



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARCOS DE
JESUS RUIZ CANCINO**

**NOMBRE DEL DOCENTE: JOSÉ
MAURICIO PADILLA GOMES**

**MATERIA: CX Y PATOLOGÍAS EN
PEQUEÑAS ESPECIES**

GRADO Y GRUPO: 5B

HERNIAS EN PERROS Y GATOS

¿QUE SON?

SON UNA PROTUBERANCIA QUE SE FORMA CUANDO UN ÓRGANO O TEJIDO SALE DE SU POSICIÓN NORMAL. PUEDE SER DOLOROSA Y APARECER COMO UN BULTO EN LA PIEL.

CLASIFICACION.

UMBILICAL.

Ocurre cuando una parte del intestino o del tejido graso sobresale a través de la pared abdominal cerca del ombligo. Es común en perros recién nacidos.

INGUINAL.

Es una de las hernias más comunes y ocurre cuando una parte del intestino o tejido graso empuja a través del canal inguinal en la zona de la ingle.



HIATAL.

Sucede cuando una parte del estómago sobresale hacia el pecho a través de una abertura en el diafragma.

PERINEAL.

Se produce cuando el tejido o los intestinos sobresalen a través de un área debilitada en los músculos del suelo pélvico. Este tipo de hernia es raro y generalmente ocurre después de cirugías o traumas en la zona.

DIAFRAGMATICA.

Se refiere a una hernia en el diafragma, cuando parte del estómago, intestinos u otros órganos protruyen a través de una abertura anormal en el diafragma. Puede ser congénita (presente desde el nacimiento) o adquirida, generalmente debido a un trauma.

FISIOPATOLOGIA Y CAUSAS.

TIPOS:

Congénitas:

Se desarrollan desde el nacimiento, es decir, están presentes al momento del nacimiento debido a un defecto en el desarrollo del animal en el útero.

Adquiridas:

Se desarrollan después del nacimiento, generalmente como resultado de una lesión, trauma o debilidad en los músculos o tejidos de soporte.

FAC.

PREDISPONENTES:

GENETICOS:

Son aquellas que ocurren como resultado de una predisposición hereditaria, es decir, debido a la información genética que se transmite de los padres a sus crías.

TRAUMATICOS:

Golpe, cirugía, aumento de presión intraabdominal (por ejemplo, por obesidad, tos crónica, esfuerzo físico) o envejecimiento.

DEGENERATIVOS:

Son aquellas que ocurren debido a un proceso de desgaste o deterioro de los tejidos o estructuras anatómicas con el tiempo.

SX CLINICOS Y DX.

SX CLINICOS:

1. Protuberancia visible o bultos
2. Dolor
3. Incomodidad
4. Dificultades respiratorias
5. Vómitos
6. Malestar gastrointestinal
7. Letargo

DX:

1. Examen físico
2. Palpación
3. Radiografía
4. Ultrasonido
5. Exploración quirúrgica



TX Y PRONOSTICO.

EL TRATAMIENTO DE LAS HERNIAS EN PERROS Y GATOS DEPENDE DE VARIOS FACTORES, COMO EL TIPO DE HERNIA, SU TAMAÑO, UBICACIÓN Y LA GRAVEDAD DE LA AFECCIÓN. EN GENERAL, LA CIRUGÍA ES EL TRATAMIENTO MÁS COMÚN, AUNQUE ALGUNOS CASOS LEVES O DE MENOR RIESGO PUEDEN SER MANEJADOS DE FORMA CONSERVADORA.

PRONOSTICO:

La cirugía tiene un pronóstico excelente, con una recuperación rápida y mínima posibilidad de complicaciones, especialmente si se realiza cuando el animal es joven.



IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN.

Es fundamental para evitar complicaciones graves que puedan afectar la salud de las mascotas y mejorar su calidad de vida. Si bien no todas las hernias son prevenibles, especialmente las genéticas o congénitas, existen diversas medidas que pueden reducir el riesgo de hernias adquiridas y mejorar la detección temprana de aquellas que son prevenibles.