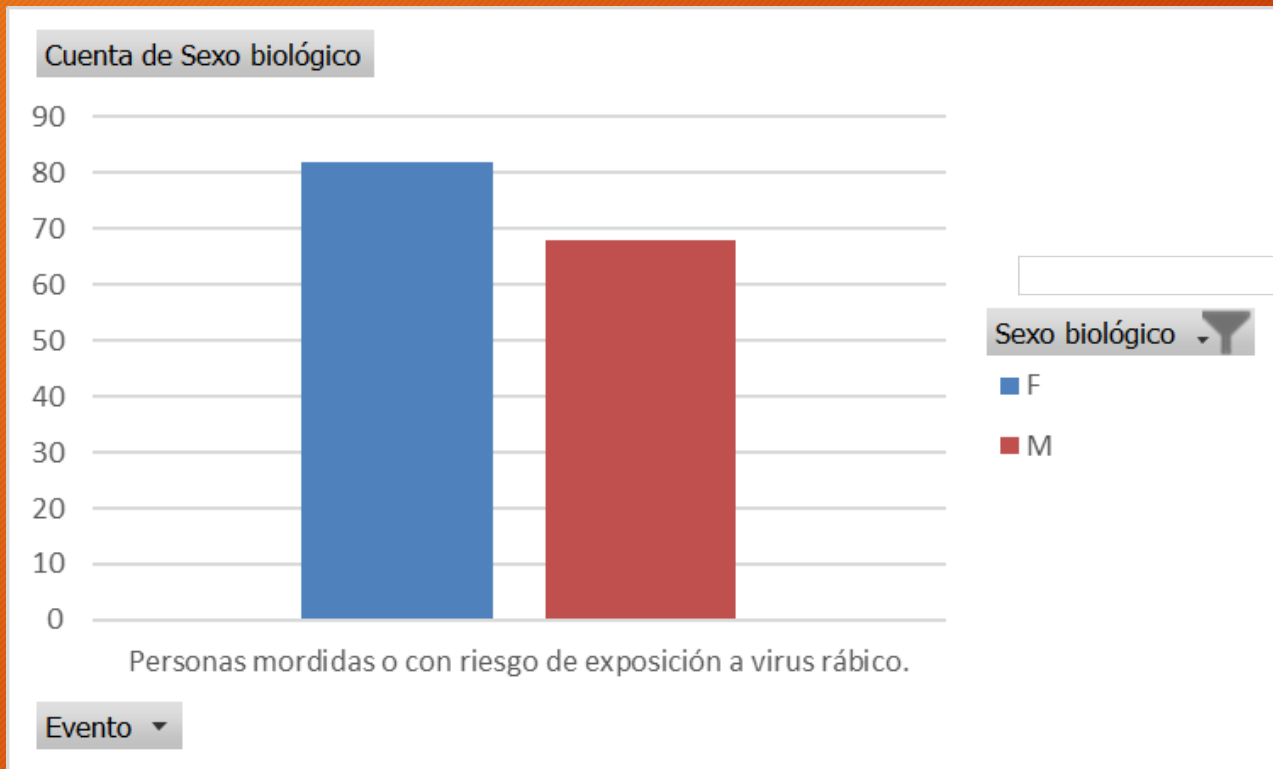
MORDIDOS POR EDAD 2020/2024



MORDIDOS PERIODO 2020/2024

EDAD	MORDIDOS
0 A 10	23
11 A 20	27
21 A 30	19
31 A 40	18
41 A 50	17
51 A 60	15
61 A MAS	28

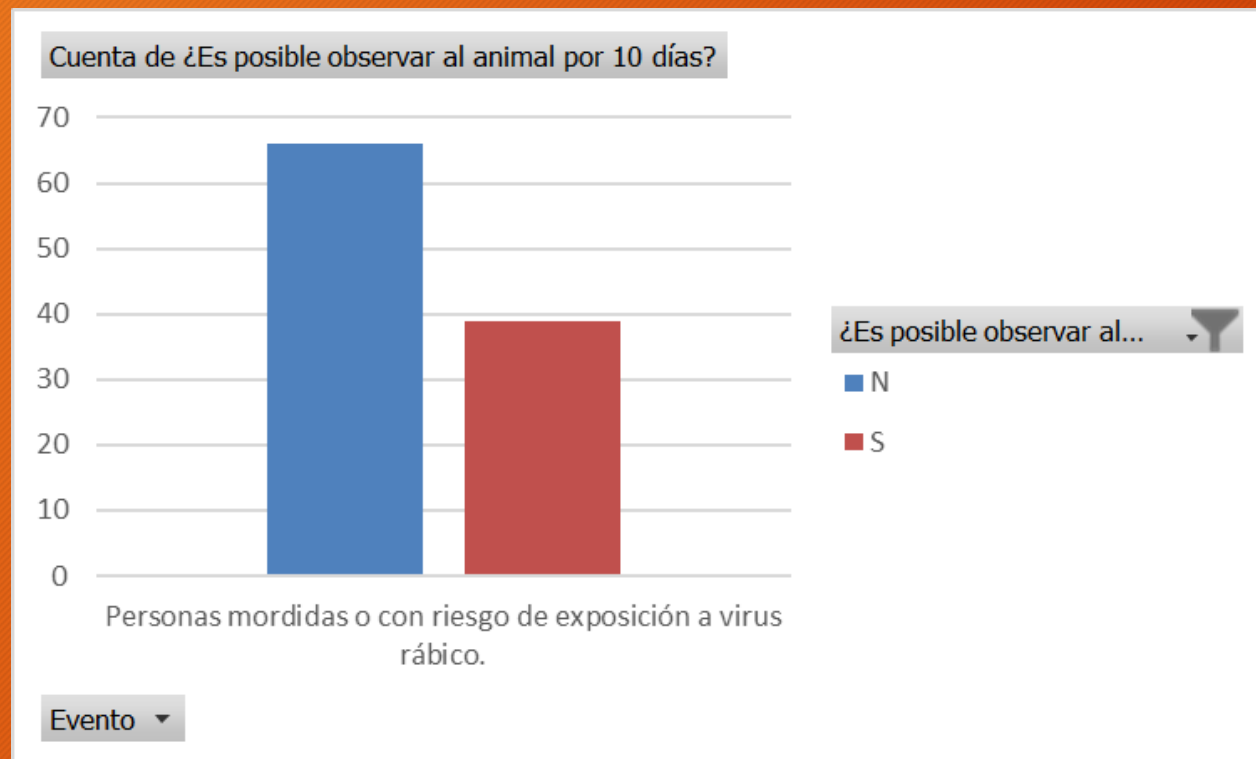
# MORDIDOS: totales por sexo biológico 2020/2024 en el departamento de durazno



Cuenta de Sexo biológico			
Etiquetas de fila	F	M	Total general
Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico.		82 68	150
Total general		82 68	150

Cuenta de ¿Cuál fue el animal involucrado?			
Etiquetas de fila	Gato	Perr (en o blanco)	Total general
Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico. (en blanco)		1 149	150
Total general		1 149	150

# MORDIDOS: observación del animal agresor periodo 2020/2024



Cuenta de ¿Es posible observar al animal por 10 días?	NO	SI		
	N	S	Total general	
Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico.		66	39	105
Total general		66	39	105



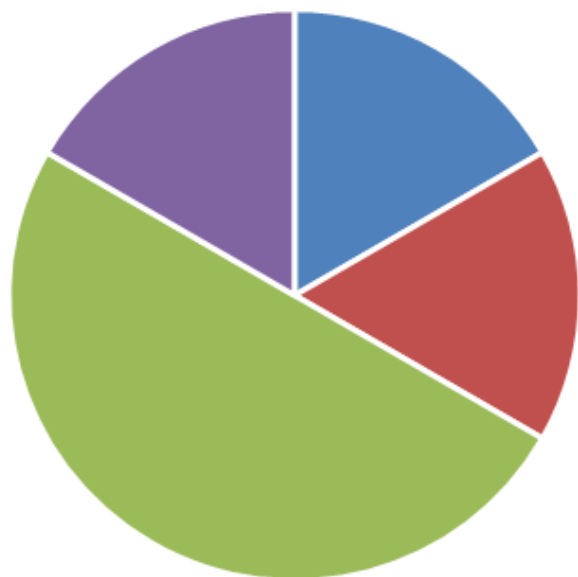
# CUADRO DIAGNOSTICO DE EVENTOS CONFIRMADOS EN FLORIDA

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										
Brucelosis										
Leptospirosis	1			4	1	1	2	1	5	2
Hantavirus					1					
Dengue/Zika/ChikV									6	
Rabia animal										
Mordidos	7	5	4	3	2	2	5	1	8	5
Hidatidosis										
Fiebre Q										
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

# ARBOVIROSIS: origen de casos confirmados para el departamento de florida

CASOS CONFRIMADOS ARBOVIROSIS/ORIGEN



■ URUGUAY ■ ARGENTINA ■ BRASIL ■ PARAGUAY

PAIS DE ORIGEN	CASOS CONFRIMADOS
URUGUAY	1
ARGENTINA	1
BRASIL	3
PARAGUAY	1

# LEPTOSPIROSIS: estados de los notificados en el periodo 2020/2024

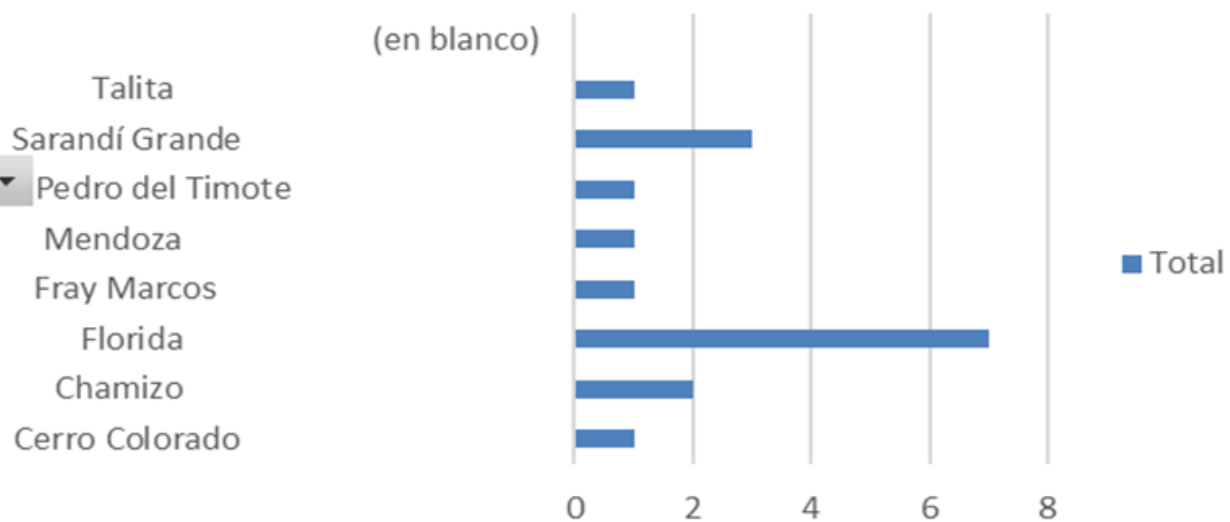
AÑO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCOMPLETAMENTE ESTUDIADO	SEGUIMIENTO	TOTAL GENERAL
2020	1	21	3		25
2021	4	11	2		17
2022	2	25	2		29
2023	3	41	3		47
2024	7	25	1	4	37
Total general	17	123	11	4	155



# CASOS CONFIRMADOS DE LEPTOSPIROSIS POR LOCALIDAD EN FLORIDA

## CASOS CONFIRMADOS

CASOS CONFIRMADOS LEPTOSPIROSIS POR LOCALIDAD



LOCALIDAD	CASOS CONFIRMADOS
Cerro Colorado	1
Chamizo	2
Florida	7
Fray Marcos	1
Mendoza	1
San Pedro del Timote	1
Sarandí Grande	3
Talita	1
(en blanco)	
<b>Total general</b>	<b>17</b>

# HIDATIDOSIS, HANTAVIRUS DEPARTAMENTO DE FLORIDA

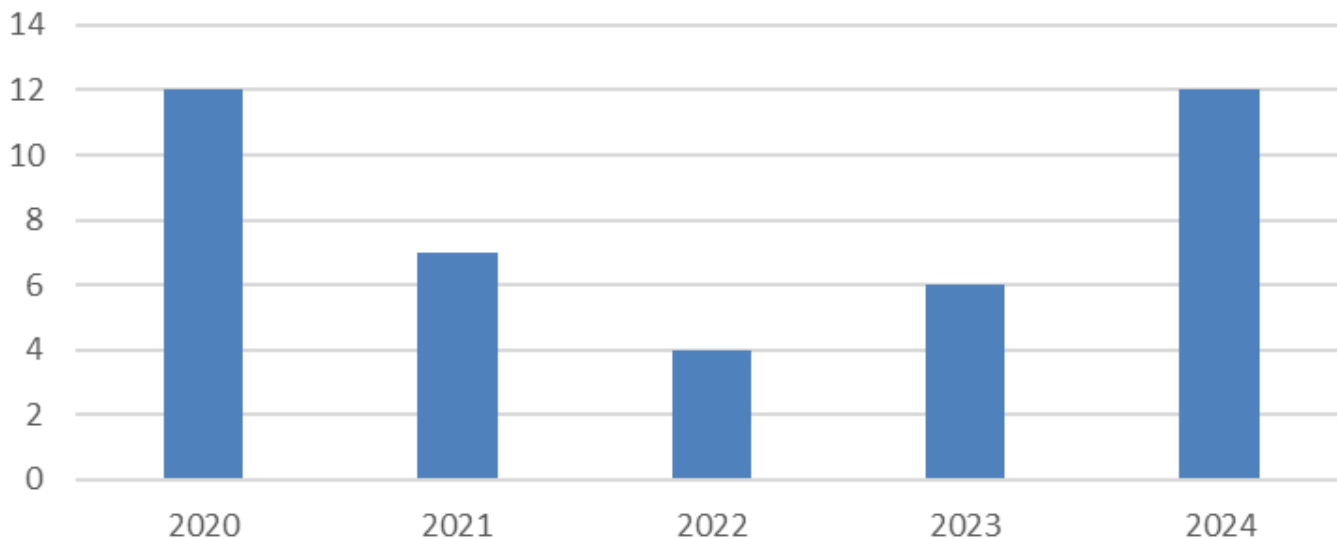
HIDATIDOSIS : De los 4 casos notificados 3 eran mujeres de 49,61 y 84 años de edad y 1 caso del sexo masculino de 54 años de edad

HANTAVIRUS: El caso confirmado, pertenecía a un hombre de 64 años de edad de zona rural de la localidad de Mendoza chico, como antecedentes, había visitado zonas agrestes, y presento sintomatología cardio pulmonar.

# MORDIDOS EN EL PERIOD DE 2020/2024 PARA EL DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Cuenta de Evento

## MORDIDOS POR AÑO



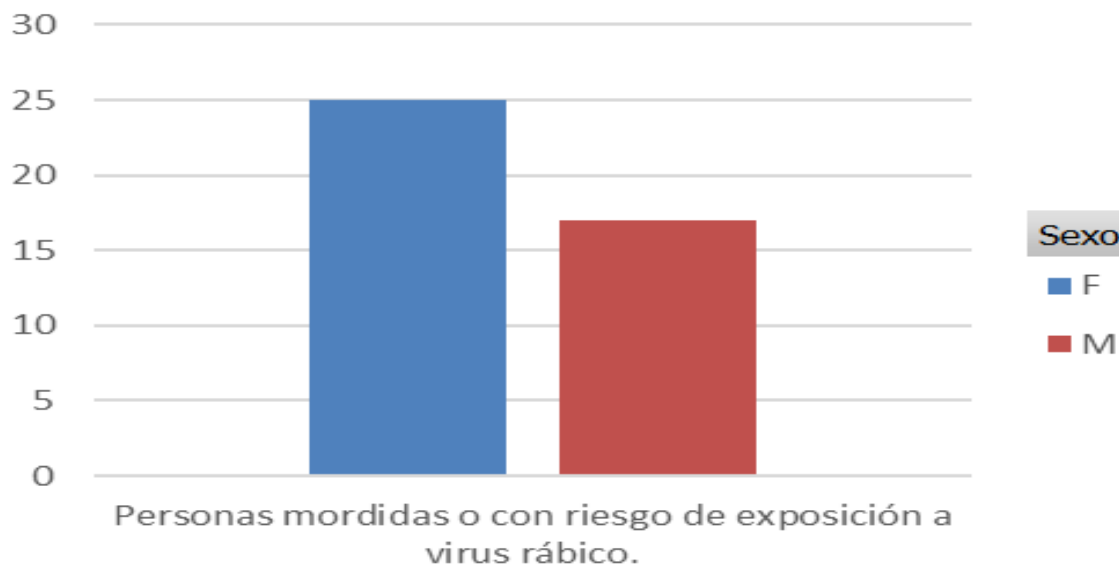
Años2 ▾ Trimestres ▾ Inicio Sínt. ▾



AÑO	CONFIRMADO	Total general
2020	12	12
2021	7	7
2022	4	4
2023	6	6
2024	12	12
<b>Total general</b>	<b>41</b>	<b>41</b>

# TOTAL DE MORDIDOS SEGÚN SEXO BIOLÓGICO PARA EL DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Cuenta de Sexo biológico



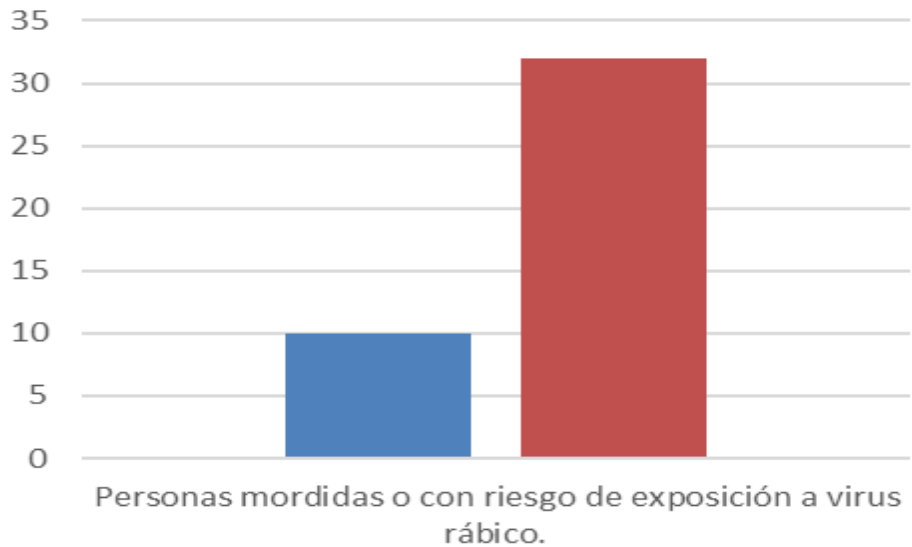
Evento

	SEXO		Total general
	F	M	
Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico.	24	17	41
<b>Total general</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>41</b>



# MORDIDOS: posibilidad de observación del animal agresor toral periodo 2020/2024 en el departamento de florida

Cuenta de ¿Es posible observar al animal por 10 días?



¿Es posible observar al...

■ N ■ S

Evento ▾

¿Es posible observar al animal por 10 días?

Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico.

Total general

NO

SI

Total general

10

32

42

10

32

42

# MORDIDOS: número total de mordidos por localidad del departamento de Florida.

Cuenta de Evento

## MORDIDOS POR LOCALIDAD

Veinticinco de Mayo

Sarandí Grande

Reboledo

Fray Marcos

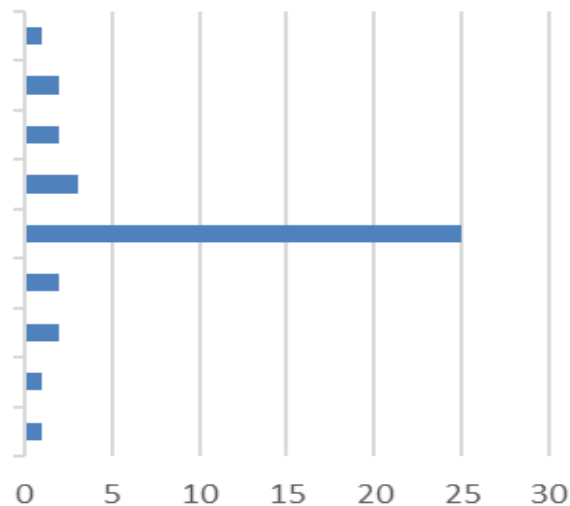
Florida

Cerro Colorado

Casupá

Cardal

Capilla del Sauce



Localidad

LOCALIDAD	MORDIDOS
Capilla del Sauce	1
Cardal	1
Casupá	2
Cerro Colorado	2
Florida	25
Fray Marcos	3
Reboledo	2
Sarandí Grande	2
Veinticinco de Mayo	1
Total general	39

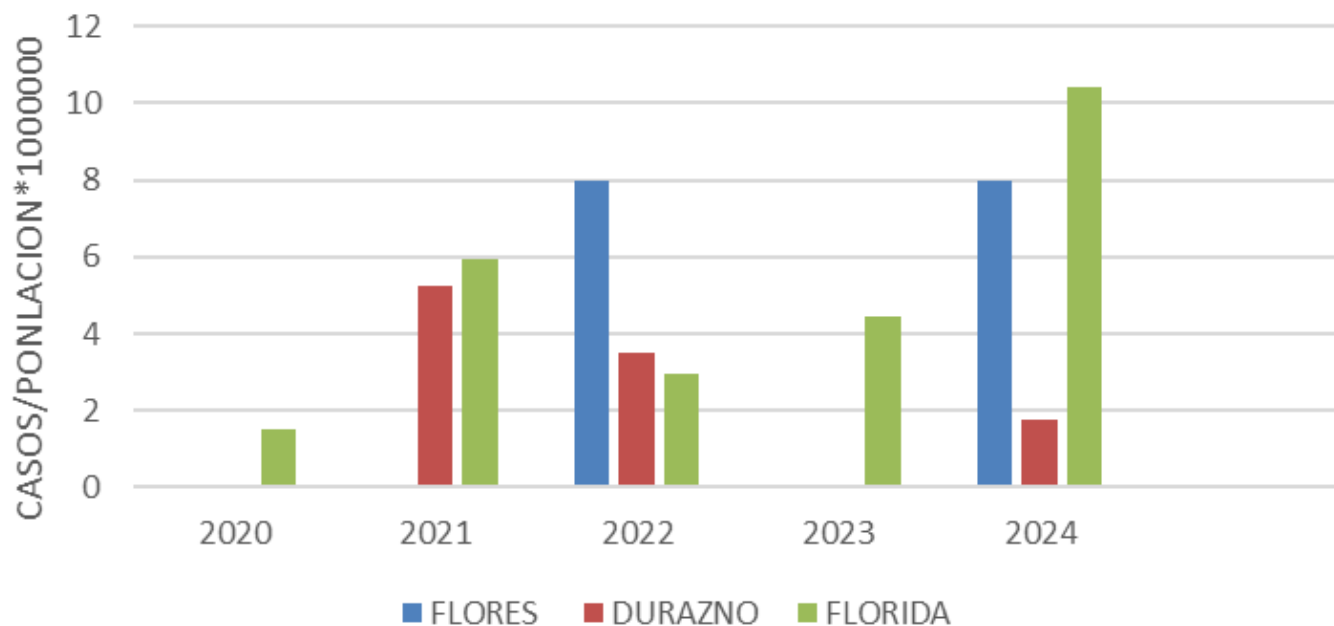
# COMPARACIÓN POR DEPARTAMENTO

	POBLACIÓN
FLORES	25050
DURAZNO	57088
FLORIDA	67048

PARA LA COMPARACIÓN DE EVENTOS ENTRE DEPARTAMENTOS UTILICE LA TASA  
= $\text{CASO} / \text{POBLACION} * 100000$  habitantes

# COMPARACIÓN LEPTOSPIROSIS: casos / población \* 1000000hab

COMPARACIÓN LEPTOSPIROSIS POR AÑO POR DEPARTAMENTO



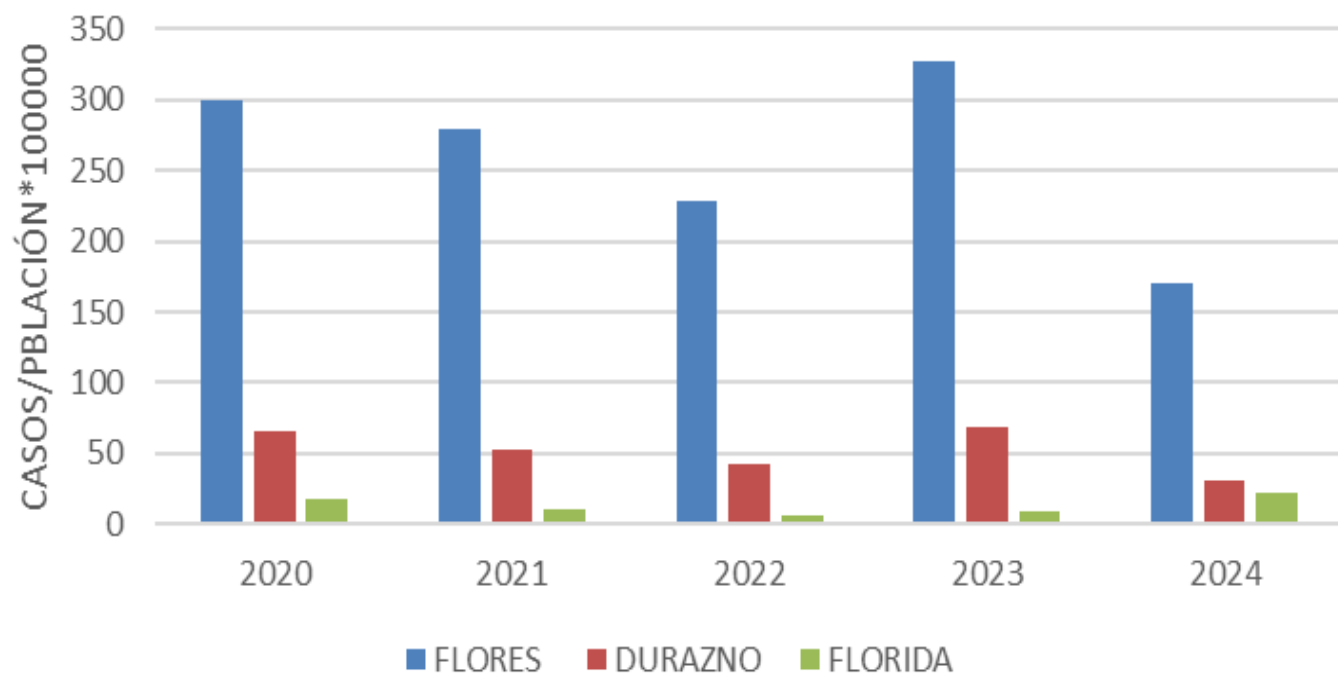
COMPARACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS DE LEPTOSPIROSIS

	2020	2021	2022	2023	2024
FLORES	0	0	7,98	0	7,98
DURAZNO	0	5,25	3,5	0	1,75
FLORIDA	1,49	5,96	2,98	4,47	10,44



# COMPARACIÓN MORDIDOS POR AÑO Y POR DEPARTAMENTO

COMPARACIÓN ENTRE DEPARTAMENTOS DE MORDIDOS POR AÑO



COMPARACIÓN MORDIDOS POR DEPARTAMENTOS

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>FLORES</b>	299	279	228	327	171
<b>DURAZNO</b>	66	52,5	43	68,3	31,5
<b>FLORIDA</b>	17,9	10,4	6	9	22,3

# Fortalezas y debilidades

- FORTALEZAS

UNIDADES DEPARTAMENTALES DE  
EPIDEMIOLOGÍA.

SISTEMA ONLINE DE  
NOTIFICACIÓN.

LABORATORIO DLSP Y DILAVE  
CON SOFTWARE.

## DEBILIDADES

- RECURSOS ECONOMICOS Y DE PERSONAL.
- DESIGULDAD EN EL ACCESO A LA SALUD SOBRE TODO EN LA PARTE RURAL
- SUBNOTIFICACIÓN
- COMUNICACIÓN ENTRE LOS DIFERENTES ACTORES DE LA SALUD

# Recomendaciones para mejorar la vigilancia

- EDUCACIÓN TANTO DE LA POBLACIÓN COMO DE LOS ACTORES QUE PARTICIPAN EN LA SALUD.
- ESTIMULAR A NOTIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES ZONOTICAS.
- TENDER PUENTES Y GENERAR UNA BUENA ARTICULACIÓN CON LAS INSTITUCIONES, AFIRMANDO EL CONCEPTO DE UNA SOLA SALUD.
- CAPACITACIÓN A PERSONAL DE SALUD PARA QUE PIENSEN COMO DIAGNOSTICO LAS ENFEREMEDADES ZONOTICAS Y TRANSMITIDAS POR VECTORES.



# Acciones de prevención a implementar

- SENSIBILIZAR A LOS COLEGAS VETERINARIOS EN DIFERENTES RAMAS PARA QUE TENGAN EN CUENTA A LAS ZONOSIS. QUE TOMEN LAS MEDIADAS DISPONIBLES PARA EVITARLAS.
- CONCIENTIZAR A TRABAJADORES DE ESTABLECIMIENTOS RURALES SOBRE EL USO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.
- EDUCACIÓN A LA POBLACIÓN.
- MOSQUITO ALERT