



Comisión
Zoonosis

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

Departamentos: Montevideo, Maldonado, Rocha

Cuadro diagnóstico departamento: MALDONADO

Casos Evento/Enfermedad	2020		2021		2022		2023		2024 al 31/8	
	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre
Carbunco										
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	2	0	0	2	3	1	0	0	1	0
Hantavirus	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0
Dengue/Zika/ChikV	8	0	0	0	0	3	6	1	63	0
Rabia animal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mordidos	53	40	20	20	30	29	48	56	56	23
Hidatidosis*	0	0	0	0	0	0	0	2	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
Leptospirosis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Fuente: Base de datos DEVISA

* Según inicio de síntomas

Análisis de los principales eventos: DENGUE

- Dengue

Hasta el 2024 todos los casos fueron importados

2020 7 Paraguay, 1 Bolivia

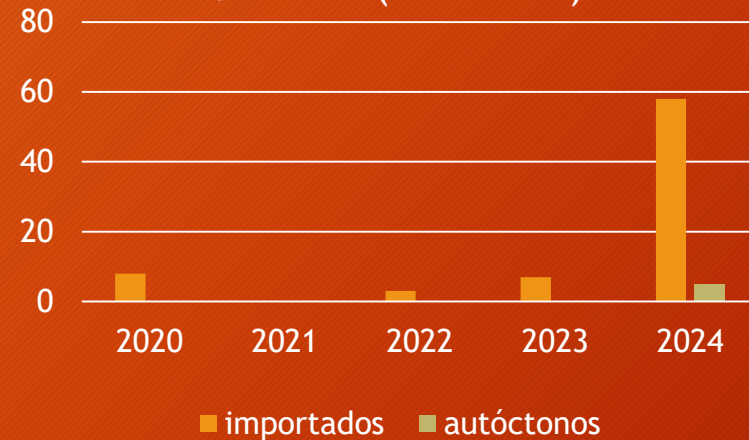
2022 3 Cuba

2023 3 Argentina, 2 Paraguay, 1 Brasil, 1 Costa Rica

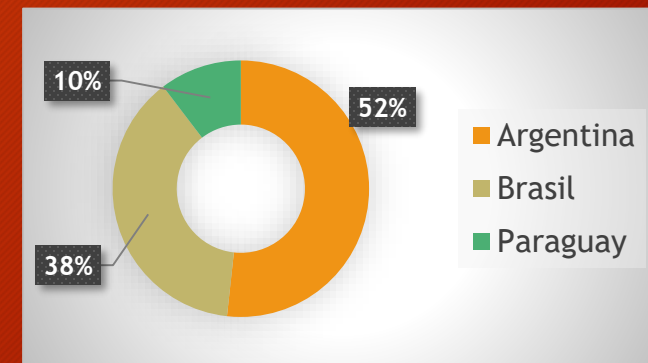
2024 5 (8%) autóctonos (3 Maldonado, 1 PE, 1 Pan de Azúcar)

58 (92%) importados (30 Ar, 22 Br, 6 Py)

Casos de dengue confirmados en Maldonado (2020 - 2024)



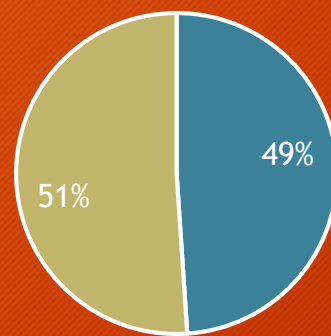
Procedencia de los casos de dengue importados Maldonado 2020 - 2024



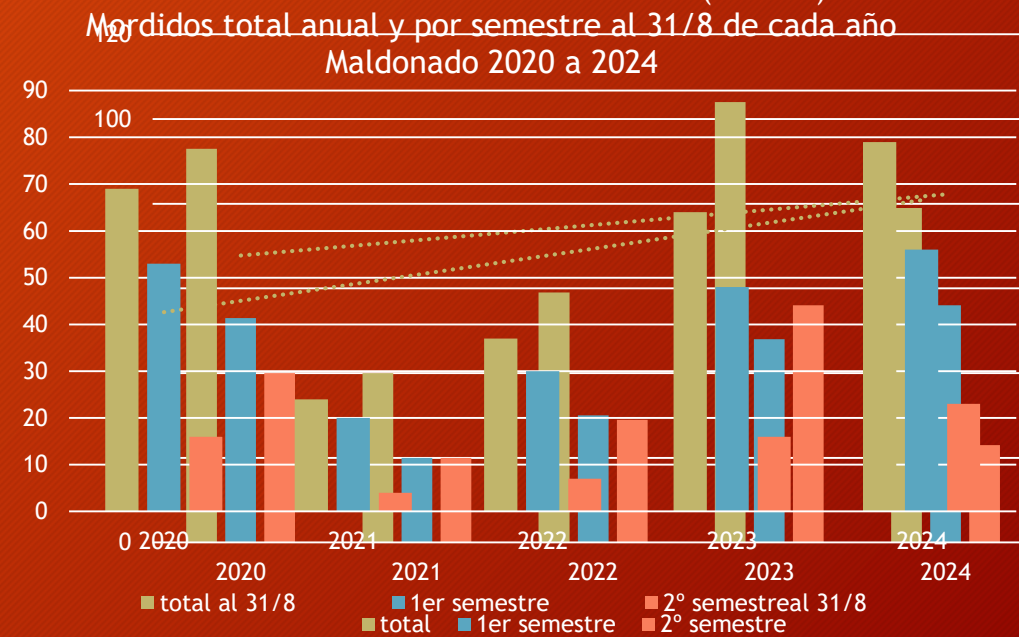
Análisis de los principales eventos: MORDIDOS

Mordidos notificados: 376
 Media 75 por año (tasa 37,5/100.000 hab)

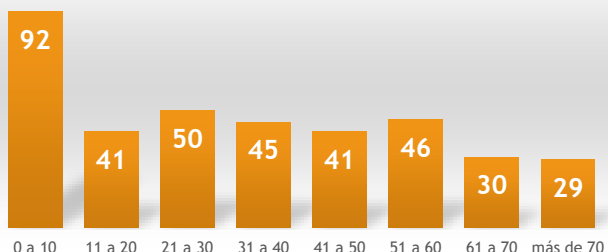
Mordidos según sexo Maldonado 2020 a 2024



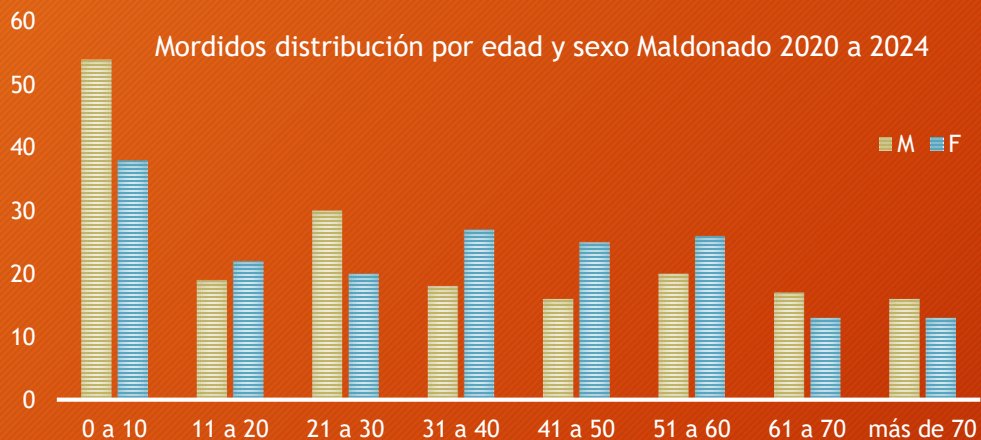
Mordidos total anual y por semestre Maldonado 2020 a 2024 (al 31/8)



Mordidos por edad Maldonado 2020 al 2024



Mordidos distribución por edad y sexo Maldonado 2020 a 2024



25,6% ≤ 10 años
 35,6% ≤ 20 años

Cuadro diagnóstico departamento: ROCHA

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	1	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Leptospirosis	2	1	3	7	2	1	1	2	2	0
Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Dengue/Zika/ChikV	0	0	0	0	0	0	2	0	15	0
Rabia animal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mordidos	7	10	5	5	5	3	4	5	4	5
Hidatidosis	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
Fiebre Q	0	0	4	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
Leptospirosis	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

Fuente: Base de datos DEVISA

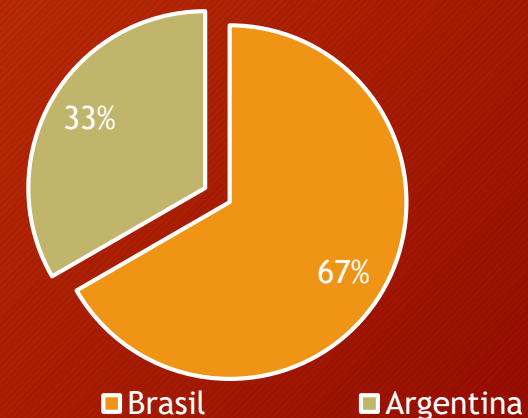
Análisis de los principales eventos: DENGUE

- Dengue

En 2023 hubo circulación en la ciudad de Rocha. 2 casos autóctonos

En 2024 todos los casos fueron importados
15 (10 procedentes de Brasil y 5 de Argentina)

Procedencia de los casos de dengue importados
Rocha - 2024

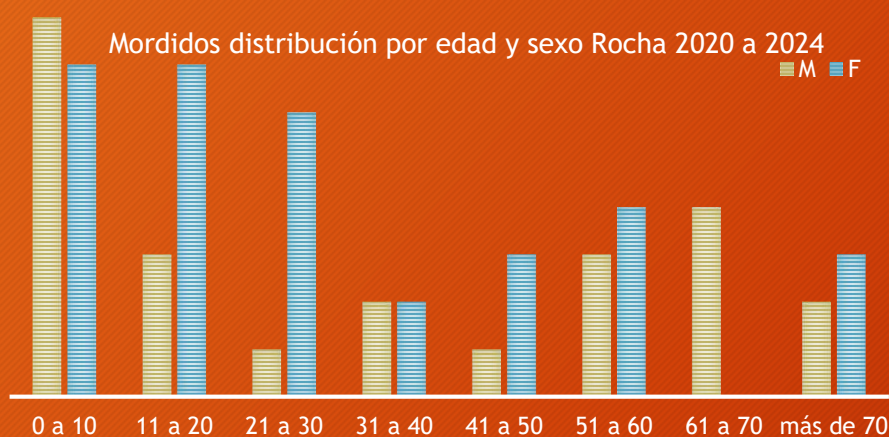
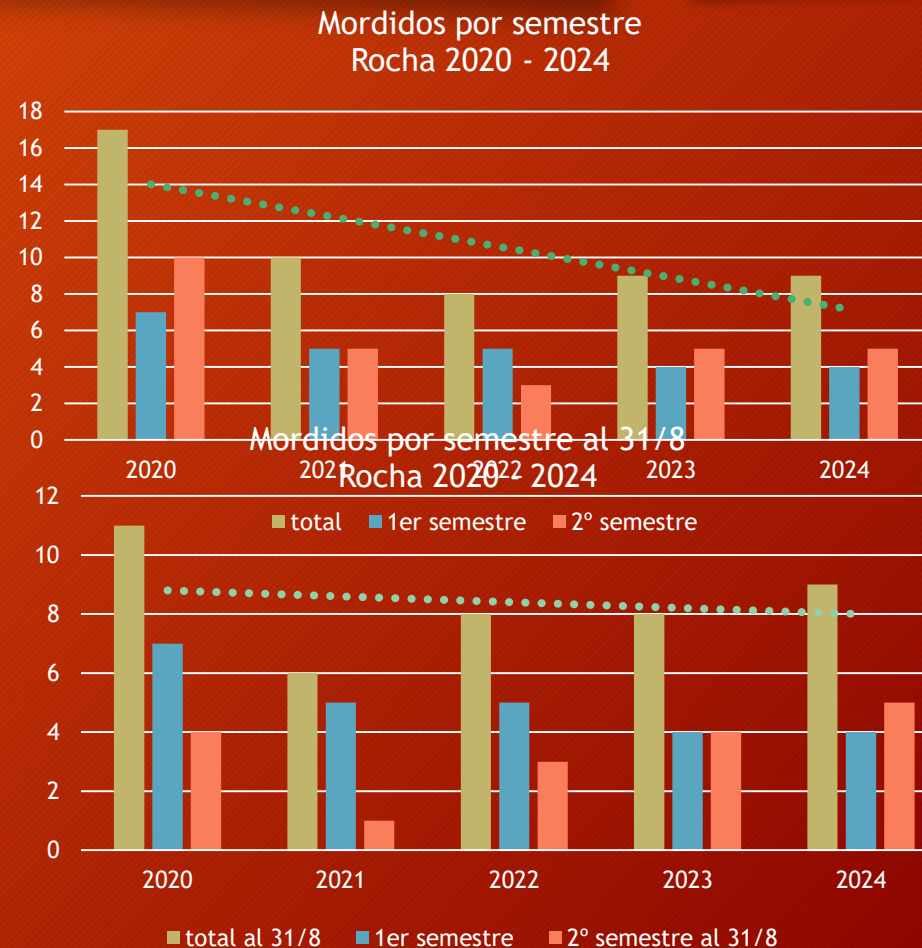
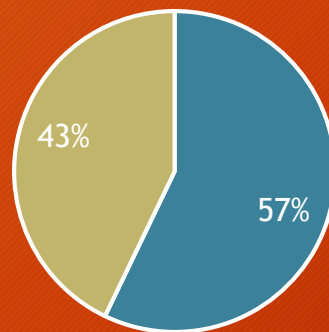


Análisis de los principales eventos: MORDIDOS

Mordidos notificados: 56 total período
 Media 10,6 por año (tasa 14,2/100.000 hab)



Mordidos según sexo Rocha 2020 a 2024



26,8% ≤ 10 años
 44,6% ≤ 20 años

Cuadro diagnóstico departamento: MONTEVIDEO

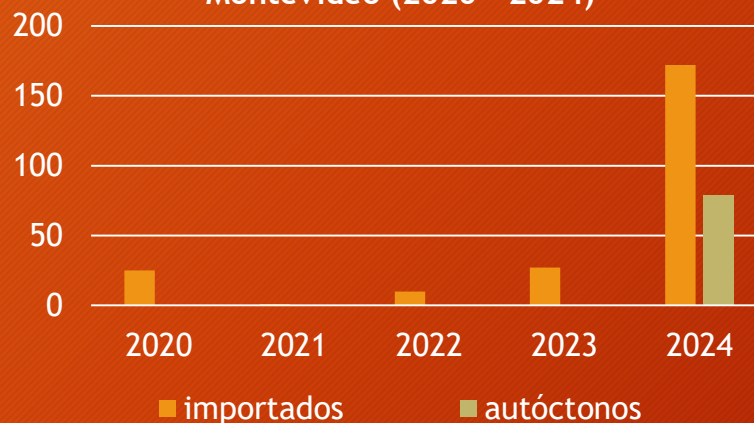
Casos Evento/Enfermedad	2020		2021		2022		2023		2024			
	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre	1 semestre	2 semestre		
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospirosis	2	5	4	6	8	4	6	4	14	0		
Hantavirus	5	1	0	2	3	2	2	1	3	0		
Dengue/Zika/ChikV	25	0	0	1	6	4	9 Chik	27	9	1 Zik	249	2
Rabia animal	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
Mordidos	481	469	304	317	288	362	398	429	455	149		
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	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		
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Hantavirus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

0Fuente: Base de datos DEVISA

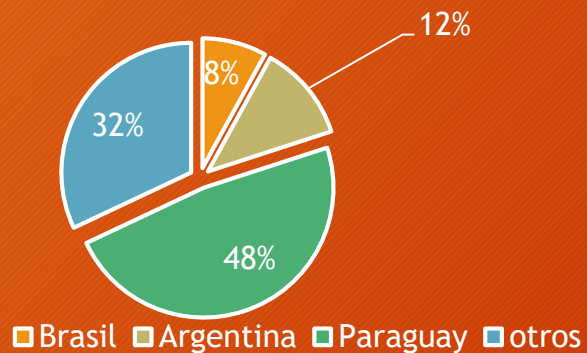
Análisis de los principales eventos: DENGUE

	importados	autóctonos	casos de dengue
2020	25	0	25
2021	1	0	1
2022	10	0	10
2023	27	0	27
2024	172	79	251

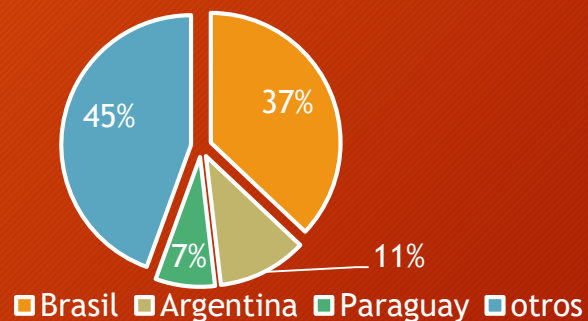
Casos de dengue confirmados en Montevideo (2020 - 2024)



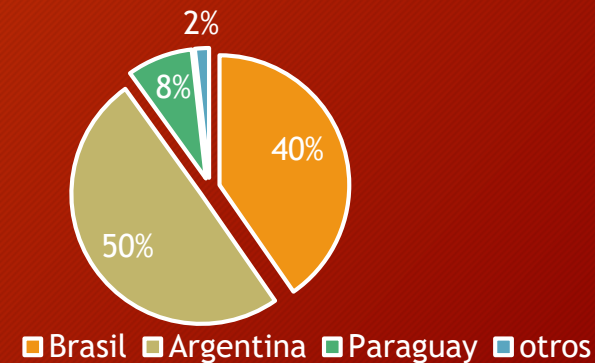
Procedencia de los casos de dengue importados Montevideo - 2020



Procedencia de los casos de dengue importados Montevideo - 2023



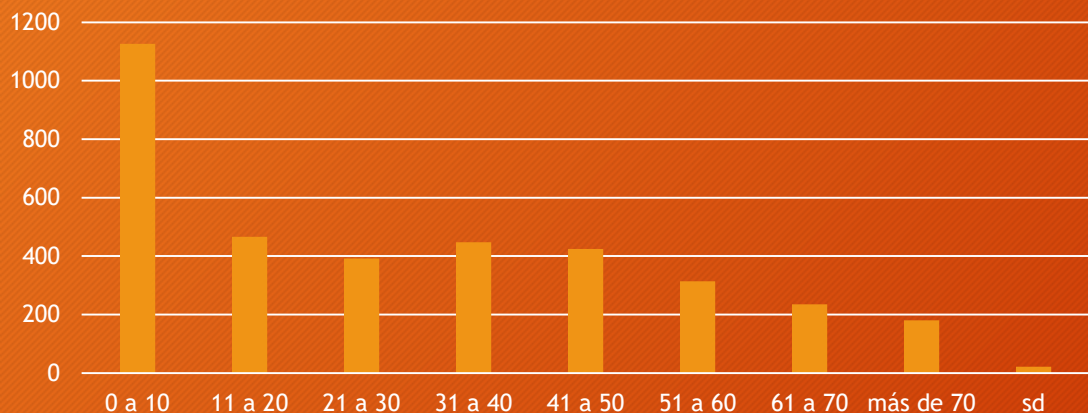
Procedencia de los casos de dengue importados Montevideo - 2024



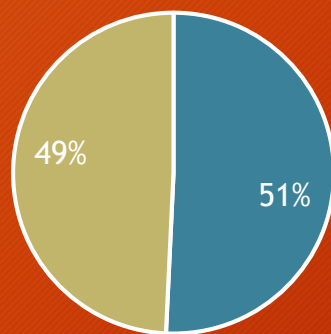
Análisis de los principales eventos: MORDIDOS

Mordidos notificados: 3663 total período
 Media 762 por año (tasa 55/100.000 hab)

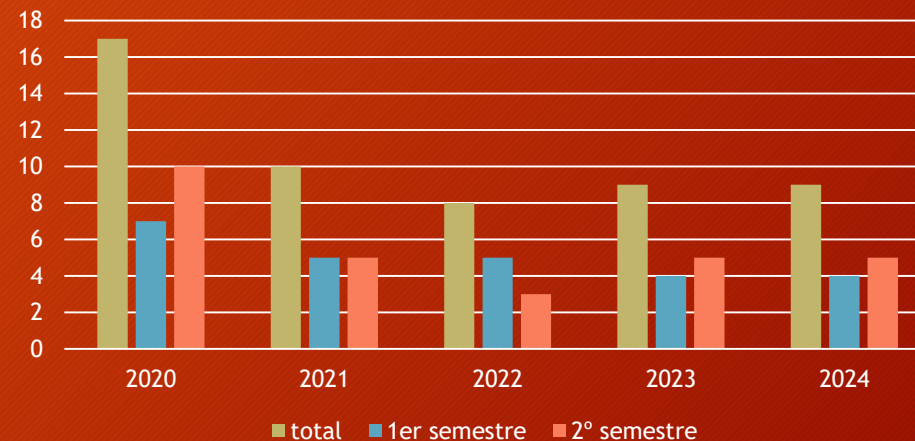
Mordidos distribución por edad Montevideo 2020 - 2024



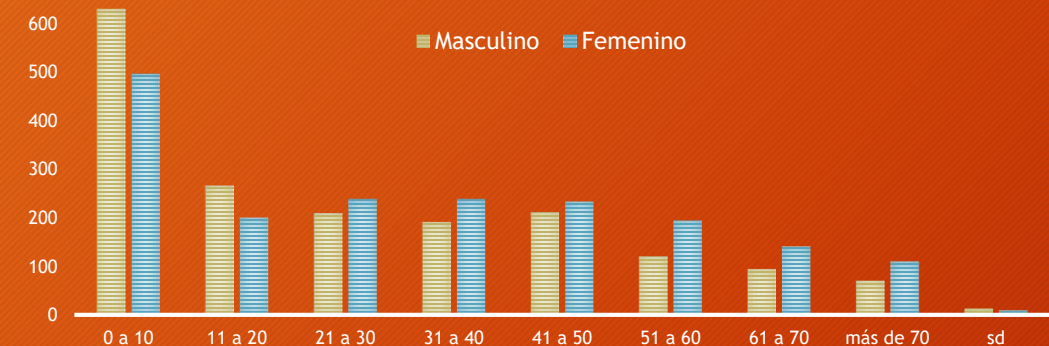
Mordidos según sexo Rocha 2020 a 2024



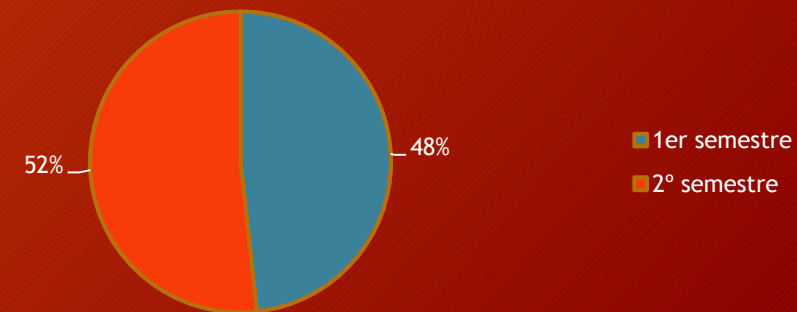
Mordidos por semestre Montevideo 2020 - 2024



Mordidos distribución por edad y sexo Montevideo 2020 a 2024



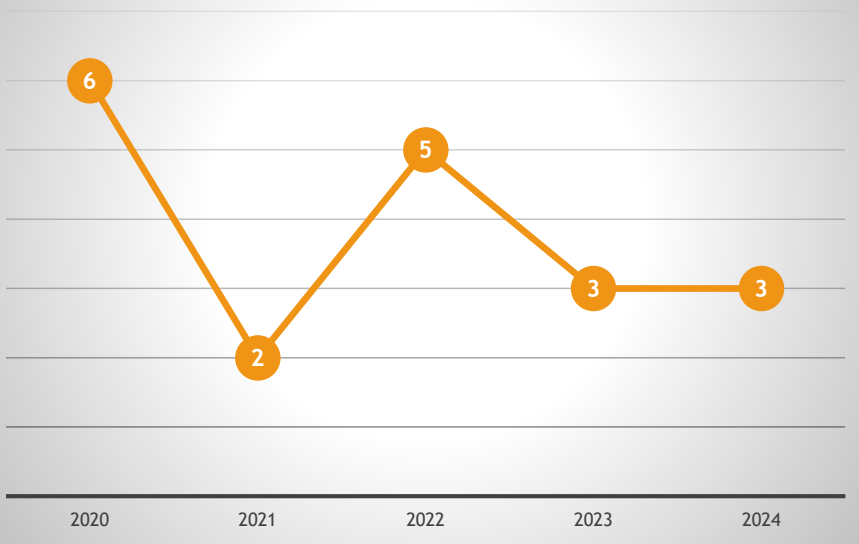
Mordidos según semestre Montevideo 2020 - 2023



30,7% ≤ 10 años
 43,5% ≤ 20 años

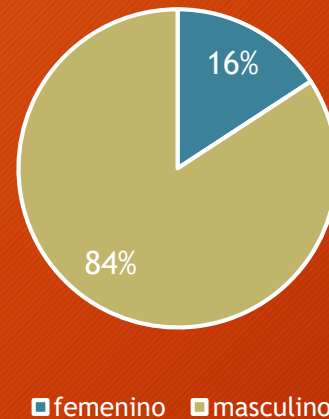
Análisis de los principales eventos: HANTAVIRUS

Distribución de casos de Hantavirus por año
Montevideo 2020 - 2024



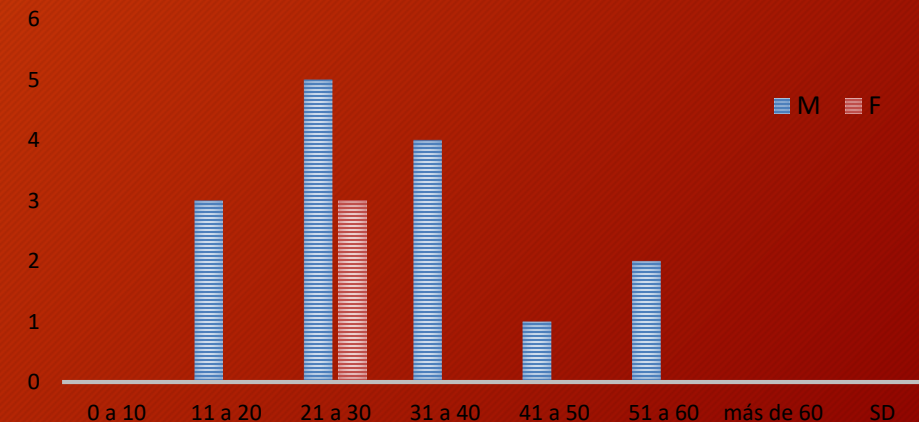
19 casos
Ocupación: Construcción, repartidor de garrafas, guardia de seguridad, clínica veterinaria

Hantavirus según sexo Montevideo 2020 a 2024



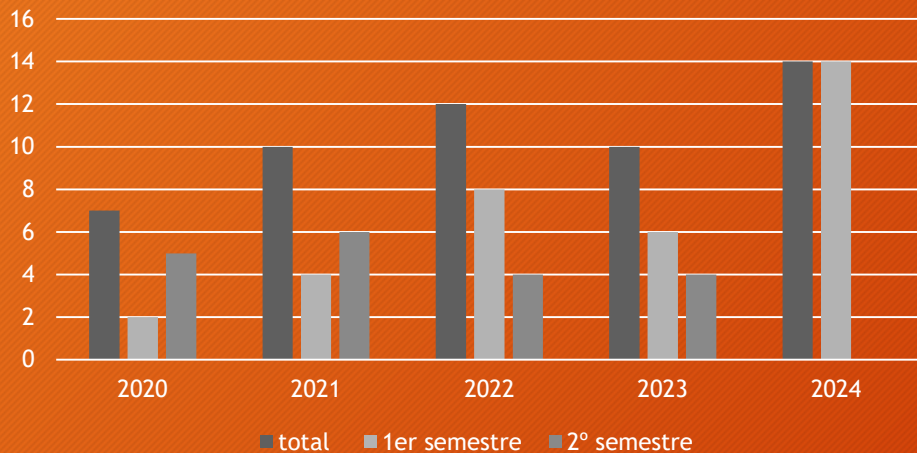
2 fallecidos en 2020
33% letalidad

Hantavirus distribución por edad y sexo Montevideo 2020 a 2024



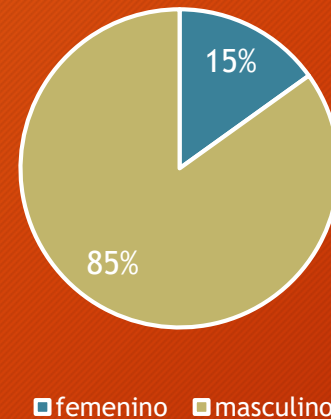
Análisis de los principales eventos: LEPTOSPIROSIS

Distribución de leptospirosis por año y por semestre
Montevideo 2020 - 2024



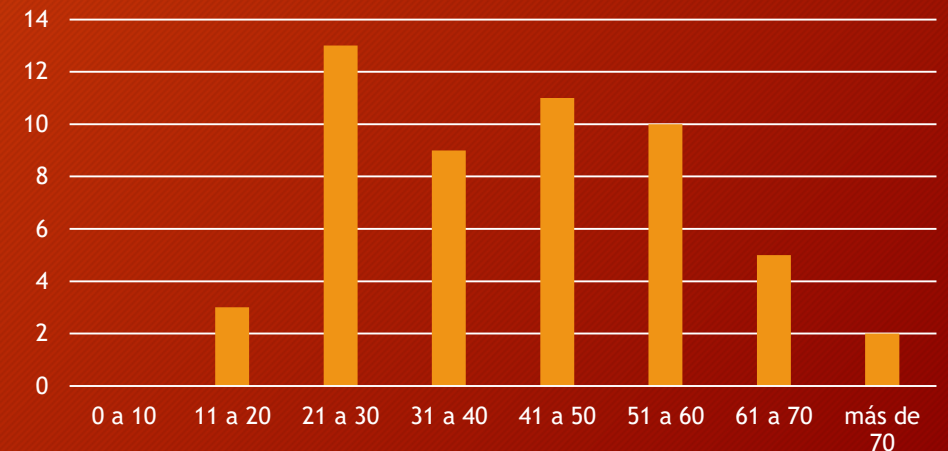
53 casos
Ocupación: frigorífico, feriante,
tapicero, remisero, taxista

Hantavirus según sexo Montevideo 2020 a 2024



1 fallecido en 2024
7% letalidad

Distribución de leptospirosis por edad
Montevideo 2020 - 2024



Fortalezas y debilidades

- RRHH comprometidos
- Estructura DDS
- Nuevo sistema de vigilancia
- Problemas financieros
- Desmantelamiento de la comisión
- Departamentos sin técnico

Recomendaciones para mejorar la vigilancia

- Asegurar más capacitación
- Asegurar los recursos
- Fortalecer el laboratorio
- Crear alianzas estratégicas
- Sumar proyectos de investigación
- Recomendar políticas públicas basadas en evidencia

GRACIAS