

UDS
Mi Universidad

UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE



DOCENTE

SERGIO CHONG VELAZQUEZ

MATERIA

ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS

ALUMNO

TRISTAN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS

ACTIVIDAD

CUADRO SINÓPTICO

LICENCIATURA CUATRIMESTRE

M.V.Z 7TO CUATRIMESTRE

FECHA DE ENTREGA
14 DE OCTUBRE DEL 2023

Mi Universidad

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx



ESTADIOS LARVARIOS

Las moscas hembras adultas depositan las larvas del primer estadio (L1), en paquetes directamente en las fosas nasales del hospedero, con la ayuda de los tres últimos segmentos abdominales.

ESTROSIS

es una **miasis cavitaria** específica y obligatoria, de presentación estacional, producida por las larvas de ***Oestrus ovis*** (Diptera: Oestridae) en la cavidad nasal y en los senos paranasales (frontal y maxilar).

ETIOLOGÍA

Las fases larvarias del díptero son las formas parásitas

Las larvas 1 (L1) miden entre 1 y 3 mm, son vermiformes y de color blanco o ligeramente amarillento y poseen un par de ganchos bucales quitinosos.

Las larvas 2 (L2) miden entre 2 y 12 mm y son de color blanco.

Las larvas 3 (L3) miden entre 20-28 mm, e inicialmente son de color blanco y se oscurecen según maduran (entre 3,5 y 10 meses).

ESTROSIS

HOSPEDADORES

Oestrus ovis es específica de la oveja y de la cabra, aunque se han descrito infestaciones accidentales en el ser humano y en el perro.

ZOONOSIS

es extremadamente rara y suele ocurrir accidentalmente. Las L1 pueden depositarse en la boca, nariz y párpados, siendo las oftalmomiasis las descritas con mayor frecuencia. El ciclo biológico no progresa en los humanos.



BIBLIOGRAFÍA

<https://parasitxpert.es/el-parasito-del-mes-oestrus-ovis-y-la-estrosis-ovina-y-caprina/>