



**Mi Universidad**

Nombre del Alumno: Azul Ximena  
Urbina Sanchez

Nombre de la Materia: Patologia y  
tecnicas quirurgicas en Equinos

Nombre del profesor: Lorena  
Guadalupe Solis Meza

Cuatrimestre: 5to

Grupo: B

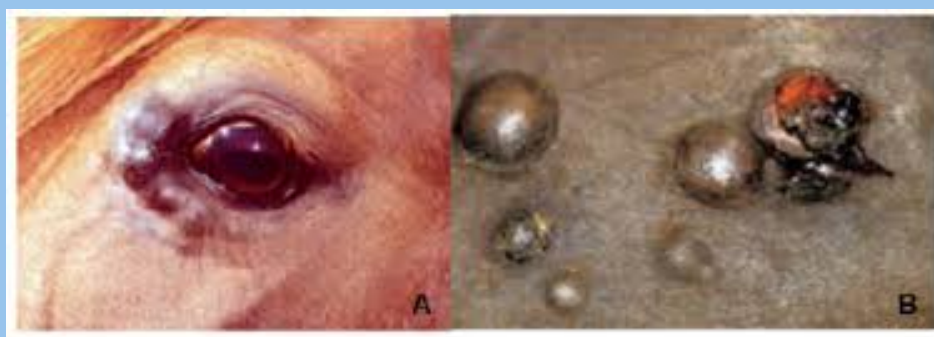


# SARCOIDE EQUINO



## ¿QUE ES?

El sarcoide equino es el tumor cutáneo más común en los caballos. Es un tumor de origen fibroblástico, de crecimiento lento, pero localmente invasivo. Aunque no suele hacer metástasis, puede reaparecer tras su eliminación.



## FACTORES PREDISPONENTES



- **Infección por el virus del papiloma bovino (BPV-1 y BPV-2).**
- **Predisposición genética** (ciertas líneas de sangre tienen mayor riesgo).
- **Heridas o traumatismos previos**, que facilitan la aparición del tumor.
- **Inmunosupresión**, que puede favorecer su crecimiento.
- **Ambiente cálido y húmedo**, que aumenta el riesgo de infección viral.

## SINTOMAS

### Sarcoide verrugoso

- Similar a una verruga, con superficie rugosa y seca.
- Suele aparecer en la cara, orejas y cuello.



### Sarcoide nodular

- Masas firmes y redondas bajo la piel.
- Pueden estar cubiertas de piel normal o ulcerarse.



### Sarcoide fibroblástico

- Tumores ulcerados, de crecimiento rápido.
- Pueden aparecer en áreas con heridas previas.



### Sarcoide mixto

- Masas firmes y redondas bajo la piel.
- Pueden estar cubiertas de piel normal o ulcerarse.



## TX

### Tratamientos tópicos

- Cremas citotóxicas (como el imiquimod o el 5-fluorouracilo).
- Cremas con extractos de plantas (como el Xterra).

### Cirugía

- Extirpación quirúrgica con márgenes amplios.
- Riesgo de recurrencia si no se elimina completamente.

### Crioterapia

- Aplicación de nitrógeno líquido para congelar el tumor.
- Eficaz en sarcoides pequeños.

### Terapia con BCG

- Estimula la respuesta inmune contra el sarcoide.
- Se usa en sarcoides de difícil tratamiento.

## Referencias

<https://www.msdsvetmanual.com/es/sistema-reproductivo/prolapso-uterino-y-eversi%C3%B3n-uterina/prolapso-uterino-y-eversi%C3%B3n-uterina-en-animales>