

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

PÓSTER SIN DEFENSA

Minimizar
mejorar
Avanzar

OFIDIASIS EN LA URGENCIA: la amenaza silenciosa

Gilarte Herrera, C ; Miras Aguilar, I; Montes Martín, L; Hernández Tienza, F; Olteanu Olteanu, F; Pangua Gómez, M.

Hospital Universitario de Guadalajara

INTRODUCCIÓN

En España existen 13 especies de serpientes, pero solo **5** son **venenosas**. Su **identificación es fundamental y sencilla** conociendo los rasgos básicos de culebras y víboras.

Las mordeduras de estos reptiles son una **urgencia** poco frecuente, desconocida y **potencialmente grave**.

OBJETIVOS

- Aprender a diferenciar especies venenosas de las que no lo son
- Dar a conocer el correcto manejo de estas situaciones

CASOS CLÍNICOS



Niño 8 años. 20 minutos desde mordedura

Lugar del accidente: patio de su casa



SERPIENTE		EXPLORACIÓN FÍSICA		
Cabeza	Color	Herida	Lesiones	Otros
	Gris	No incisa	Hematoma	Dolor 4/10 Sensibilidad + Pulso +

Identificación: **colúbrido no venenoso**



Limpieza de la herida con clorhexidina

Alta a domicilio



Niña 10 años. 1h y 20 minutos desde mordedura

Lugar del accidente: campamento en la sierra.



SERPIENTE		EXPLORACIÓN FÍSICA		
Cabeza	Color	Herida	Lesiones	Otros
	Pardo	2 incisiones puntiformes	Edema Hematoma	Dolor 8/10 Sensibilidad + Pulso +

Identificación: **víbora hocicuda**

UVI MÓVIL:

Corticoide + frío + medidas posturales

HOSPITAL:

AINES + fluidoterapia

No antídoto (no afectación sistémica)

Ingreso durante 48 horas

CONCLUSIONES/DISCUSIÓN

El manejo de las mordeduras de serpientes, previa **identificación especies venenosas**, es fundamental desde el **primer minuto**:



- ✓ Analgésicos no salicílicos
- ✓ Crioterapia
- ✓ Medidas posturales
- ✓ Reevaluación continua
- ✓ Observación hospitalaria mínima 24 horas

Suero antiofídico:

lesiones extensas ± afectación sistémica



- × Torniquetes
- × Succión del veneno
- × Corticoterapia
- × Administración de antídoto en casos no indicados → riesgo de anafilaxia