



**Nombre de alumno: Sebastián Urbina
Sánchez**

**Nombre del profesor: José Mauricio Padilla
Gómez.**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Pequeñas especies.

Grado: 5.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de mayo de 2024.

INDICE.

1.- Introduccion.

2.- Definición y Clasificación de las Hernias,

3.- Fisiopatología y causas.

4.- Signos clínicos.

5.- Tratamiento.

6.- Recuperación postoperatoria y manejo del paciente.

7.- Importancia de prevención

HERNIAS EN PEQUEÑAS ESPECIES.

1.- Introducción.

Las hernias en perros y gatos son problemas frecuentes en la medicina veterinaria y pueden presentarse de manera congénita o adquirida. Estas afecciones consisten en la protrusión de un órgano o tejido a través de una abertura anormal en la estructura anatómica que lo contiene. Dependiendo de su localización y gravedad, las hernias pueden representar desde una simple alteración estética hasta una condición de emergencia médica.

2.-Definición y Clasificación de las Hernias.

Las hernias se clasifican según su localización anatómica y pueden afectar tanto a perros como a gatos. Las más comunes incluyen:

Hernia Umbilical:

Se produce cuando el anillo umbilical no se cierra completamente después del nacimiento, permitiendo que tejido adiposo o intestinal protruyan a través de la pared abdominal. Es más frecuente en cachorros de razas grandes y suele detectarse como una protuberancia blanda en el ombligo.

Hernia Inguinal:

Ocurre cuando una porción del contenido abdominal se desliza a través del canal inguinal. Es más frecuente en hembras y puede estar asociada a embarazos o partos.

Hernia Perineal:

Se da cuando los músculos del perineo se debilitan, permitiendo que órganos pélvicos o abdominales protruyan hacia la región perianal. Es más común en perros machos no castrados de mediana y avanzada edad.

Hernia Diafragmática:

Es el resultado de una discontinuidad en el diafragma, lo que permite que órganos abdominales se desplacen hacia la cavidad torácica. Puede ser congénita o resultado de un traumatismo.

Hernia Hiatal:

Se presenta cuando parte del estómago protruye hacia la cavidad torácica a través del hiato esofágico del diafragma. Puede estar relacionada con predisposición genética o con trastornos gastrointestinales crónicos.

3.- Fisiopatología y causas.

Hernias congénitas:

Ocurren cuando el cierre del anillo umbilical es incompleto. Se observa como abultamiento blando en ombligo. El contenido puede ser grasa o intestino delgado. Es más común en cachorros.

Hernias adquiridas:

Las hernias adquiridas resultan de traumatismos, debilidad muscular o aumento de la presión abdominal.

Factores predisponentes:

- Genéticos
- Edad.
- Obesidad.
- Cirugías.

4.- Signos clínicos:

- Dolor.
- Inflamación.
- Protuberancia visible.
- Disnea en hernias diafragmáticas.

5.- Tratamiento:

- Cirugía para reposicionar órganos y reparar diafragma.

6.- Recuperación postoperatoria y manejo del paciente:

- Reposo y restricción de actividad.
- Control del dolor y antibióticos.

7.- Importancia de prevención:

Control genético en razas predispuestas:

Pacientes que han presentado hernias no son candidatos para reproducirse debido a que las crías pueden heredar esta condición.

Cuidados Postquirúrgicos para Evitar Recurrencias:

- Analgésicos.
- Limpieza de herida.
- Antibiótico para infecciones secundarias.
- Reposo.
- Hidratación.

Bibliografía

UDS. (2023). Antología.