



# UDS

## **PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES**

### **CUADRO SINOPTICO: ENFERMEDADES HEREDITARIAS EN PEQUEÑAS ESPECIES**

**MVZ: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ**

**5TO CUATRIMESTRE**

**GRUPO: "A"**

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED  
OVIEDO ALONSO**

**08/03/2025**

# ENFERMEDADES HEREDITARIAS EN PEQUEÑAS ESPECIES

## Displasia de cadera

Enfermedad degenerativa que provoca una malformación en la unión del fémur y pelvis, produciendo un desplazamiento de la cadera.

Sus causas son:

- Predisposición genética.
- Ritmo de crecimiento elevado.
- Ambiente.
- Dieta.
- Alimentación.

Existen dos tipos de displasia las cuales son:

- Displasia acetabular.
- Displasia de cuello femoral.

## Meningoencefalitis

Es una patología neurológica que es común en clínica de pequeñas especies. Es una inflamación de las meninges produciendo una inflamación del sistema nervioso central.

El tratamiento consiste:

- Antibióticos.
- Corticoides.
- Antiepilépticos.
- Fluidoterapia.

Aunque pueden quedar secuelas.

Existen 3 formas de presentación de esta enfermedad:

- Focal.
- Multifocal.
- Ocular.

## Hernia perineal

Es el consecuente del debilitamiento de los músculos del diafragma pélvico, por lo que no logra sostener la pared rectal.

Las razas más afectadas son el Pastor Alemán, Bobtail, Bouvier de Flandes, Caniche enano, Boston Terrier y Pequines.

El tratamiento definitivo es la operación quirúrgica o herniorrafia perineal.

Algunos síntomas que se pueden presentar son: Tenesmo, diarrea, depresión, disuria, anuria, vomito, anorexia, disquesia, hematoquecia, dolor, incontinencia.

## Cataratas

Es una patología ocular común en pequeñas especies causando déficits visuales o pérdida de visión.

Este padecimiento es irreversible debido a que la luz no puede penetrar la lente del ojo, en casos avanzados hay pérdida de apetito, vómitos, deshidratación, debilidad, hipotermia y coma.

Hay diferentes tipos de cataratas las cuales son:

- Nutricional.
- Tóxica.
- Hipocalcémica.
- Diabética.
- Congénita.
- Senil.

**Bibliografía:**

- <https://www.clinvetpeganim.com/index.php?pag=articulo&art=179>
- <https://es.scribd.com/document/701454971/CATARATAS-EN-PEQUENOS-ANIMALES>
- <https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-de-la-salle-bajio-ac/diagnostico-de-pequenas-especies/catarata/31900648>
- <https://www.ucv.es/actualidad/todas-las-noticias/cataratas-en-pequenos-animales>