



**Universidad de Concepción**  
**Departamento de Anatomía Patológica**



# **CASOS CLÍNICO PATOLÓGICOS**

## **PATOLOGÍA VASCULAR**

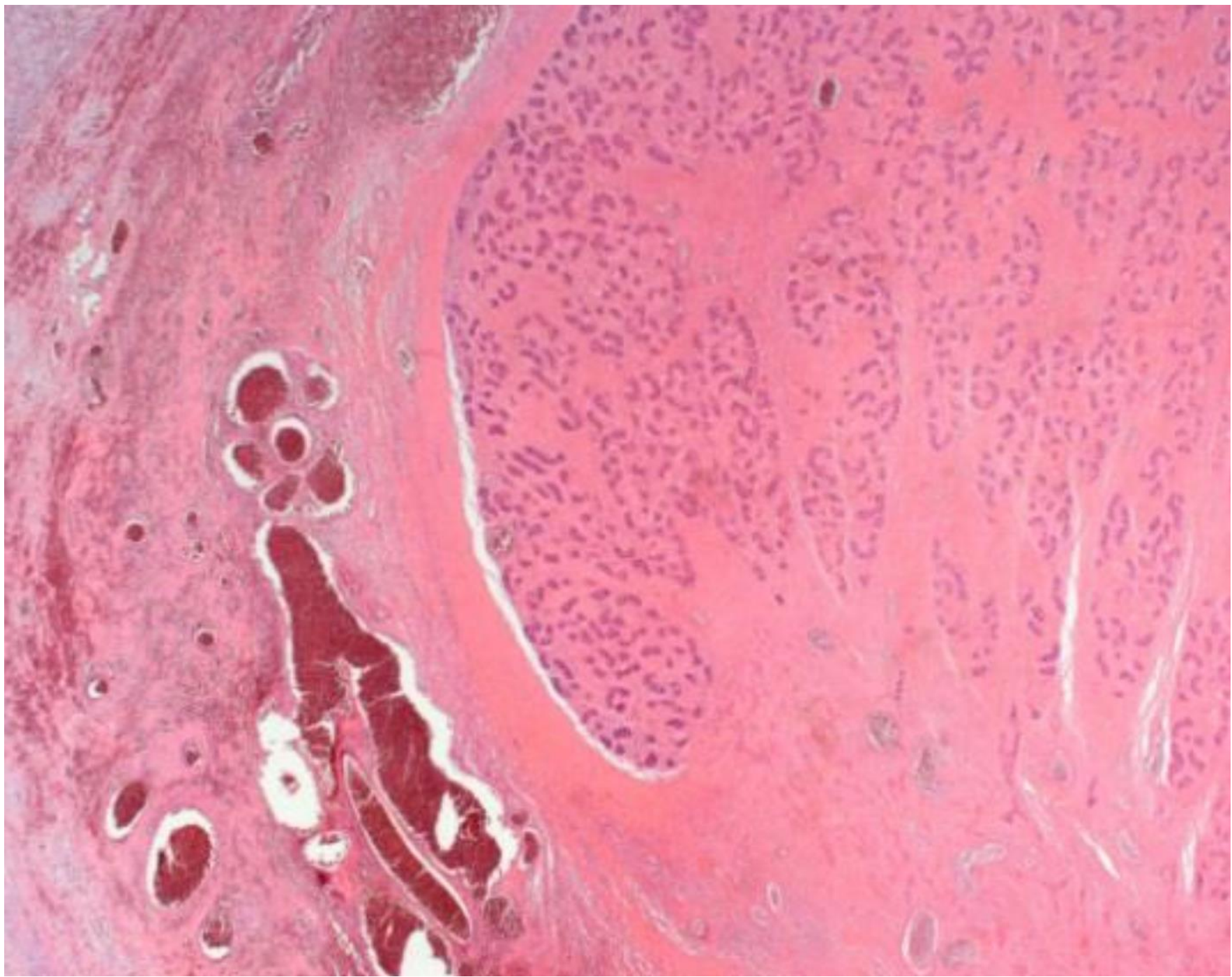
# Caso 1

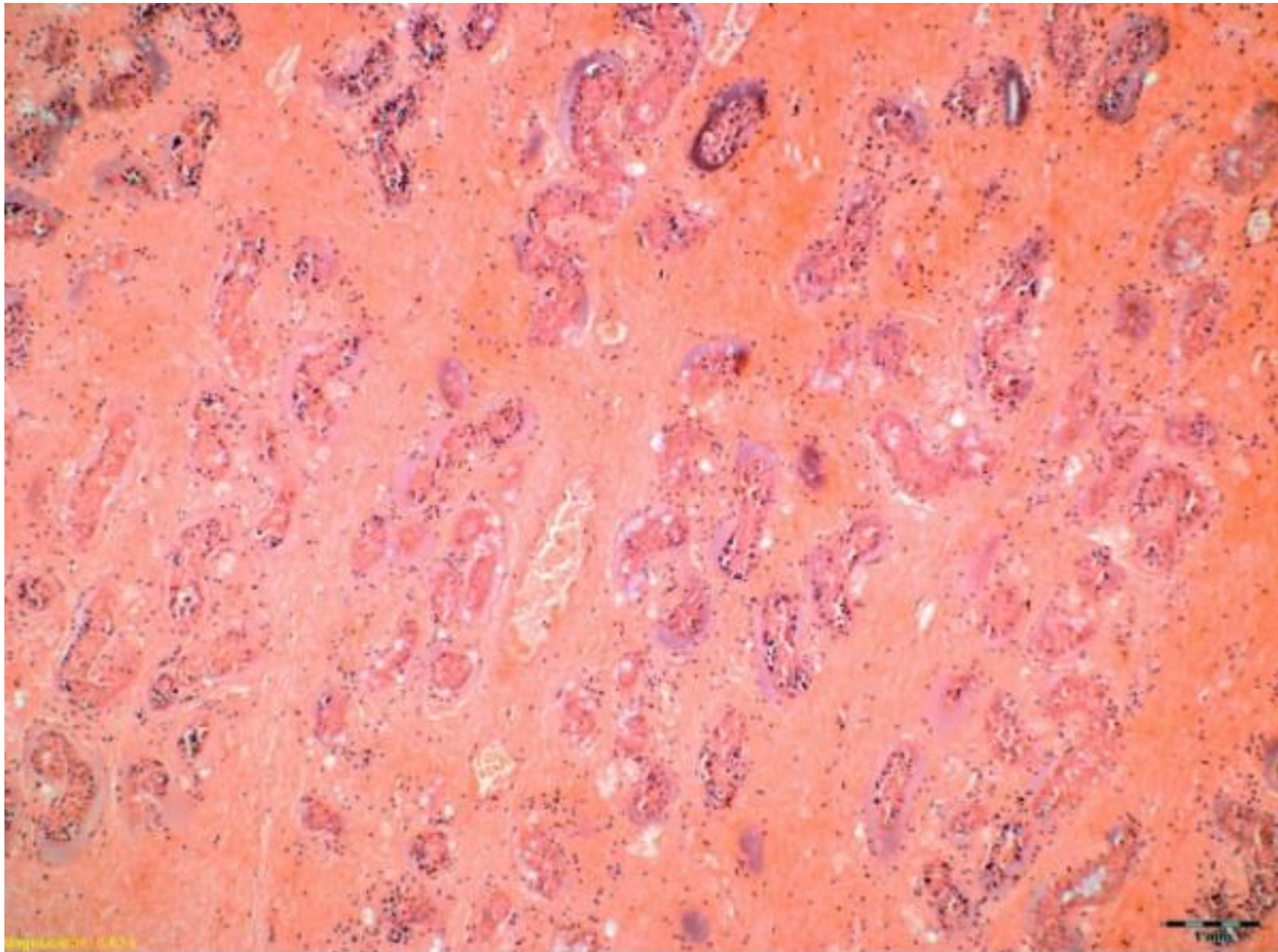


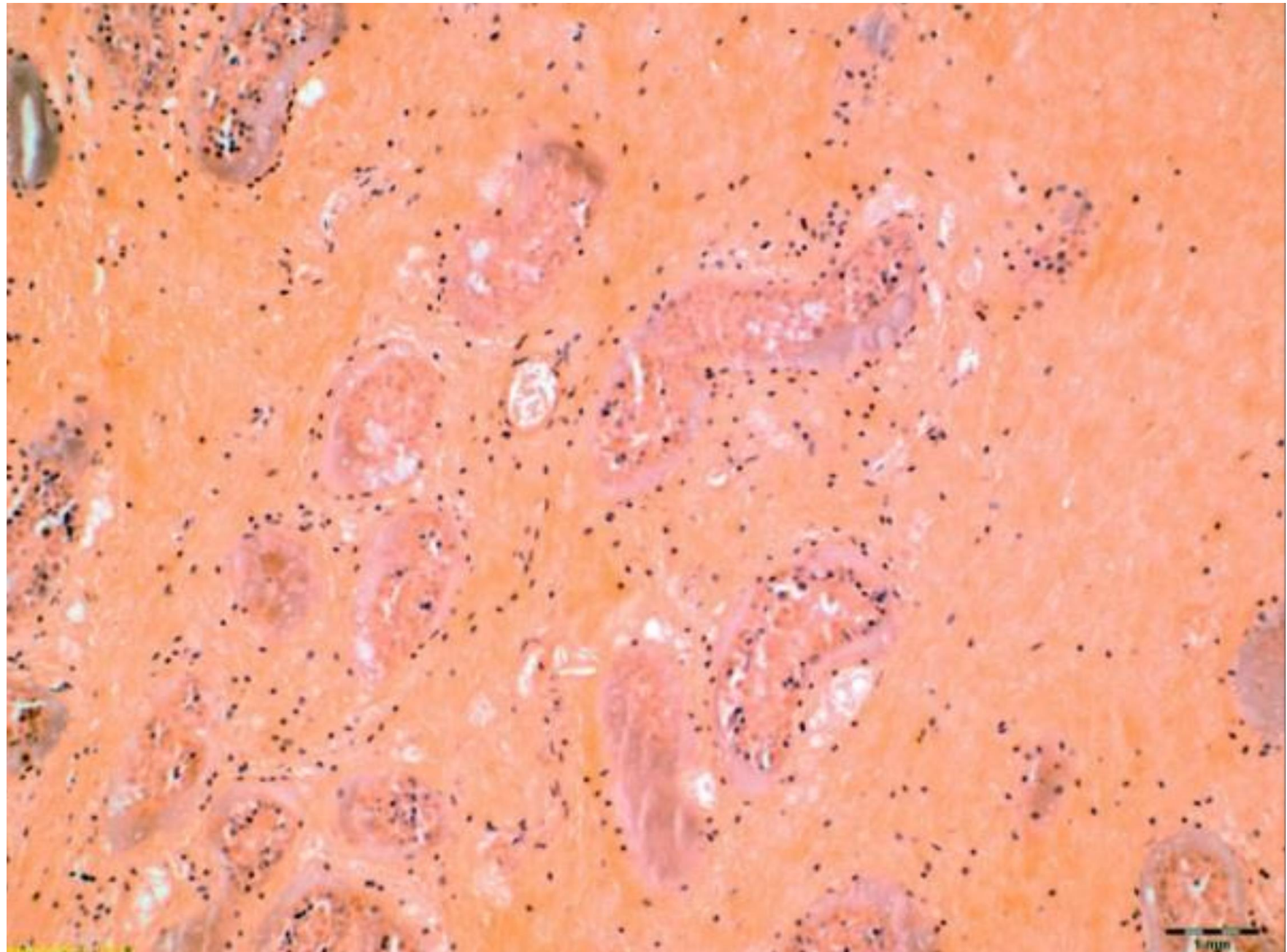
- Paciente masculino de 17 años de edad.
- Sufre trauma en región genital.
- El examen físico revela leve aumento de tamaño doloroso a la palpación testicular.
- Se explora quirúrgicamente y se decide realizar orquiectomía.

3







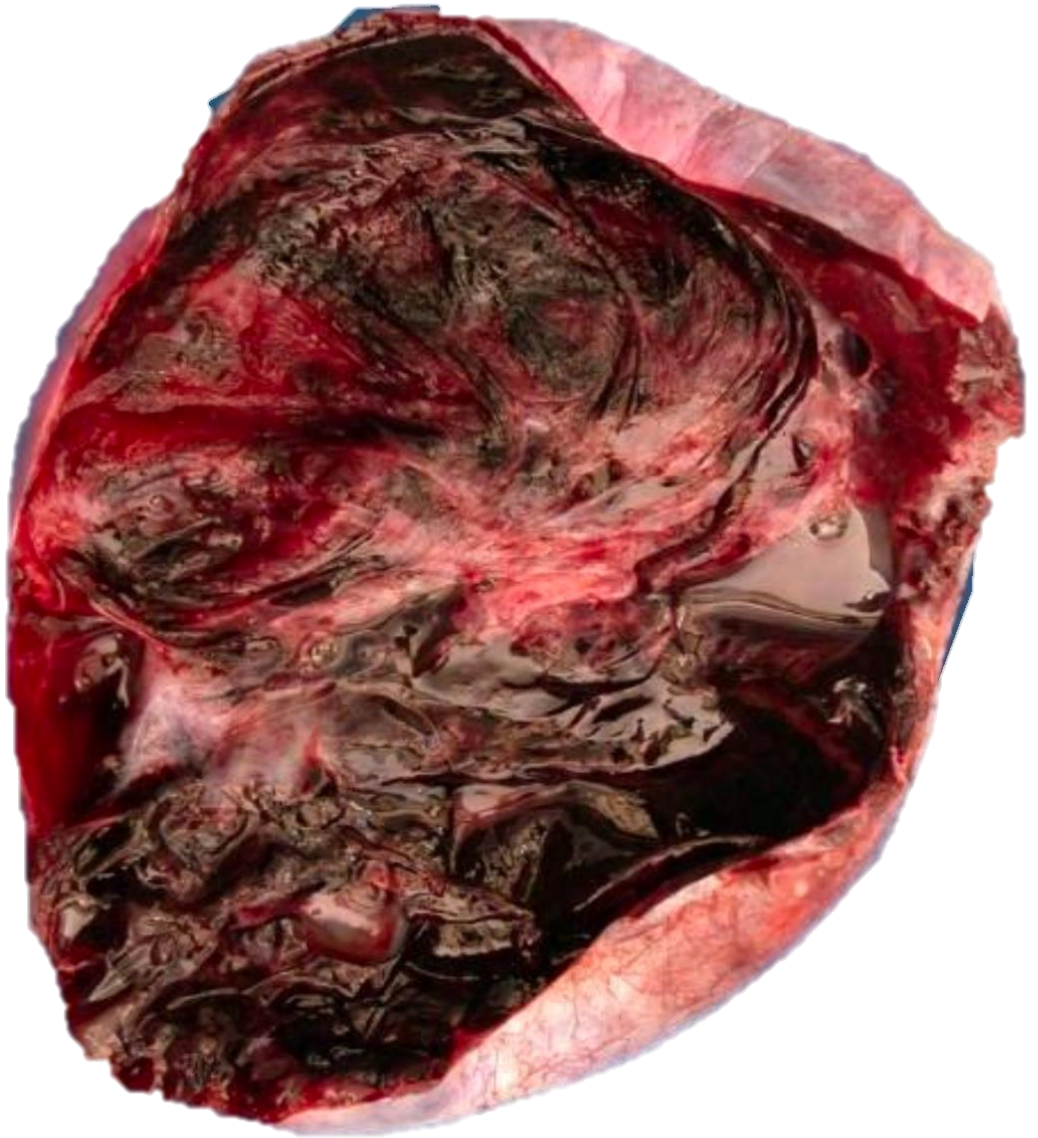


# Caso 2

---

- Paciente femenina de 32 años, con antecedente de tumor quístico del ovario.
- Ingresa con dolor abdominal intenso, signos de irritación peritoneal y masa palpable en flanco abdominal izquierdo.
- Se indica cirugía de urgencia realizándose ooforectomía izquierda.

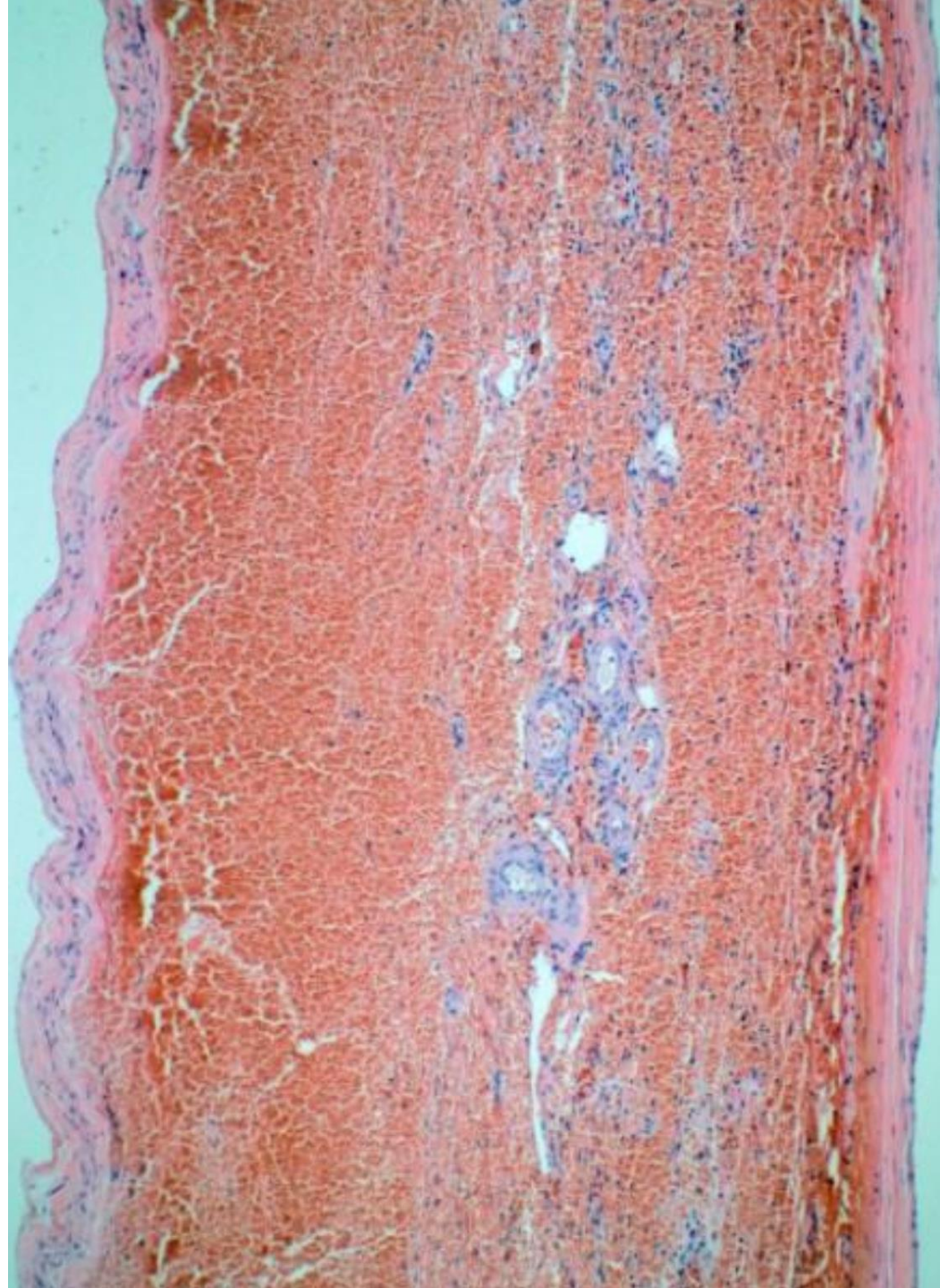
8

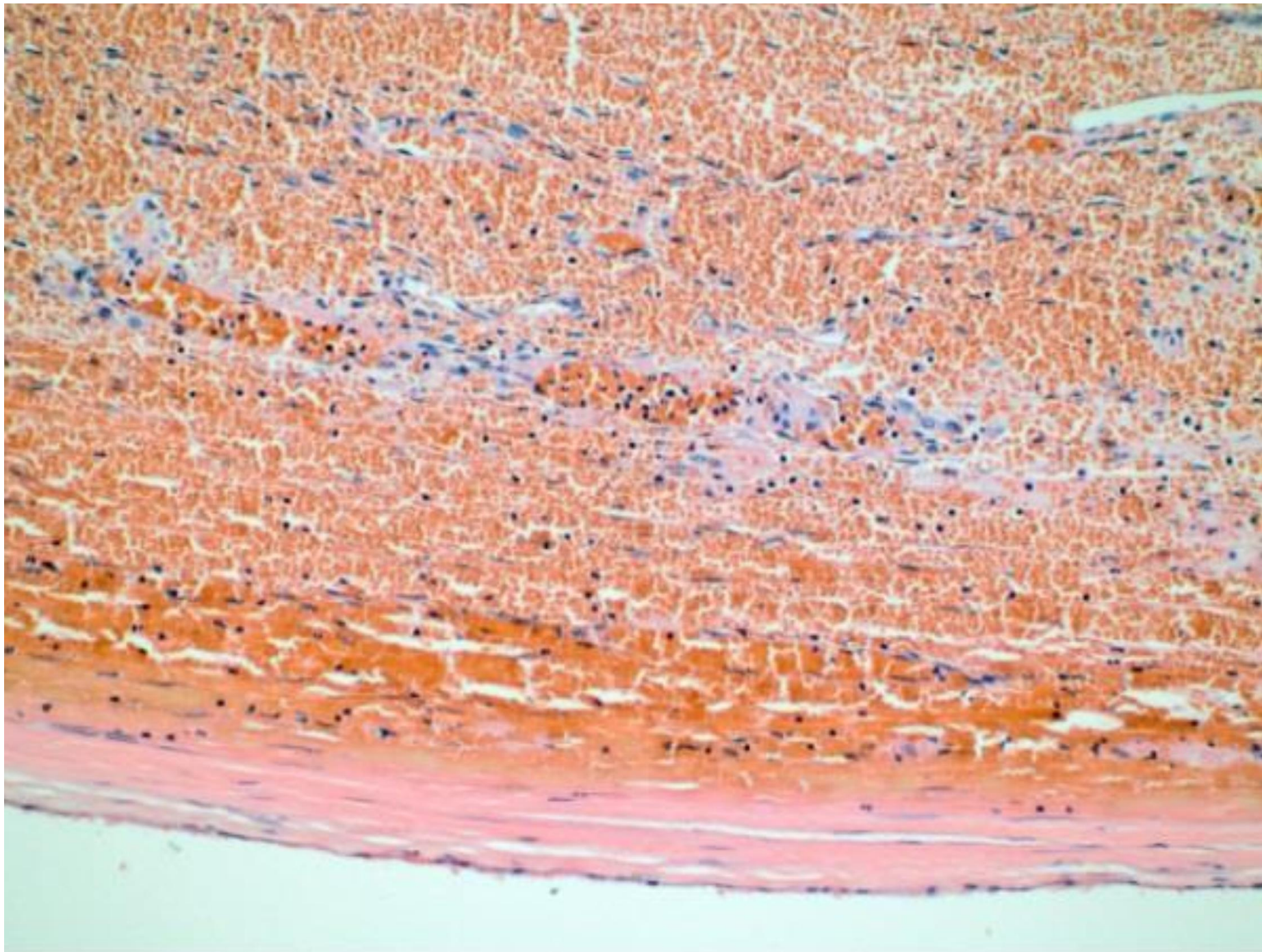


B-12474-2010-M4







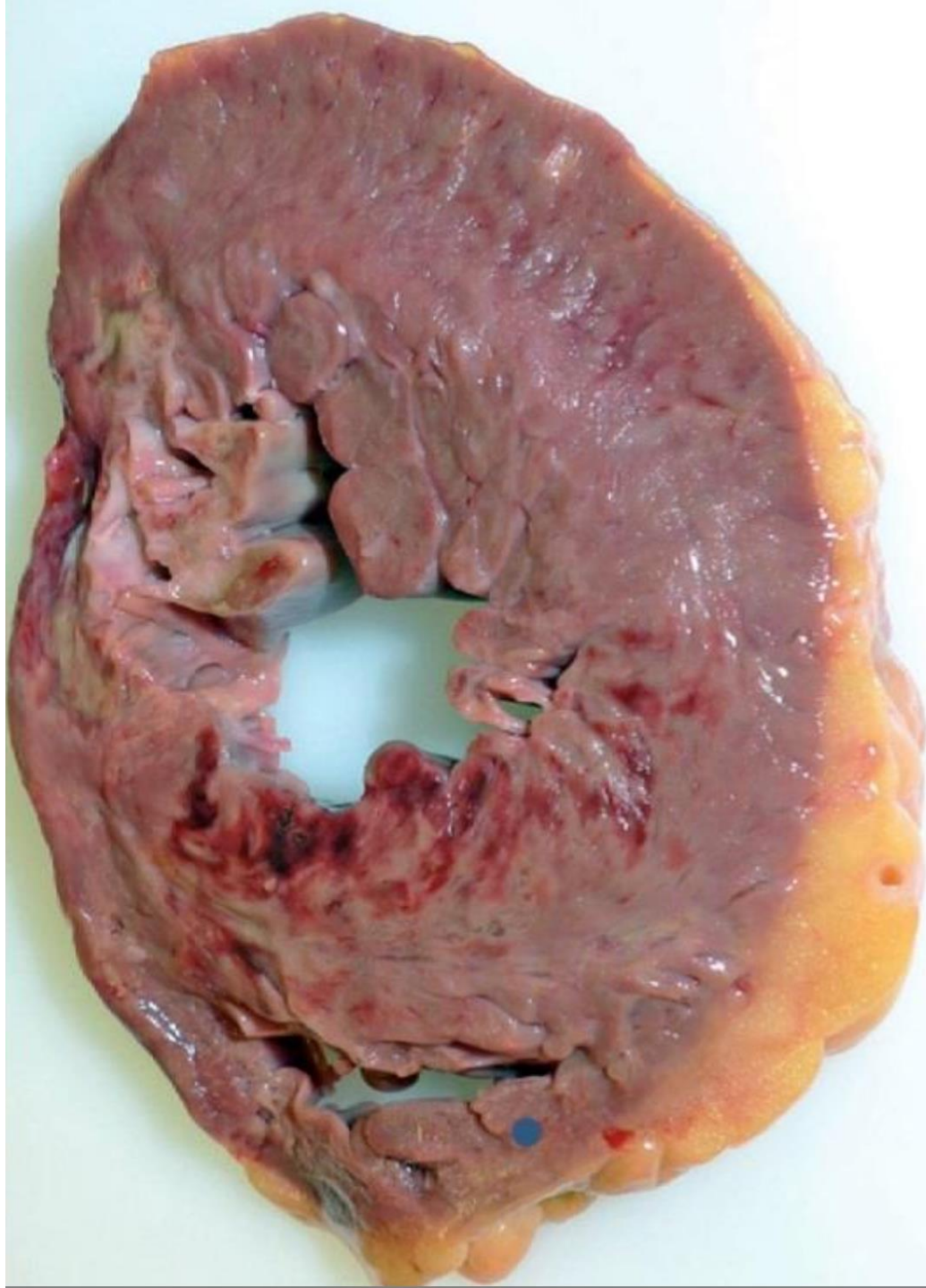
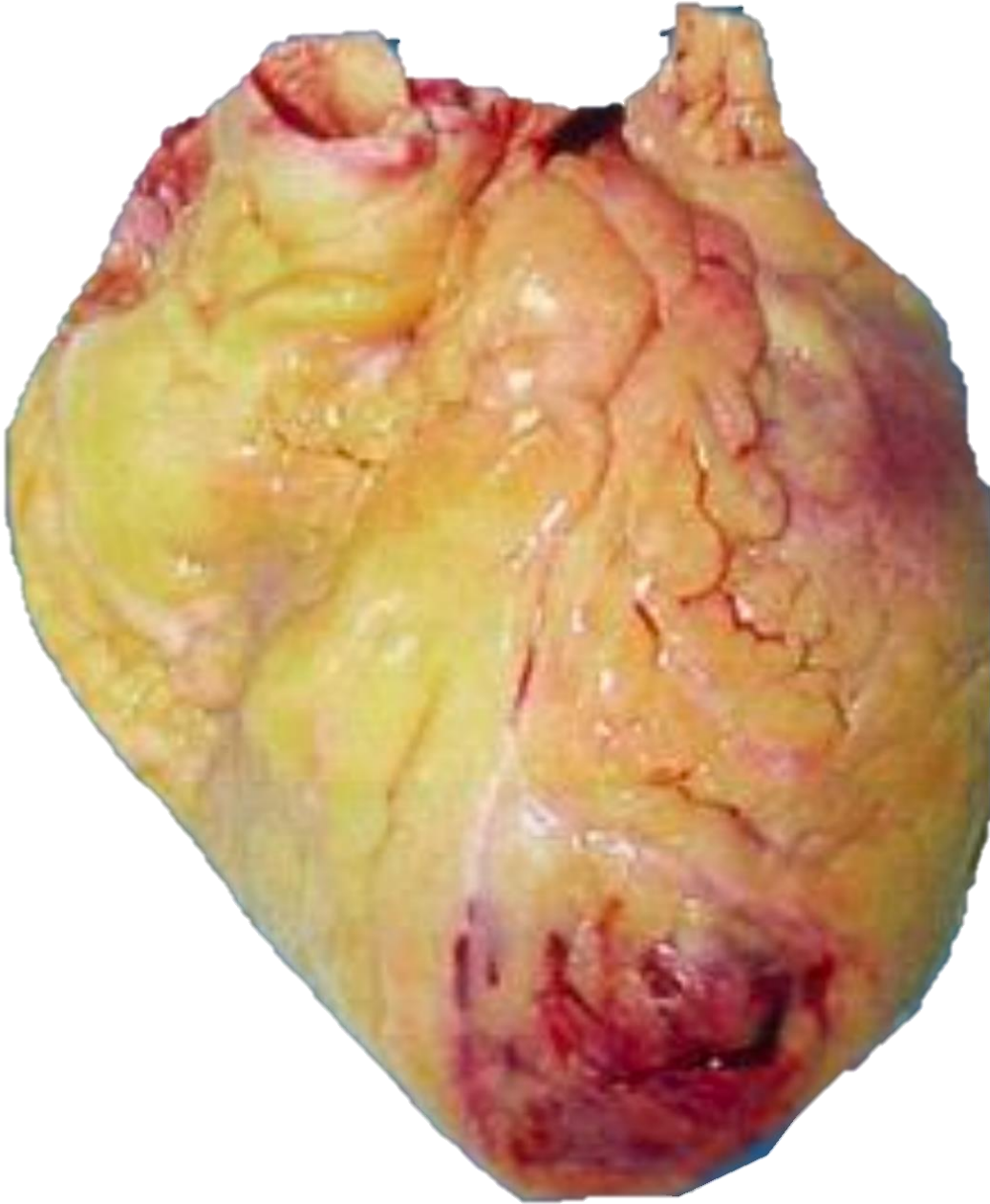


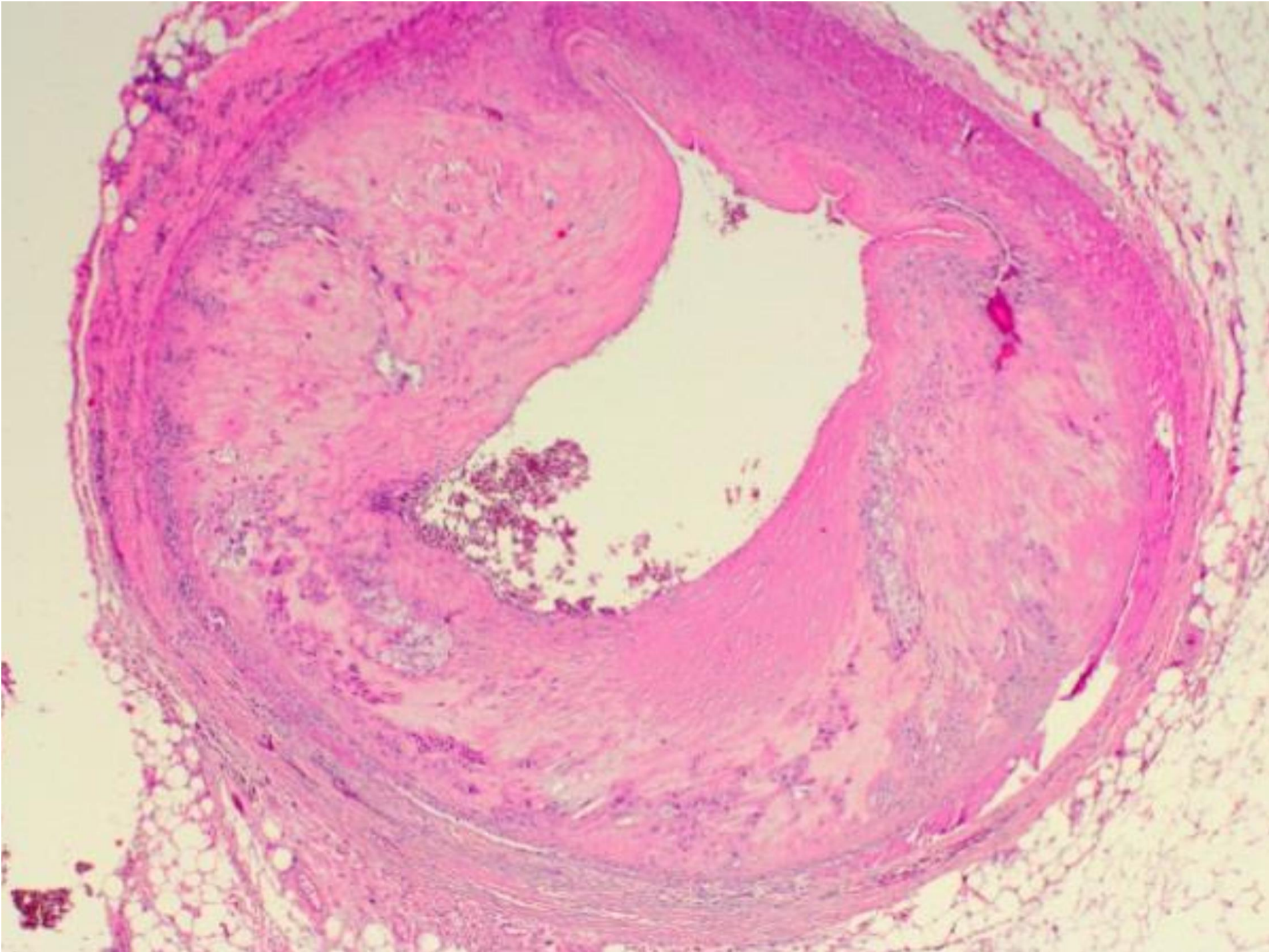
# Caso 3

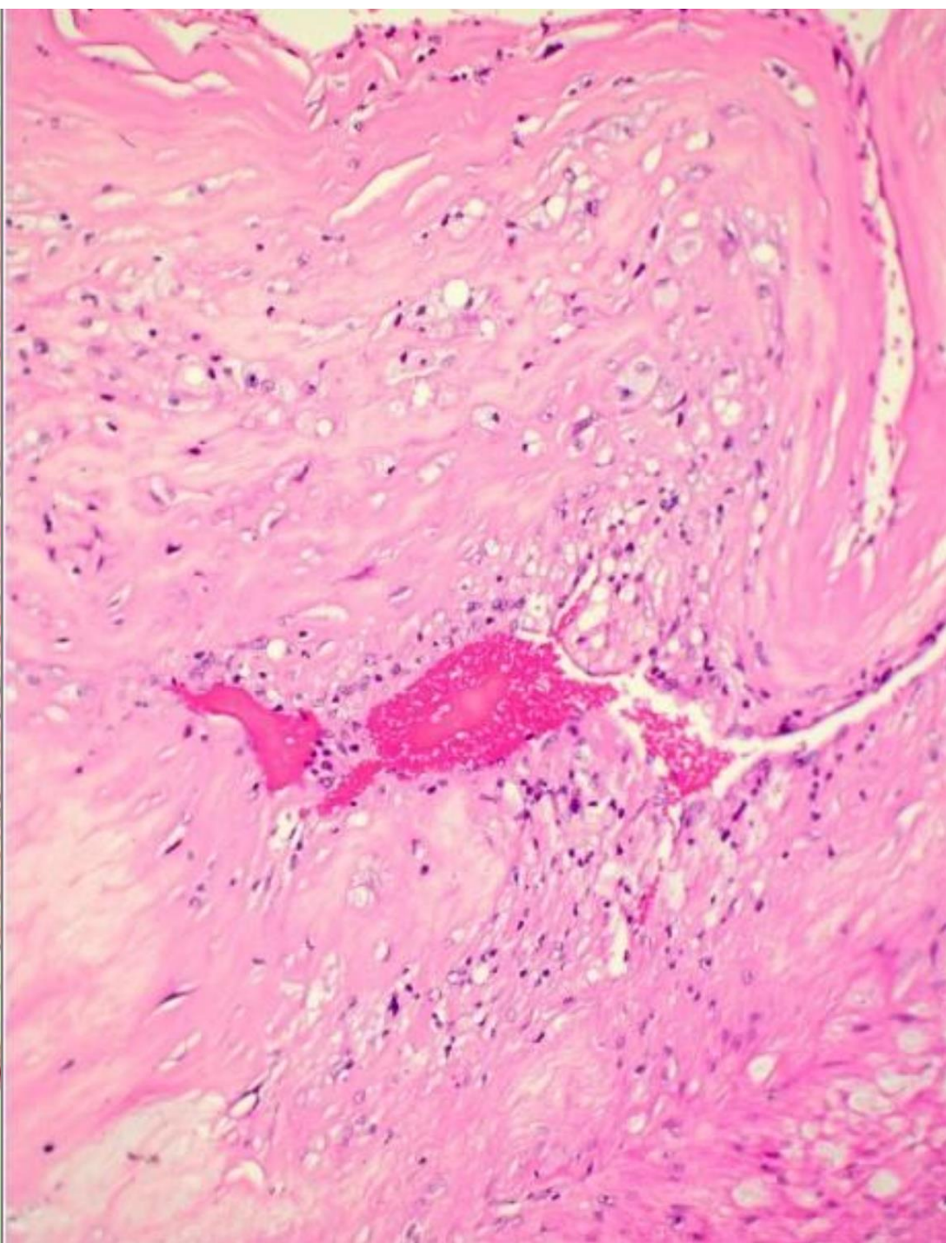
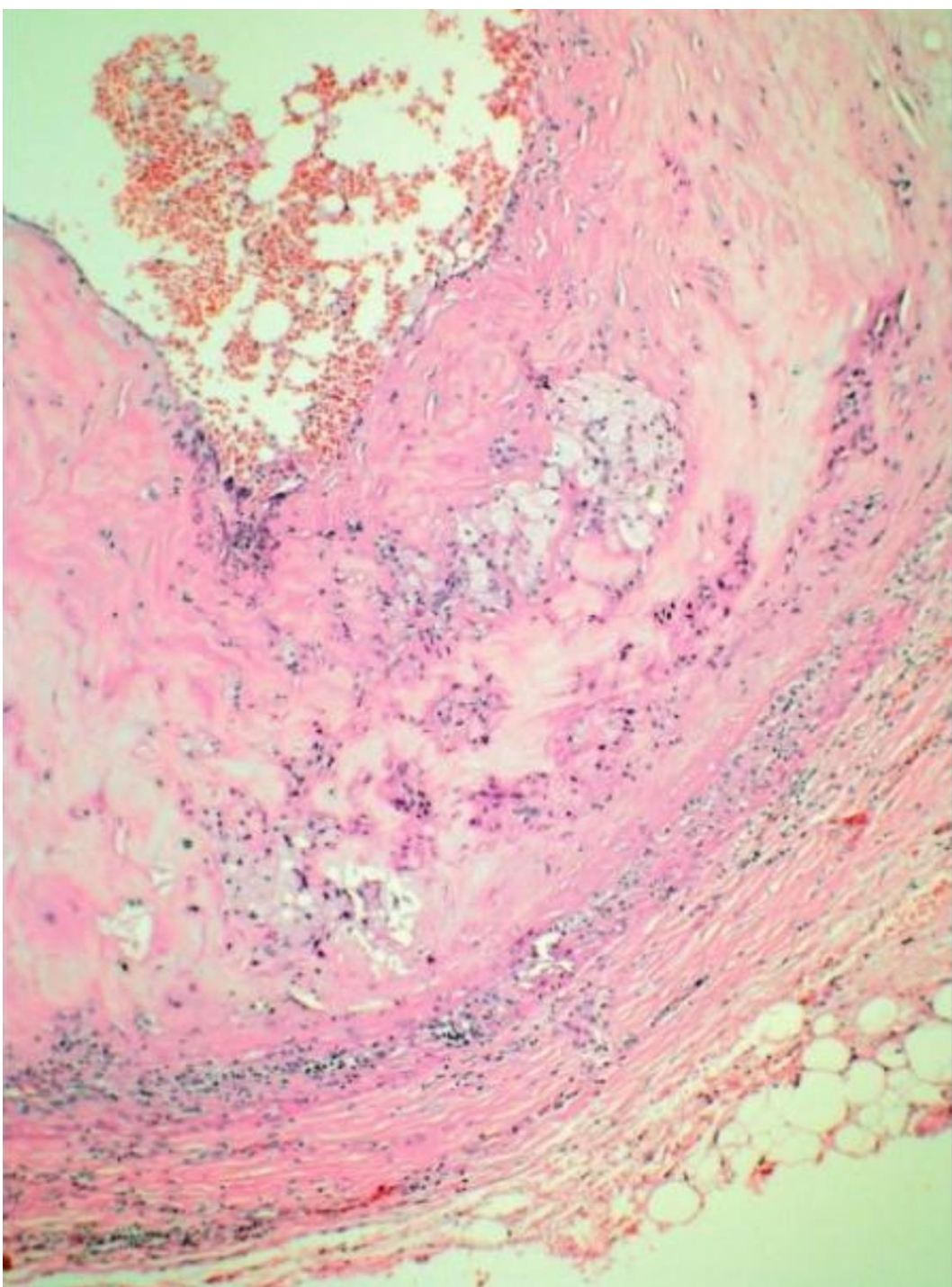
---

- Paciente masculino de 56 años con antecedentes de tabaquismo y episodios recurrentes de dolor precordial, que no registra consulta médica previa.
- Al ingreso en Unidad de Emergencia, presenta arritmia ventricular y paro cardiorrespiratorio que no responde a maniobras de RCP.

12







# Caso 4

---

- Mujer de 61 años con antecedente de enfermedad renal crónica en hemodiálisis, con fístula arteriovenosa braquicefálica
- Consulta en urgencia por dolor y cambio de coloración de la piel en relación a su fístula arteriovenosa, de una semana de evolución.
- Al examen físico aumento de volumen, calor local y eritema, con ausencia de frémito.
- Se realiza cierre de fístula y resección de segmento aneurismático



16

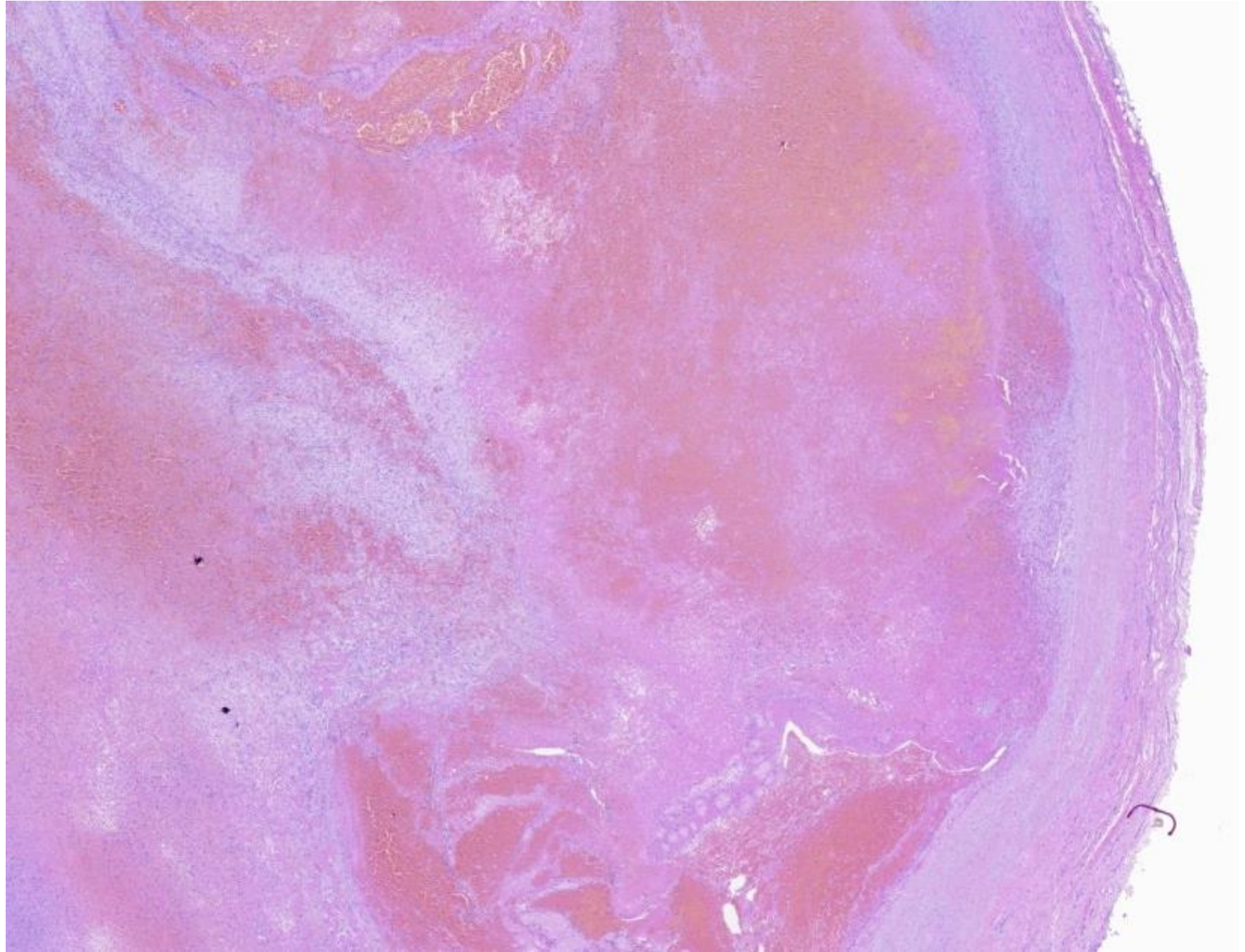


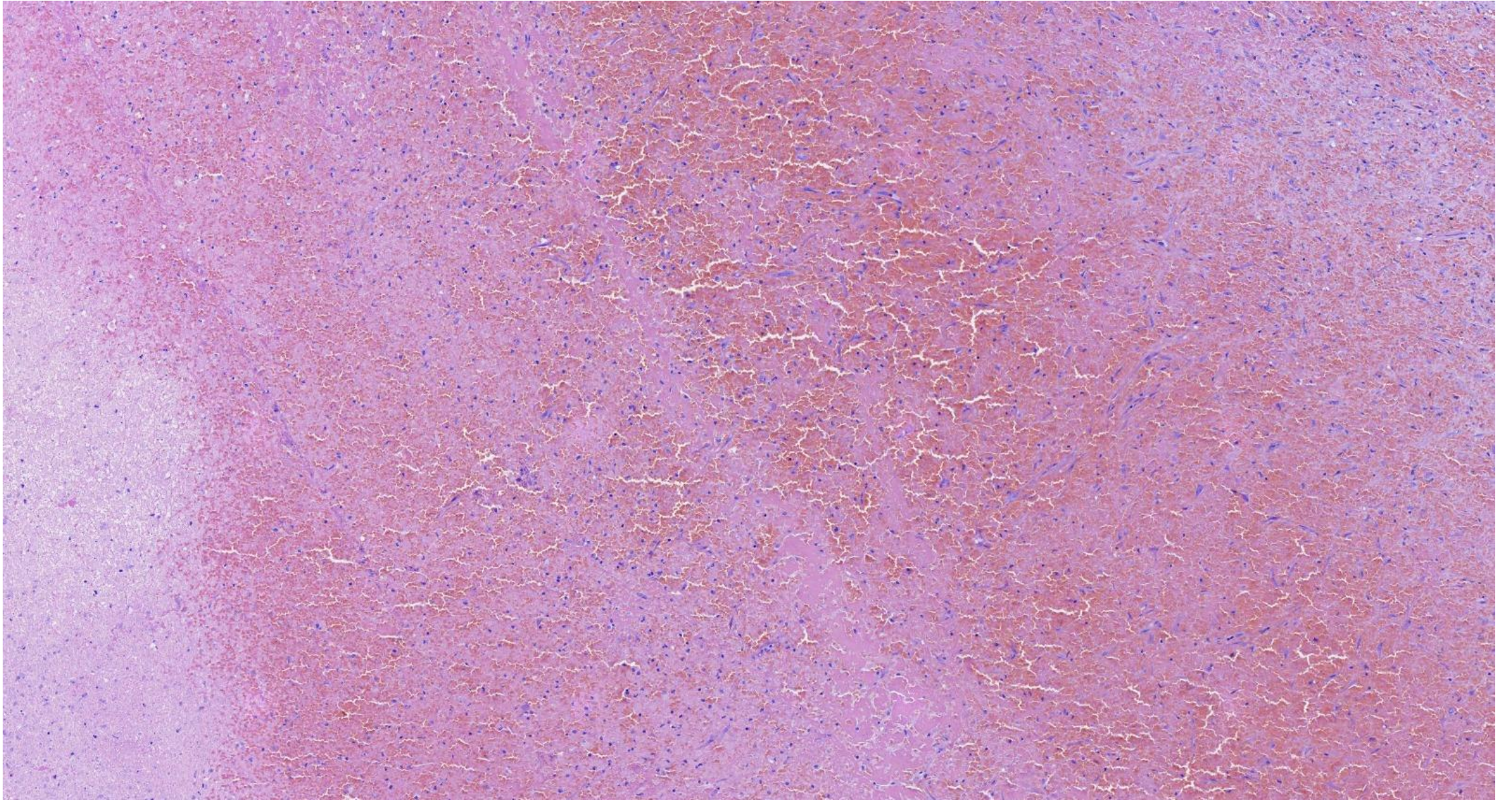


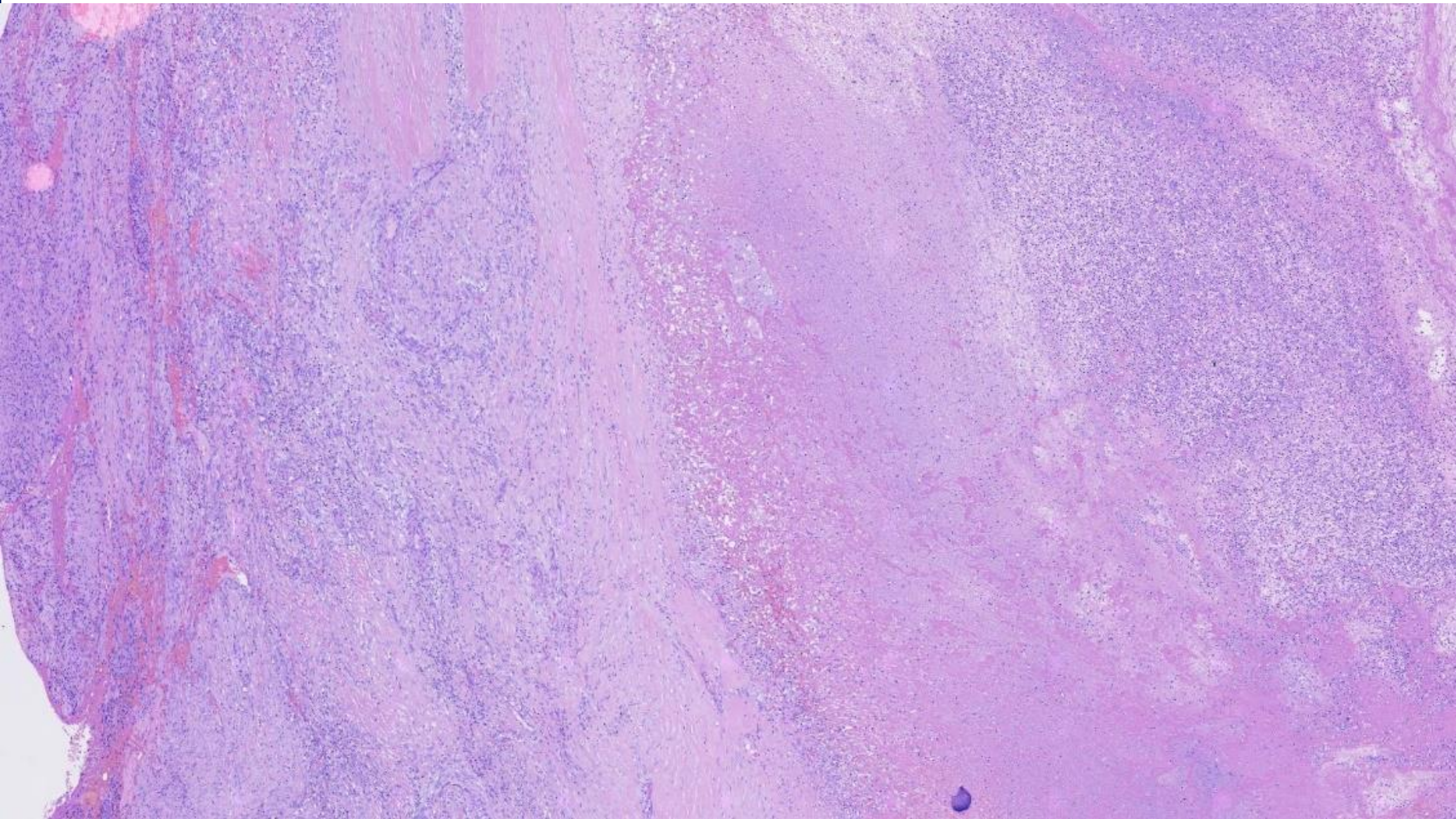
17

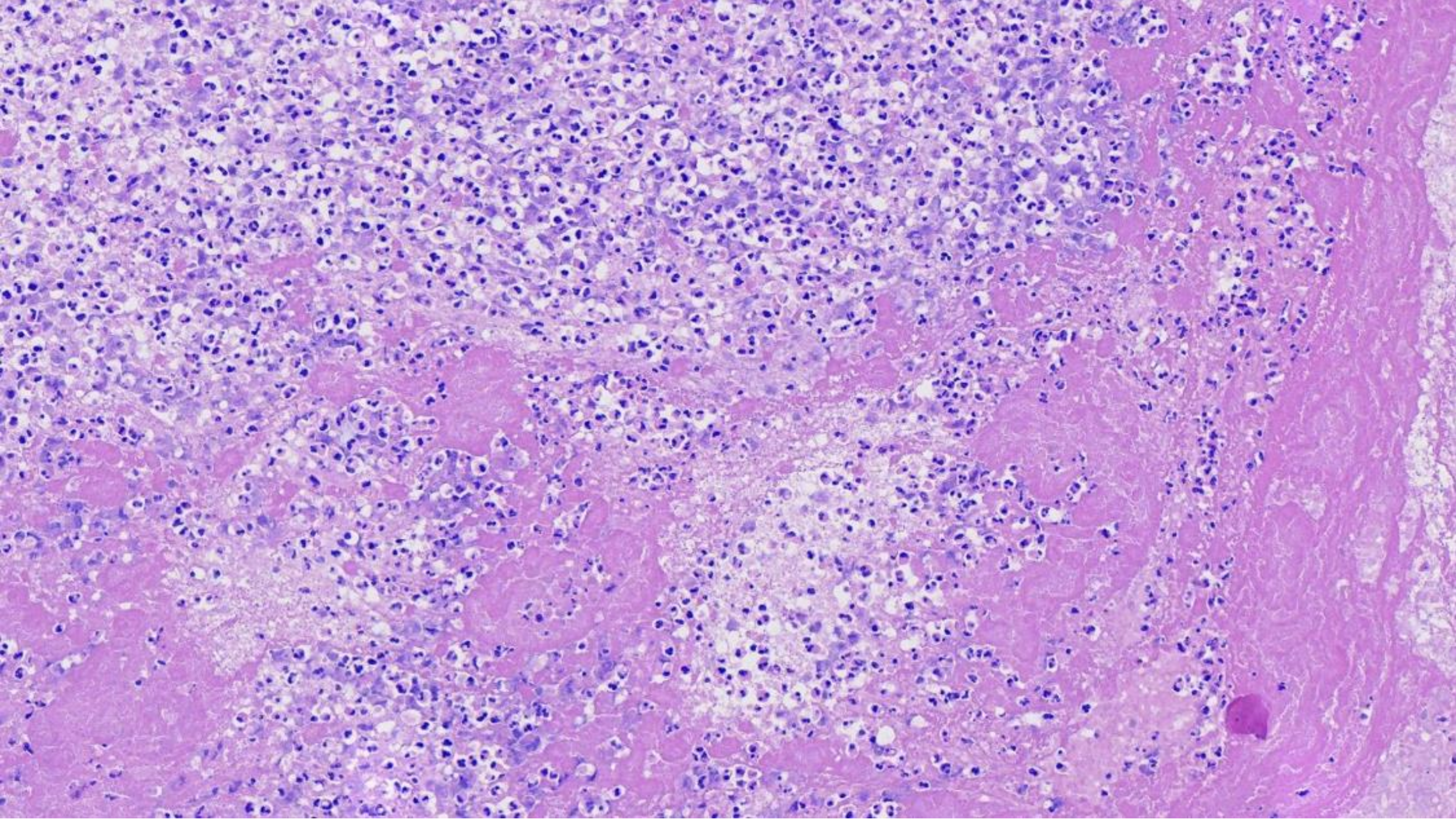


18









# Caso 5

---

- Paciente masculino de 65 años con historia de dolor cólico renal a repetición e infecciones urinarias frecuentes.
- La ecotomografía demostró presencia de cálculo renal izquierdo y daño renal cicatricial.
- Se realiza nefrectomía.



23

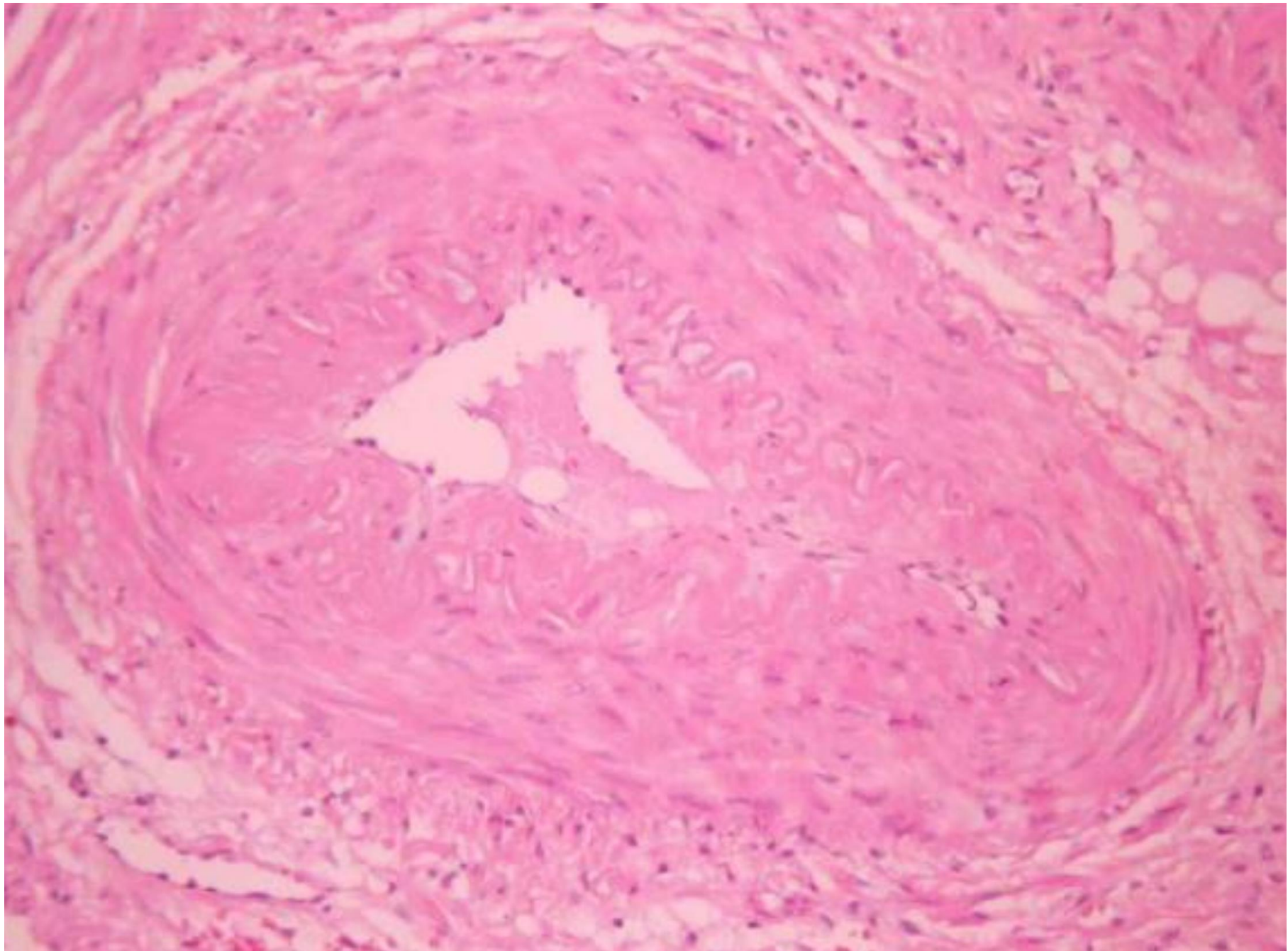


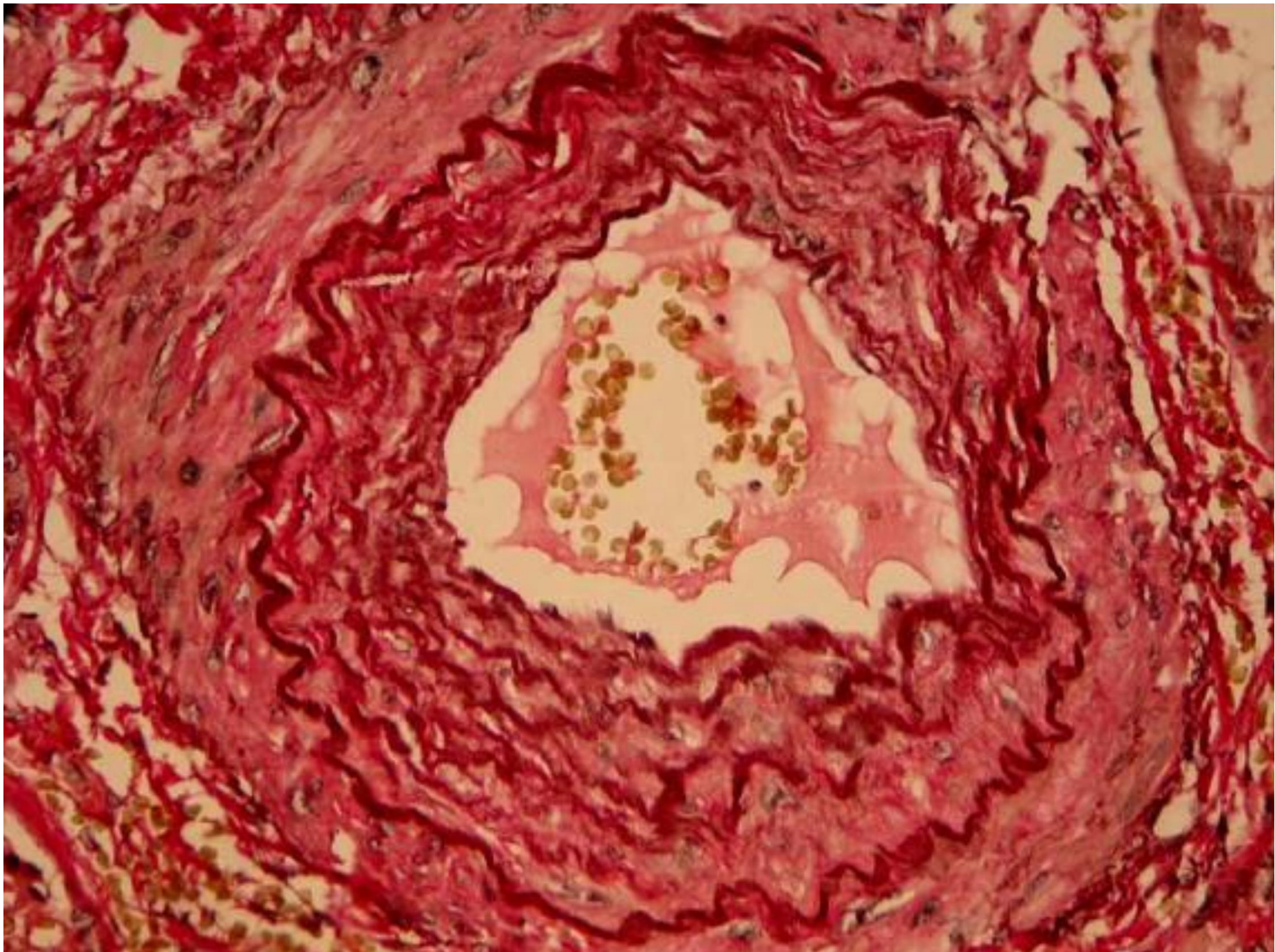


24











**Universidad de Concepción**  
**Departamento de Anatomía Patológica**



# **CASOS CLÍNICO PATOLÓGICOS**

## **PATOLOGÍA VASCULAR**