



Alumna: Suleyma Moreno Moreno

Químico: Aldrin de Jesús Maldonado

Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Fecha:15/2/25

Grado y grupo: 2ª

Unidad: II

Trabajo: Caso Clínico replicación y transcripción de ADN

Cáncer de mama en perrita.

Generalidades: El cáncer de mama es la tercera forma de tumores más comunes en las perritas, por lo general se presenta en las perras adultas que no han sido esterilizadas.



Síntomas: los síntomas son uno o varios bultos, dolor, dificultad para respirar, mucho cansancio, estreñimiento, falta de apetito.

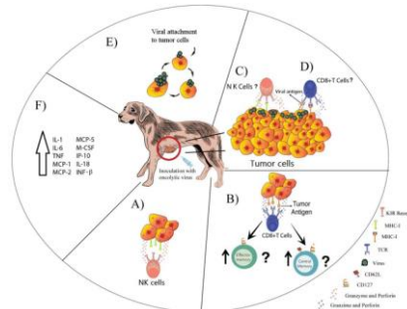


¿Qué causa? La exposición de hormonas fermenta el desarrollo y crecimiento.

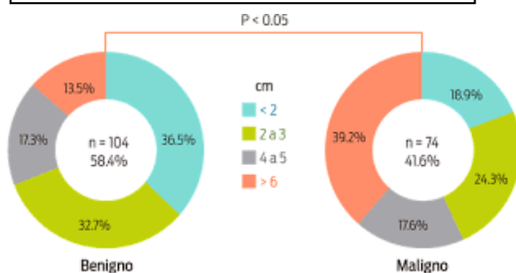
Esta enfermedad en las perritas lo presentan cuando tiene 10 años o más.



Tratamiento: Para el cáncer de mamá es hacerle una cirugía, quimioterapias depende como se vaya adaptando la perrita y también consiste en extraer el tumor.



Pronostico: Puede realizarse tras la atracción del tumor ya que consiste de una biopsia del tejido afectado para diagnosticar el grado de invasión.



Estudios de diagnósticos: según la forma del núcleo el grado de invasión y el tamaño del tumor se define el grado de malignidad y el tipo de células que la forman y es fundamental para escoger un tratamiento para el cáncer.



La replicación para el cáncer, en organismos unicelulares el ADN hace aumentar la frecuencia de amplificación común en las células cancerosas de las perritas.



Cuando la polimerasa no esta funcionando bien ene le ADN es una característica a que le da lugar al cáncer e impulsora y es cuando lo presentan las perritas teniendo cáncer de mama a veces pude se r por falta e proteínas.

- Salas, Y., Márquez, A., Diaz, D., & Romero, L. (2015). Epidemiological study of mammary tumors in female dogs diagnosed during the period 2002-2012: a growing animal health problem. *PloS one*, 10(5), e0127381.

REFERENCIAS:

<https://mivet.com/blog/cancer-mama-perras/>

<https://www.anicura.es/consejos-de-salud/perro/consejos-de-salud/cancer-de-mama-en-perras/>