

**XXVI** | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:  
Aprendiendo para el futuro

COMUNICACIÓN CORTA

# Abordaje de las mordeduras de animales en los últimos 5 años en un hospital terciario

Martínez González I.; Flaquer Pérez de Mendiola, J.M. ; Yagüe Torcal F.; Gilabert Iriondo, N.  
*Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Son Espases, Palma*

# INTRODUCCIÓN

- Mordeduras animales: 1% de consultas en Urgencias Pediátricas.
- Leves en la mayoría de casos, aunque según características y zona afecta potencialmente graves.
- Anamnesis + Exploración física → claves para su correcto manejo.

## OBJETIVO

Realizar un análisis descriptivo de mordeduras vistas en Urgencias Pediátricas en un hospital terciario durante 5 años para conocer:

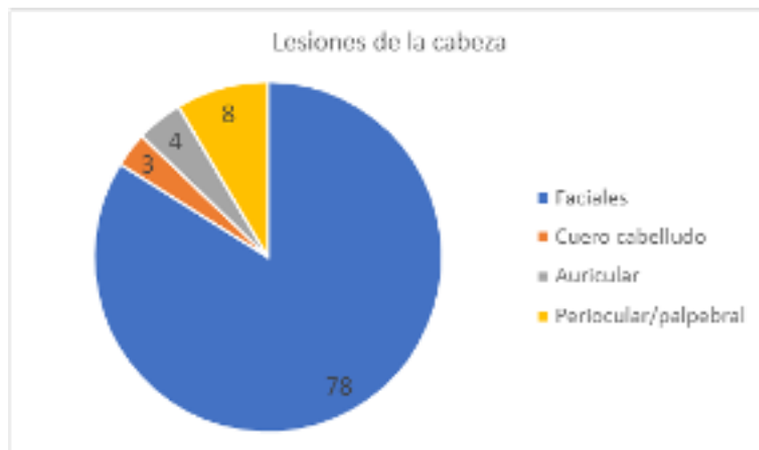
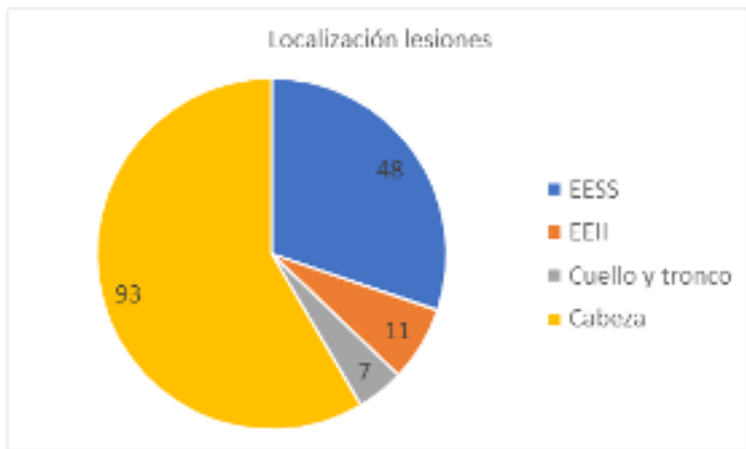
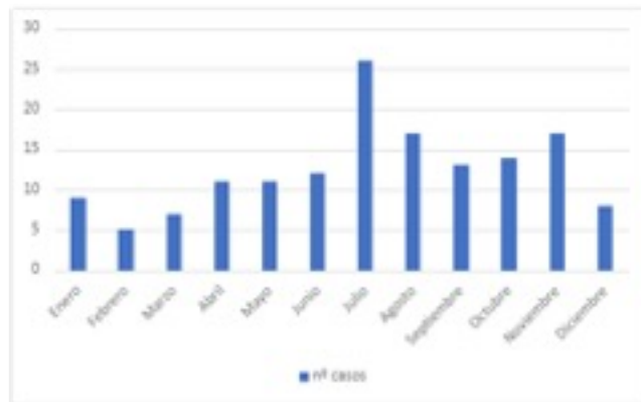
- Principales animales causantes
- Características de las lesiones producidas
- Tratamiento aplicado y su homogeneidad

# METODOLOGÍA

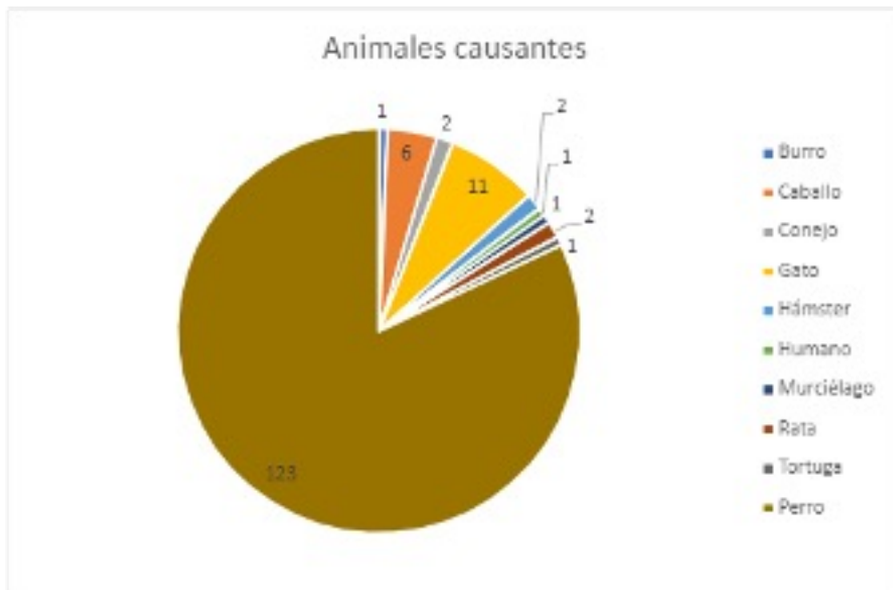
- Estudio observacional retrospectivo
- Pacientes 0-14 años atendidos en Urgencias Pediátricas entre 2016 y 2021 por mordeduras animales
- Obtención mediante sistema de codificación diagnóstica del centro
- Exclusión: datos insuficientes, mordeduras por insectos o animales marinos
- Análisis descriptivo de los datos recopilados:
  - Fecha del incidente
  - Localización de la lesión
  - Complicaciones asociadas
  - Edad y sexo del paciente
  - Antecedentes de interés del paciente
  - Tipo de animal, relación con la víctima y estado vacunal
  - Tratamiento instaurado en Urgencias

# RESULTADOS (I)

- n total=150 pacientes
- 82 sexo femenino, 68 sexo masculino
- Edad media: 6'38 años
- 55 casos (37% del total) concentrados en los meses de verano

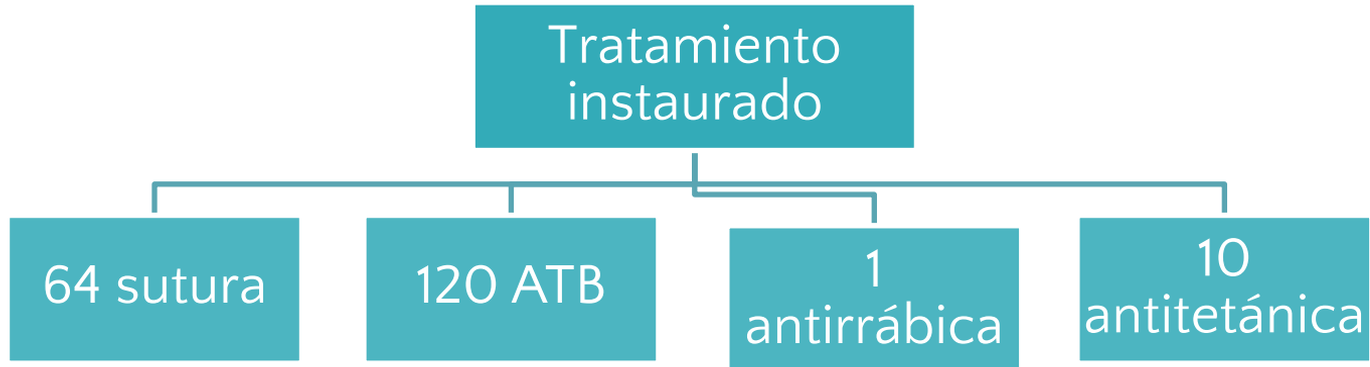


# RESULTADOS (II)



- 93 de los animales atacantes eran conocidos por sus víctimas (62%).
- De los 123 caninos:
  - 37 pertenecían al núcleo familiar de convivencia habitual.
  - 78 estaban correctamente vacunados (63%)

# RESULTADOS (III)



- Se observaron complicaciones en 10 casos (sobreinfección de la herida), precisando ingreso en 3 casos por precisar antibioterapia intravenosa.

# CONCLUSIONES

- El número de consultas por este motivo en temporada estival es relativamente superior a las del resto de las estaciones.
- Los principales animales causantes fueron los perros domésticos, en su mayoría conocidos por los pacientes y un 63% de ellos estaban correctamente vacunados.
- En este estudio la principal zona afectada es la cabeza (en otros estudios son MMSS y cabeza en <5 años).
- 40% de estos pacientes precisaron sutura y al 80% se les administró antibioterapia (superior a lo descrito en la literatura).
- La tasa de sobreinfección observada resultó inferior a la descrita en otras series (7'3% vs 15-20%).



**MUCHAS GRACIAS**