

ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL
Ejemplo examen teórico-práctico

10 casos: 1 hora
6 min. por caso: cada diapositiva tiene su tiempo.
Escribid sólo el número del caso y de la pregunta
Sed breves y concretos



Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

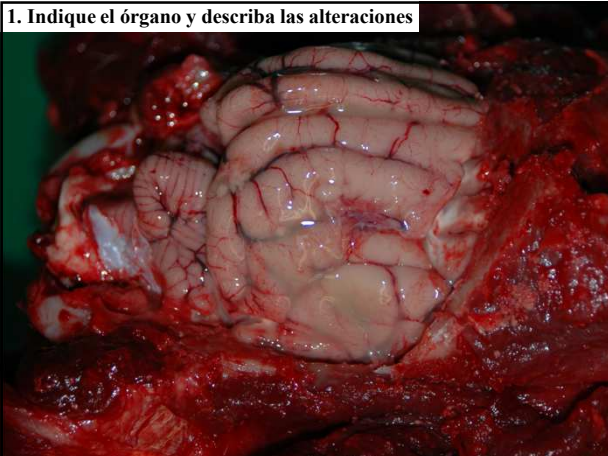


CASO 1

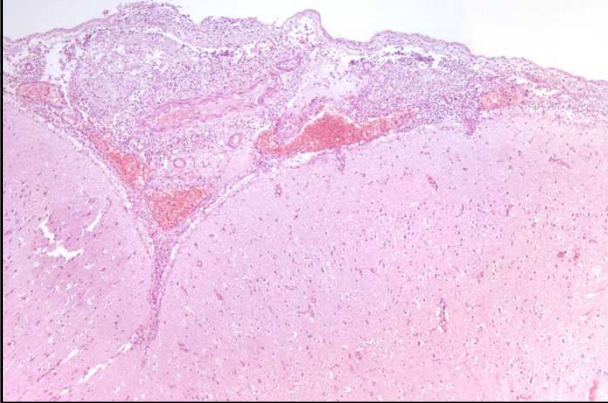
Perro boxer, 5 años
Incoordinación motora
Crisis convulsivas

Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

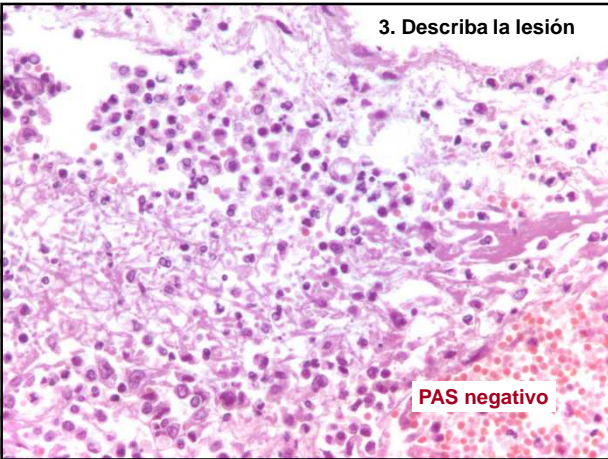
1. Indique el órgano y describa las alteraciones



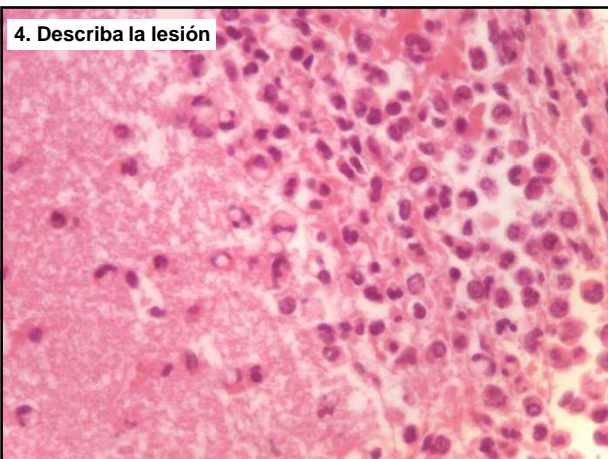
2. ¿Dónde se localiza el proceso?



3. Describe la lesión



4. Describe la lesión



5. Diagnóstico anatomopatológico



6. Etiología

CASO 2

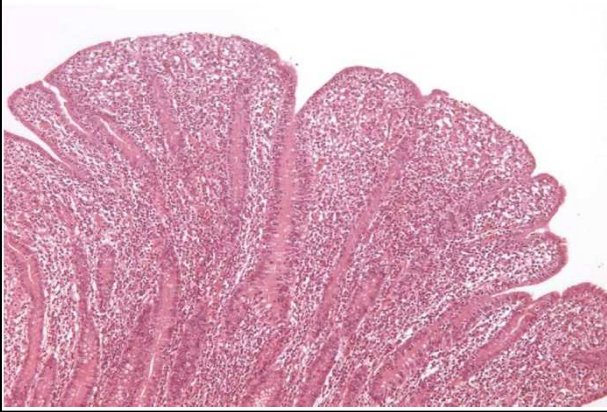
**Oveja, caquexia
Hallazgo de necropsia**

Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
CCW - Universidad de Murcia

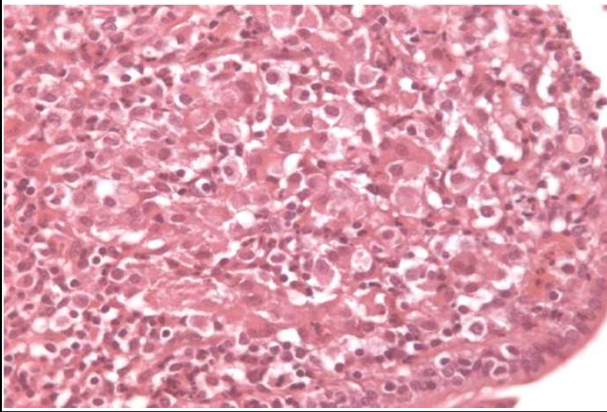
1. Descripción de la lesión



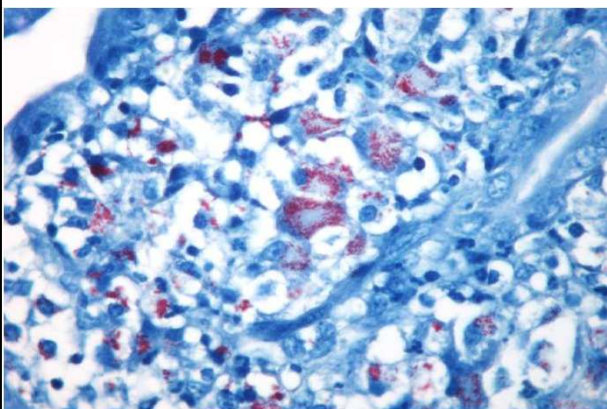
2. Localización de la lesión



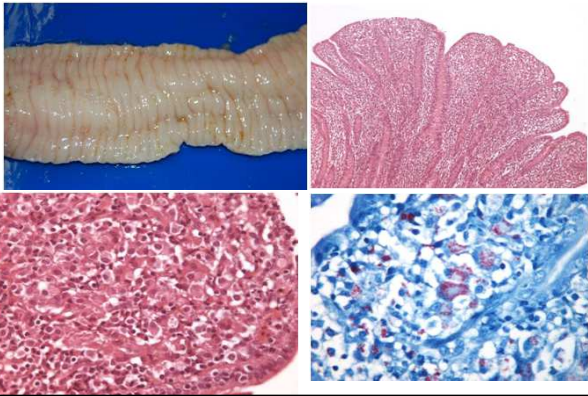
3. Descripción de la lesión



4. Tinción de Ziehl-Neelsen. Interpretación de la imagen



5. Diagnóstico anatomopatológico
6. Etiología

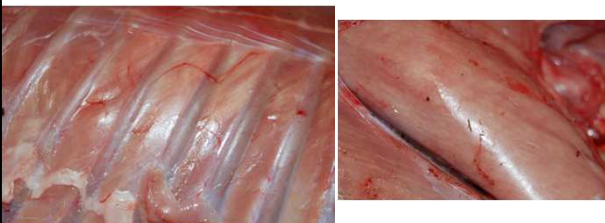


Caso 3

200 de 500 corderos de un mes de edad
No maman y temblores.

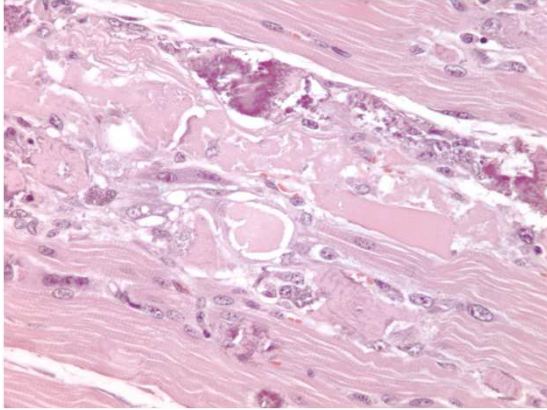
Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

1. Localiza y describe la lesión



Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

2. Describe la lesión



3. Diagnóstico anatomopatológico

4. Etiología



Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
CCW – Universidad de Murcia

Caso 4

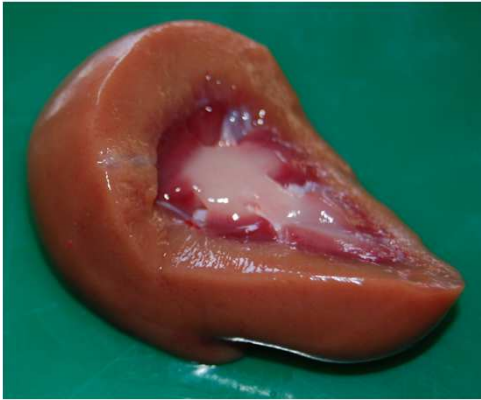
Cerdo de cebo
Sin sintomatología
Hallazgo de matadero

Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
CCW – Universidad de Murcia

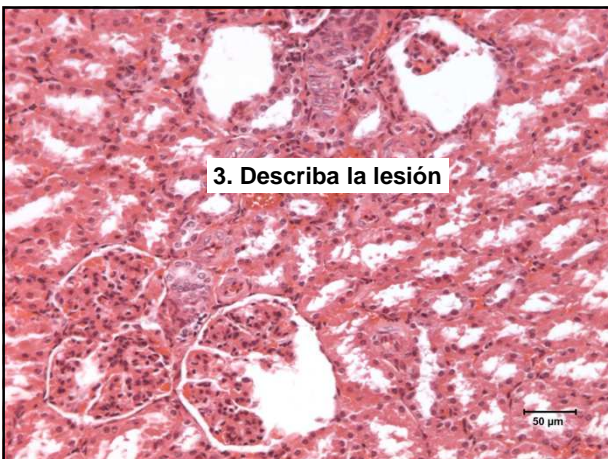
1. Indique el órgano y describa la lesión



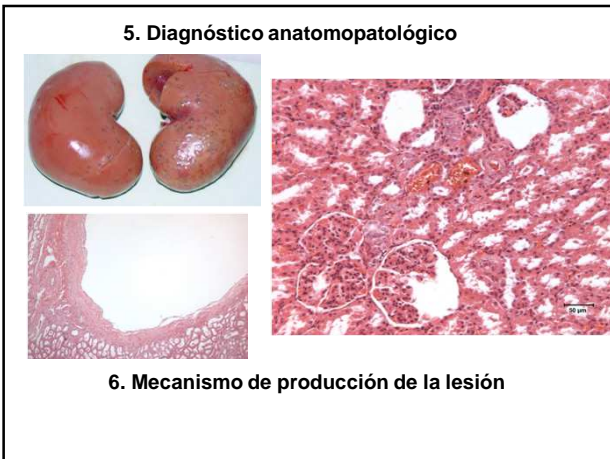
2. Qué características presentan al corte la lesión



3. Describa la lesión







Caso 5

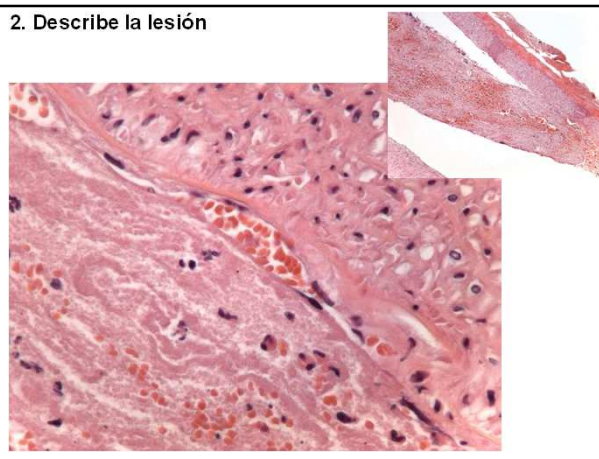
Gato, europeo, 2 años
Disnea
Parálisis del tercio posterior
Desde hace 12 horas

Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
DCW – Universidad de Murcia

1. Localiza y describe la lesión

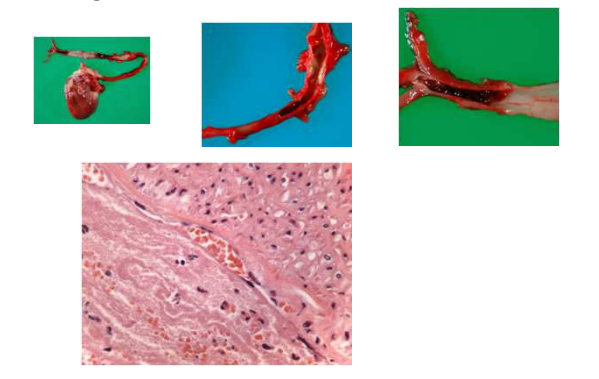


2. Describe la lesión



3. Diagnóstico anatomopatológico

4. Etiología



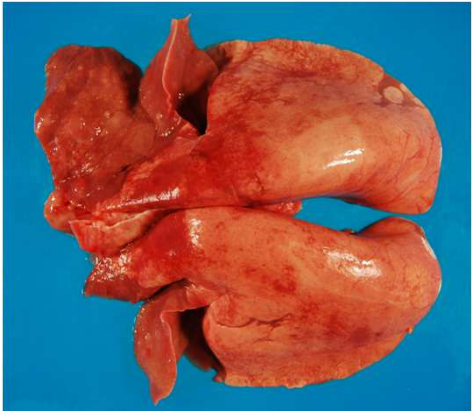
Caso 6

Ovino

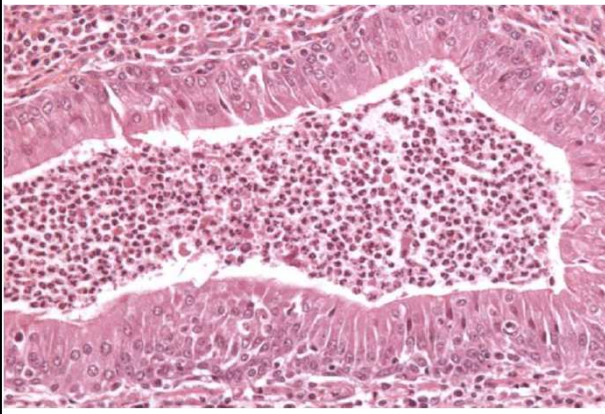
Decomiso de matadero

Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

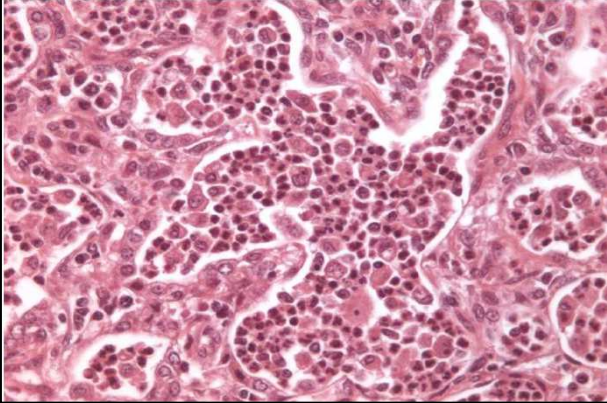
1. Descripción macroscópica



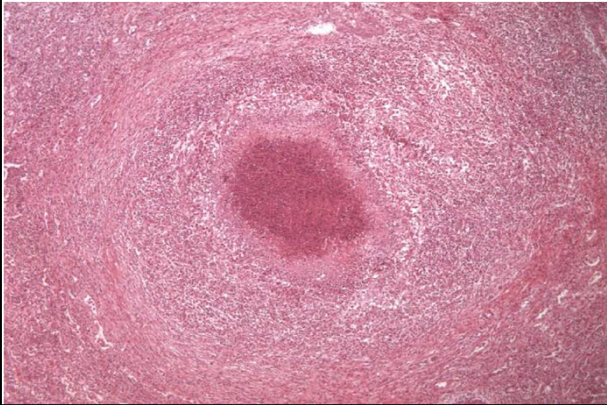
2. Localización de la lesión



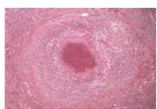
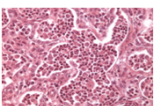
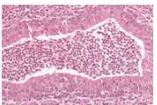
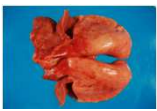
3. Descripción microscópica



4. Secuela del proceso: nombre la lesión.



5. Diagnóstico anatomopatológico
6. Etiología



Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

Caso 7

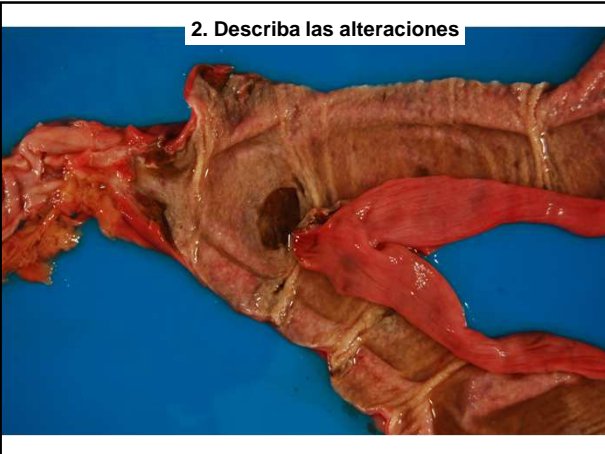
Perra, 10 años
Ligera secreción vaginal
Desde hace meses

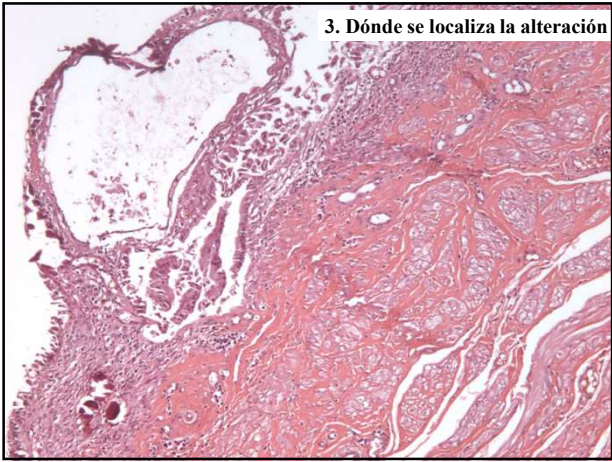
Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

1. Indique el órgano y describa las alteraciones

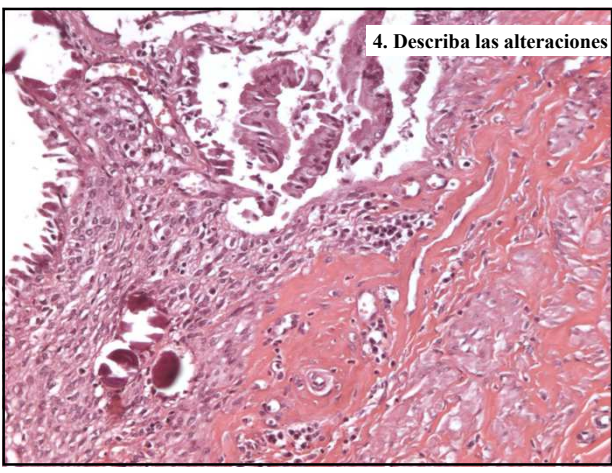


2. Describa las alteraciones

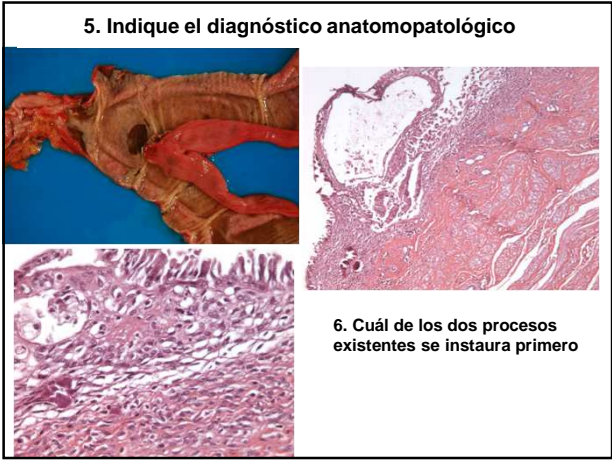




3. Dónde se localiza la alteración



4. Describa las alteraciones



5. Indique el diagnóstico anatomopatológico

6. Cuál de los dos procesos existentes se instaura primero

Caso 8

Perro, 5'5 años, sharpei
Tetraplejía
Tratado con corticoides largo tiempo
Eutanasia

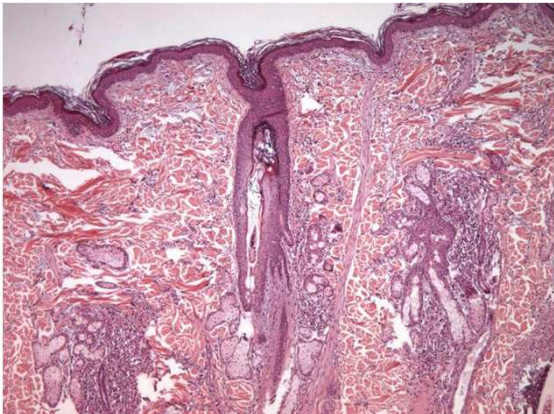
Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

1. Localiza y describe la lesión

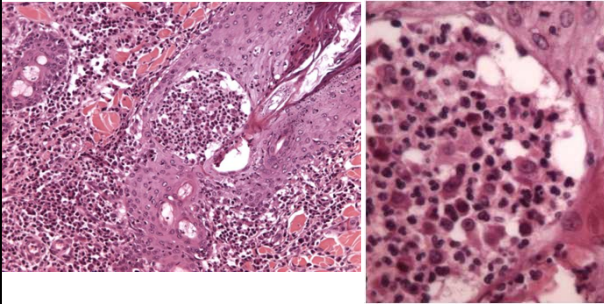


Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

2. Localiza lesión

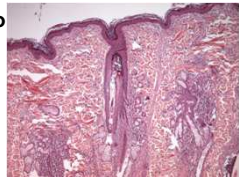


3. Describe la lesión

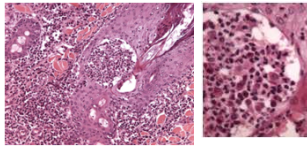
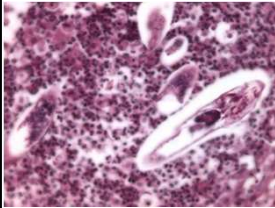


Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

4. Diagnóstico anatomopatológico



5. Etiología



Caso 9

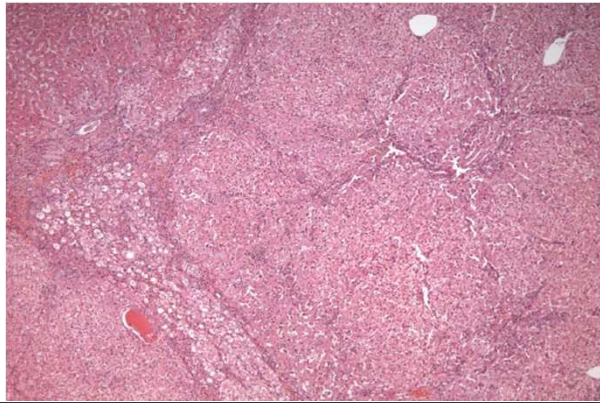
**Perra
Caquexia
Hallazgo de necropsia**

Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia

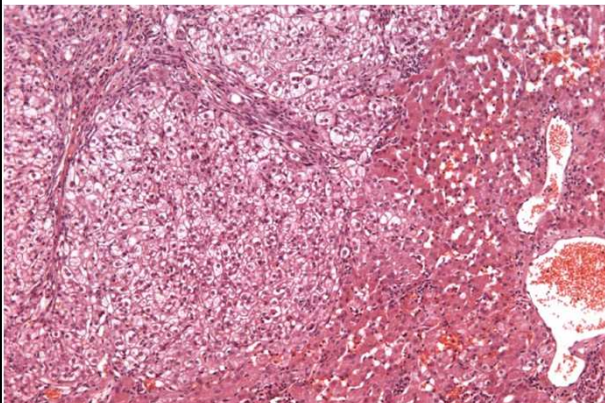
1. Descripción de la lesiones, indicando el órgano



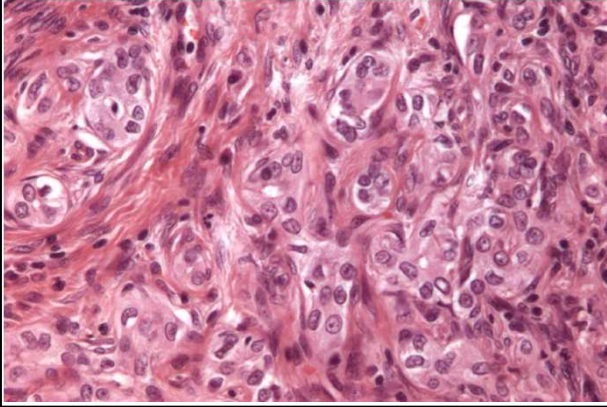
2. Alteración estructural principal



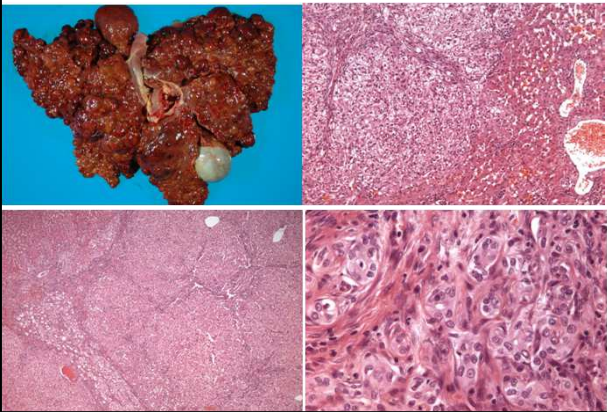
3. Descripción de las lesiones



4. Diagnóstico microscópico de las lesiones



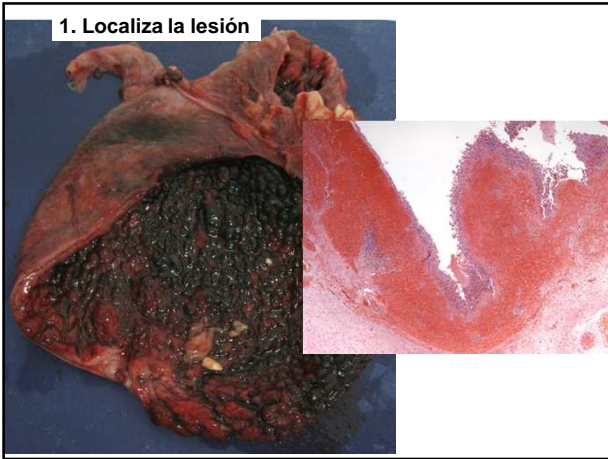
5. Diagnóstico anatomopatológico

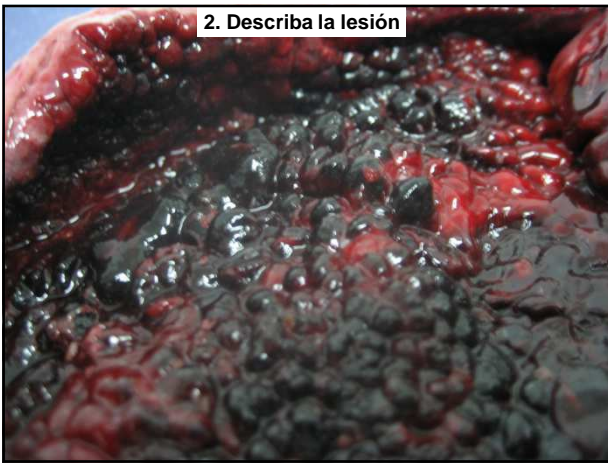


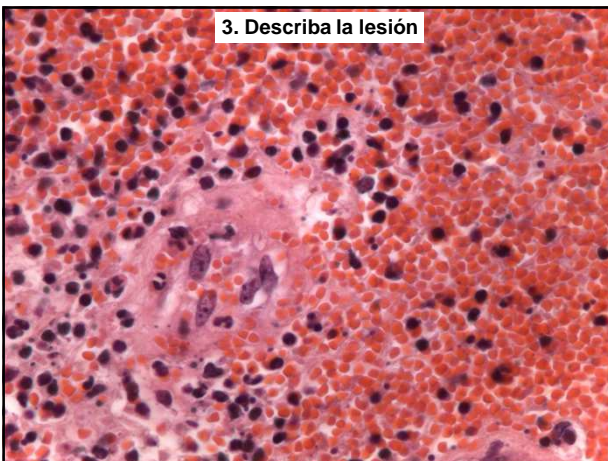
Caso 10

Bovino, 9 meses
Abatimiento
Hematuria

Autor: Miguel Ángel Gómez Sánchez
DCW – Universidad de Murcia

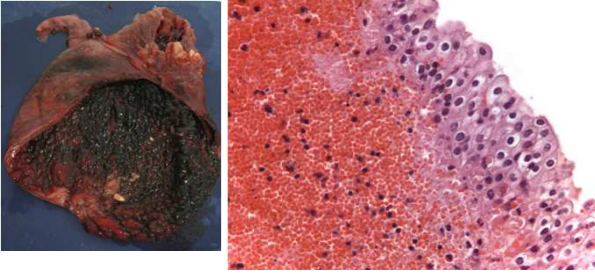






4. Diagnóstico anatomopatológico

5. Etiología



Autor: Miguel Angel Gómez Sánchez
OCW - Universidad de Murcia
