



**Universidad del sureste
Campus tapachula**

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Quinto cuatrimestre

Grupo: "A"

Jorge Alfredo Perez Rodriguez

**MVZ.SERGIO CHONG
VELAZQUEZ**

**Patologia y técnicas quirúrgicas
de bovinos**

**Tema:
Filariasis**

09 de febrero del 2024

Tapachula Chiapas

FILARIASIS

Profilaxis.
Control de moscas.

QUÉ SON

Las filariasis son un conjunto de enfermedades infecciosas que afectan fundamentalmente al tejido linfático y la piel. Están causadas por distintas especies de nematodos y son transmitidas mediante la picadura de insectos.

DICTYOCAULOS FILARIA

Los machos de *D. filaria* miden 3-8 cm y las hembras 5-11 cm; son blanquecinos, delgados y largos, y se localizan fundamentalmente en la tráquea y en los grandes bronquios. Los huevos elipsoides miden 112-138 x 69-90 μm

PARAFILARIA BOVICOLA.

Los machos adultos miden de 2 a 3 cm, y las hembras de 4 a 5 cm.

Los huevos tienen un diámetro de 30 x 45 micras, con una fina envuelta y una larva (microfilaria) en el interior.

STEPHANOFILARIA STILESII

S. Stilesii es un gusano pequeño de unos 8 mm de longitud, las hembras son más largas que los machos. Las espículas de los machos son desiguales. Los huevos contienen las larvas (microfilarias) completamente formadas.

Haematobia irritans.

Signos clínicos.

Dermatitis. Provocando destrucción folículos pilosos y las glándulas sudoríparas. Se mantienen principalmente en ubres

Bibliografía
Apuntes de clases.