



## MEDICINA FELINA

### Oncología Felina

**Cirugía oncológica:** la cirugía oncológica es el tratamiento más antiguo y se sigue realizando para tratar muchos tipos de neoplasias. Se refiere a la extirpación del tumor y el tejido circundante. El tipo de cirugía dependerá de la extensión del tumor, tipo y localización. Nos permite además la toma de biopsias como método diagnóstico, estadificar los tumores, hacer citorreducción o también cirugía paliativa. Vamos a ver cuales son las técnicas quirúrgicas más adecuadas en cada caso.

**Síndromes paraneoplásicos, la mejor pista para detectar un tumor.** Se trata de síntomas de malignidad que aparecen en localizaciones alejadas del tumor o de sus metástasis, pueden afectar a cualquier órgano y alterar su funcionalidad o estructura. Son secundarios a las sustancias secretadas por el tumor o a la respuesta inmunitaria. En ocasiones, son el primer signo detectable del cáncer. En esta charla se abordarán los síndromes paraneoplásicos más frecuentes ya que su conocimiento nos permitirá detectar las neoplasias en fases más tempranas y mejorar el pronóstico del paciente.

**El linfoma, ¿cómo no?, vamos a hablar también de los menos frecuentes.** El linfoma se produce por un incremento anormal de los linfocitos. Estas células se encuentran a lo largo de los tejidos y se encuentran en sistema gastrointestinal, ganglios linfáticos, piel, riñones, hígado, sistema nervioso, etc. Se clasifican según su región anatómica y la presentación clínico y el pronóstico dependen en gran medida de la ubicación del tumor (mediastino, gastrointestinal, extranodal, multicéntrico...). En esta charla hablaremos de las actualizaciones en el linfoma alimentario y, con más profundidad, de los linfomas extragastrointestinales que se ven con menos frecuencia.

**Abordaje diagnóstico y terapéutico de otros tumores frecuentes en gatos.** Existen una amplia variedad de tumores en gatos que no son el linfoma y cuyo abordaje difiere completamente de unos a otros. Trataremos el carcinoma de células escamosas, mastocitomas, y fibrosarcomas.