



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CAMPUS TAPACHULA**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**

**5to cuatrimestre.**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

**MVZ.FRANSISCO DAVID VAZQUEZ**

**MATERIA:**

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE  
PEQUEÑAS ESPECIES.**

**ACTIVIDAD: ENSAYO.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.**

**FECHA DE ENTREGA:**

**SABADO, 02 ABRIL 2022.**

# EL TUMOR VENÉREO TRANSMISIBLE (TVT)

conocido también como sarcoma infeccioso, linfosarcoma venéreo, granuloma venéreo, condiloma canino y tumor transmisible de células reticulares, entre otras denominaciones, es una neoplasia específica de los perros.

Se transmite sexualmente por pasaje de células exfoliadas intactas. La implantación tumoral requiere una mucosa genital receptora previamente lesionada, como ocurre en el coito constituyendo un aloinjerto natural de células neoplásicas exfoliadas.

Su tamaño puede ser, desde un pequeño nódulo de 5 mm, hasta una masa de 10 cm o mayor; su apariencia es la de una masa blanda, friable y multilobulada, con forma de coliflor, sangrante, de color rosado, que puede estar ulcerada e infectada y, en muchos casos, con aspecto necrótico.

## SIGNOS CLINICOS

- ▼ descarga sanguinolenta o sangrado prepucial o vaginal.
- ▼ Nariz: Puede haber estornudos y secreción nasal a veces con sangre. Puede o no llegar a presentar nódulos en la nariz.
- ▼ Boca, podemos observar dificultad para comer y malformaciones.

## EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO PRESUNTIVO DEL TVT

se orienta por su morfología macroscópica, localización, secreciones y por la anamnesis; el diagnóstico definitivo se establece mediante citología o biopsia.

El tratamiento más efectivo es la quimioterapia y la droga que se utiliza con mejores resultados es el sulfato de vincristina, se cual se indica semanalmente en dosis de 0,5 a 0,7 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal. La involución de las lesiones es gradual.

- ▼ Todos los pacientes son diferentes, pero aproximadamente necesitan de 6 a 8 semanas de tratamiento quimioterapéutico.

## COMO REALIZAR EL DIAGNOSTICO

Lo principal es hacer un examen físico general.

Se debe realizar un estudio de citología, el cual consiste en observar células de las lesiones por medio de un microscopio y saber si en realidad se trata de un TVT, ya que puede llegar a confundirse con otro tipo de neoplasias o inflamación.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- ❖ <https://veterinariasborges.com/portfolio-items/tvt/>
- ❖ <https://www.gabrica.cl/tumor-venereo-transmisible/>