

“INTOXICACIÓN POR ANIMALES PONZOÑOSOS (MIRIAPODOS)”

Av. 20 de noviembre # 1074, planta baja
Col. Centro, Veracruz, Ver.
C.P. 91700 Tel: 22-99-32-97-53
<https://www.ssa.ver.gob.mx/citver/>



INDICE

INTOXICACIÓN POR MIRIAPODOS	3
EFFECTOS EN LA SALUD: SIGNOS Y SINTOMAS	3
TRATAMIENTO	4



INTOXICACIÓN POR MIRIAPODOS

CLASE CHILOPODA: "Ciempiés"

Distribución: se distribuyen por todo el mundo, tanto en regiones templadas como en regiones tropicales.

Habitad: viven bajo las rocas, hojas cortezas o troncos, maderas, suelo y en el humus.

- Su veneno es una mezcla de compuestos capaces de afectar el sistema nervioso (Neurotóxico) de insectos, paralizándolos e impidiéndoles moverse, no es suficientemente poderoso para matar a una persona, pero si a especies pequeñas como: ratones, aves pequeñas.
- Entre los compuestos tóxicos de su veneno se encuentran péptidos, aminas, proteasas, esterasas, hialuronidasas, histamina, serotonina.
- Existen aproximadamente 2500 especies.
- Los **escolopendromorfos** : **Mordeduras benignas en humanos, sin embargo, puede existir sobreinfección secundaria lo cual complica la causa inicial.**
- Los artrópodos del subfilo Miriápodos incluyen 4 grupos o clases:
- Quilópodos (ciempiés), diplopodos (milpiés), Sínfilos (sínfilos) y pauropodos (paurópodos)
- Los miriápodos se distinguen por su cuerpo dividido en dos tagmas: céfalon y un tronco largo, tienen 4 pares de apéndices cefálicos: antenas, mandíbulas, primeras maxilas y segundas maxilas.

EFFECTOS EN LA SALUD: SIGNOS Y SINTOMAS

1. Dolor inmediato: sensación de penetración por una aguja hipodérmica, de tipo quemante de intensidad insoportable a leve, localizado.
2. Se irradia a otras partes del cuerpo
3. Inflamación / edema localizado/ Linfangitis, adenopatías regionales
4. Eritema
5. Necrosis
6. Parestesia
7. Letargia
8. Sensación quemante alrededor de la mordedura
9. Fiebre
10. Aumento de la frecuencia respiratoria
11. Ansiedad, mareos, náuseas

MIRIAPODOS (CIEMPIÉS) LESION RODEADA DE HALO ROJO, DOLOR, PRURITO Y EDEMA, ESPASMOS MUSCULARES Y ADENOPATIAS.



TRATAMIENTO

- **Sintomático**
 - Limpieza con agua y jabón (sin uso de Tinturas "Benzal - Isodine")
 - Corticoides tópicos para el prurito
 - Analgesia, antihistamínicos
 - Cobertura con triple esquema de antibiótico en casos de sobreinfección