

# Fotografía Diagnóstica



Piel-BARROS con flechas

La hipodermosis bovina conocida popularmente como “Barros”, es una enfermedad parasitaria del ganado vacuno extensivo caracterizada por unos abultamientos en la zona lumbar debido a la presencia en ellos de una larva de una mosca *Hypoderma*.

La incidencia es muy variable de unos años a otros y controlable con los tratamientos antiparasitarios indicados por los Veterinarios de ADS y explotación. El ciclo vital dura cerca de un año. Las hembras ponen los huevos en el pelo de las reses, normalmente en las partes inferiores de patas y cuerpo del hospedador, lo más normal es que este ingiera los huevos al lamerse, una vez allí alcanzan la musculatura del esófago, donde permanecen varios meses, antes de migrar hacia el lomo del animal. Las larvas migratorias pueden dañar estructuras nerviosas, pero de ordinario no causan mucho daño en el hospedador. Una vez en el lomo del animal producen unos nódulos de unos 20 mm, llamados

“Barros”. Las larvas caen al suelo donde pupan y emergen después de cinco semanas.

Lo mejor para la prevención es una buena pauta desparasitación, con dos desparasitaciones al año una en primavera, que ayuda a reducir el número de moscas para la temporada siguiente y otra en otoño que destruye las larvas al inicio de la migración antes de que alcancen el dorso, interrumpiendo así el ciclo del parásito.



Larva de *Hypoderma bovis*



## Hipodermosis Bovina

José Luis Gómez Tejeda  
Veterinario

