

#### Universidad de Concepción Departamento de Anatomía Patológica





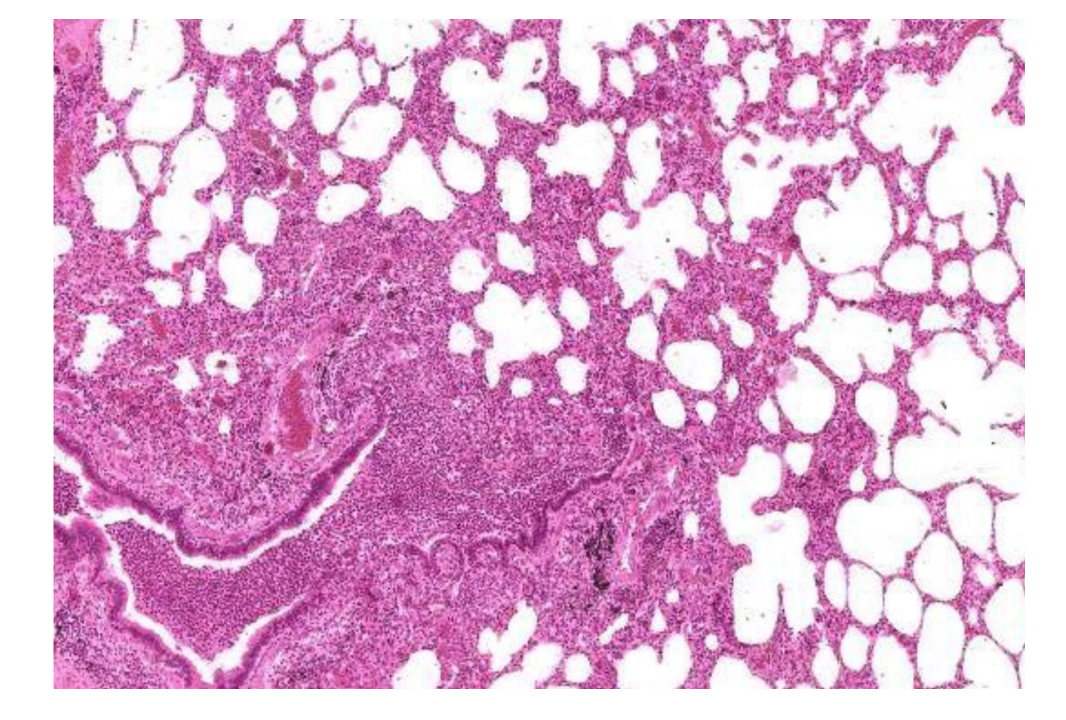
# CASOS CLÍNICO PATOLÓGICOS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

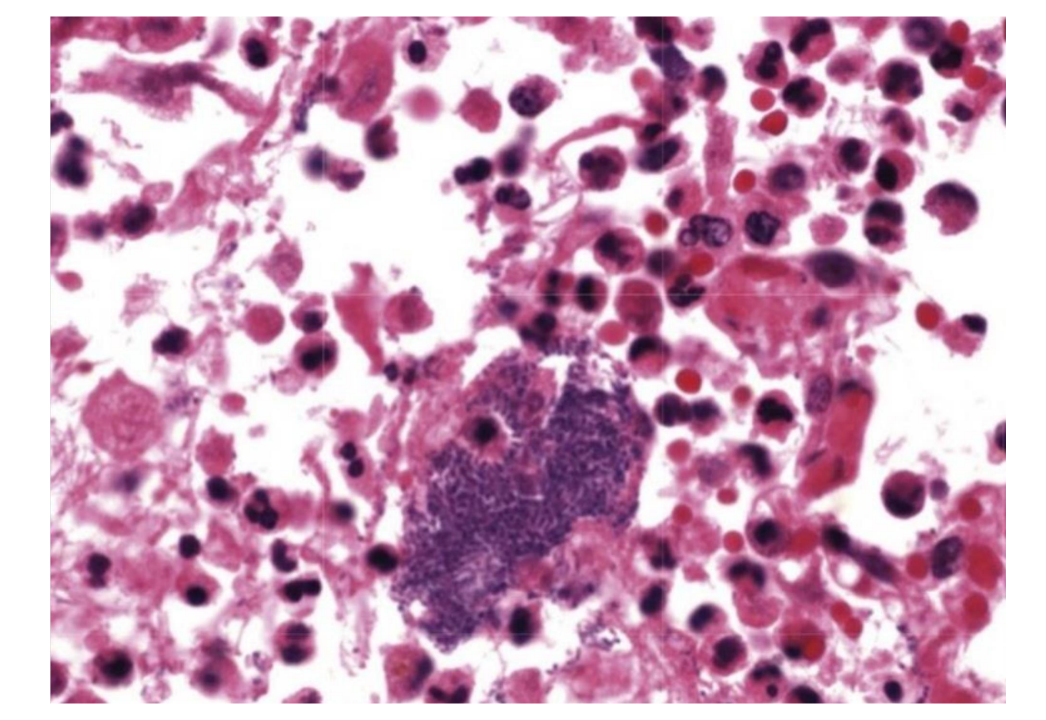
- Paciente masculino de 59 años, de procedencia rural con antecedentes de alcoholismo crónico y desnutrición.
- Cursa con cuadro viral sin antecedentes de tiempo de evolución.
- Hace 6 días presenta dificultad respiratoria y dolor inspiratorio en hemitórax izquierdo.
- Ingresa con insuficiencia respiratoria aguda, hipotenso, cianótico, taquicárdico, embotado e hipotérmico.
- Fallece a las 3 hrs de su ingreso.





4

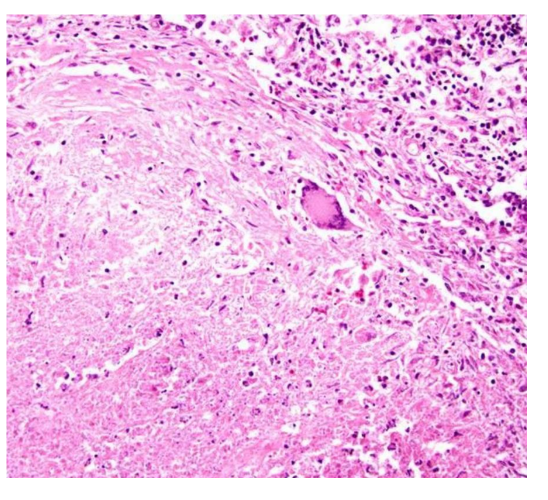


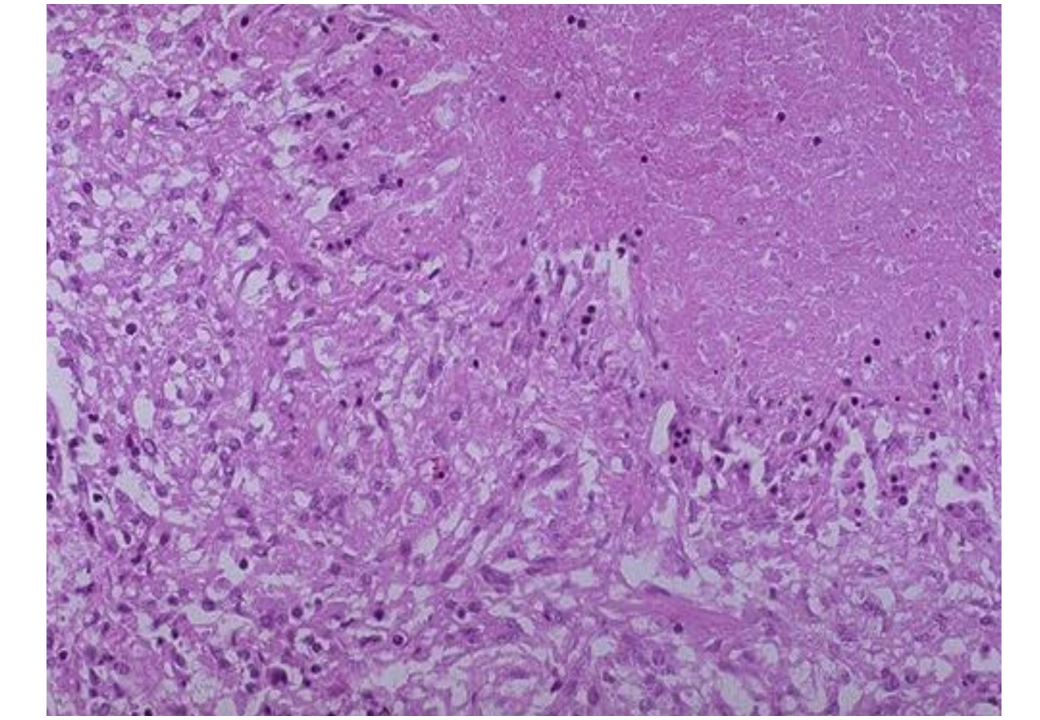


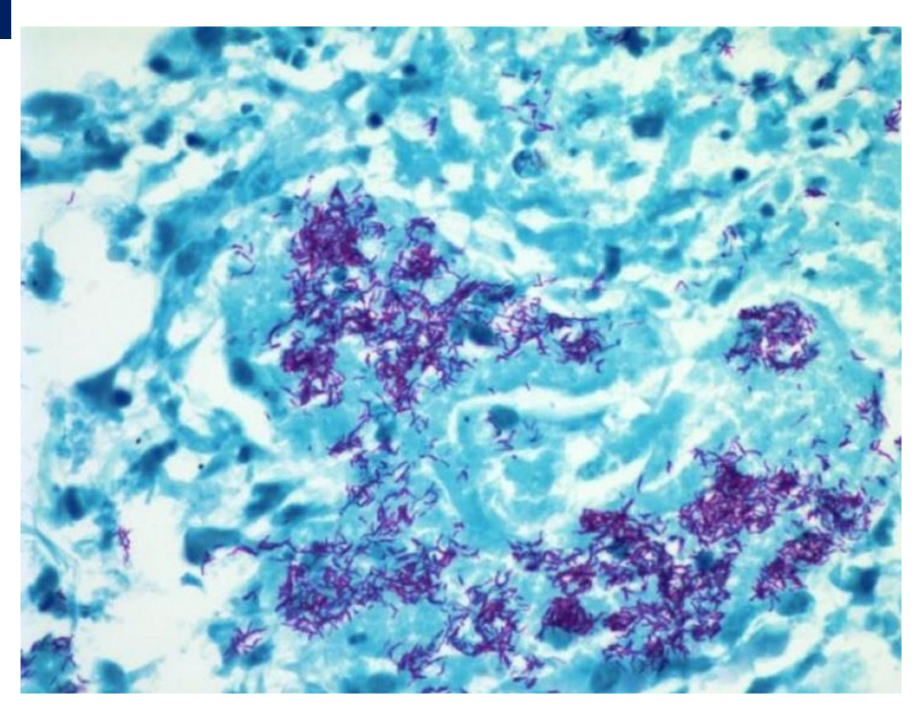
- Paciente femenino de 30 años que fallece por rotura de aneurisma cerebral.
- En la autopsia se encuentran lesiones pulmonares no diagnosticadas previamente.





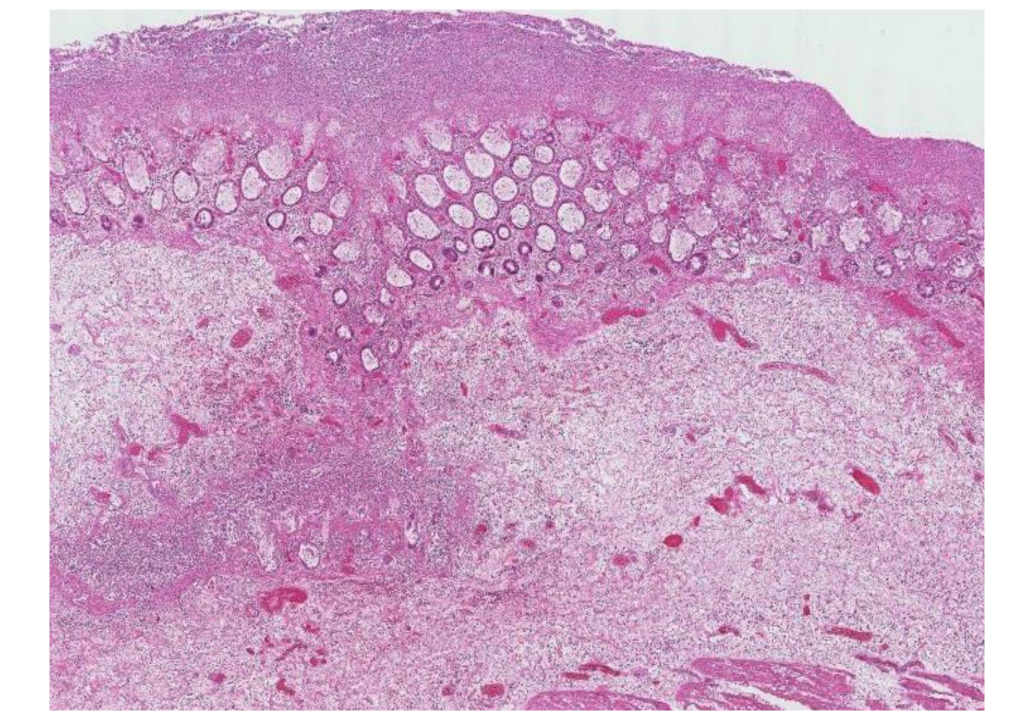


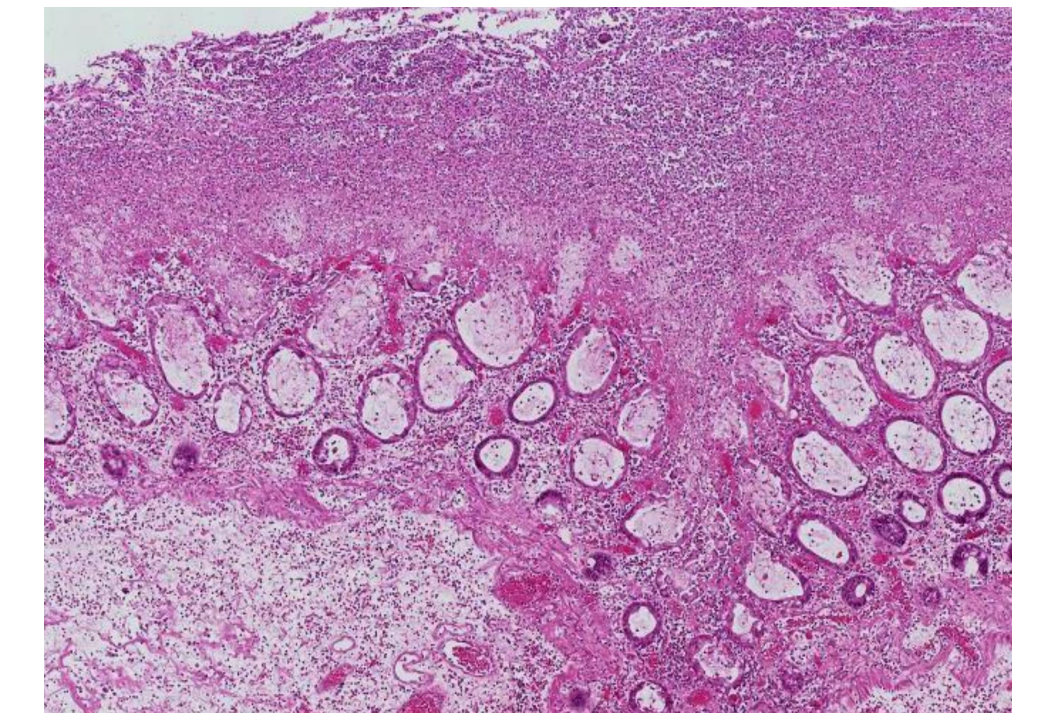


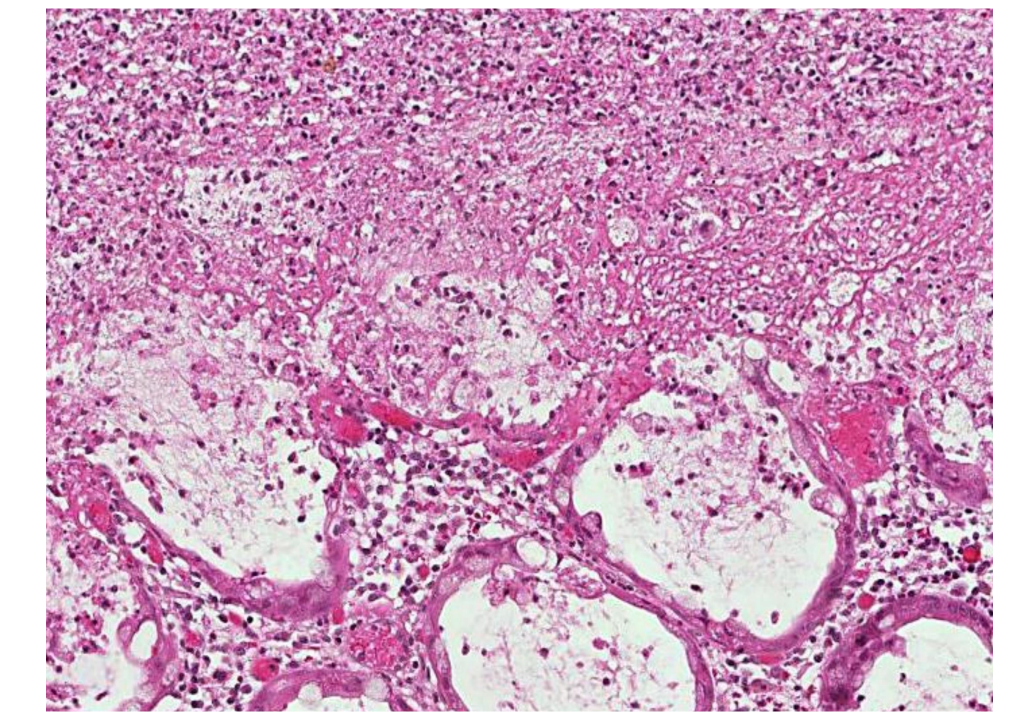


- Paciente femenina de 6 años.
- Es intervenida quirúrgicamente por duplicación intestinal.
- En el postoperatorio recibe tratamiento antiobiótico de amplio espectro.
- Cursa con fiebre alta y shock séptico.

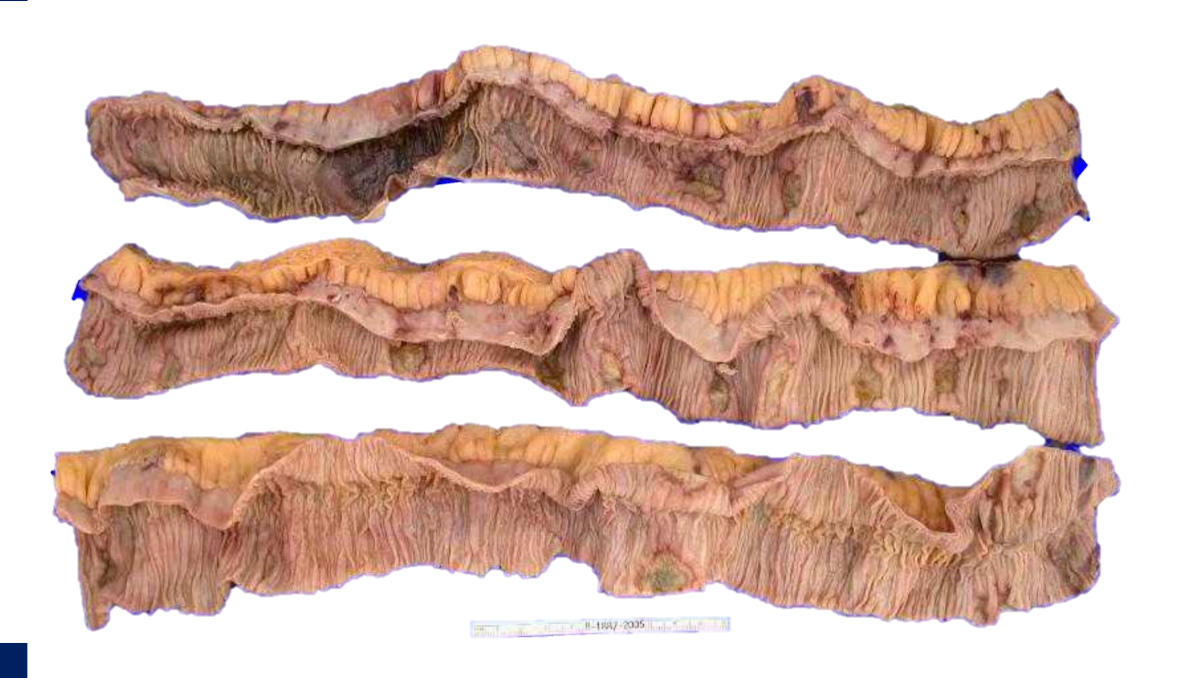


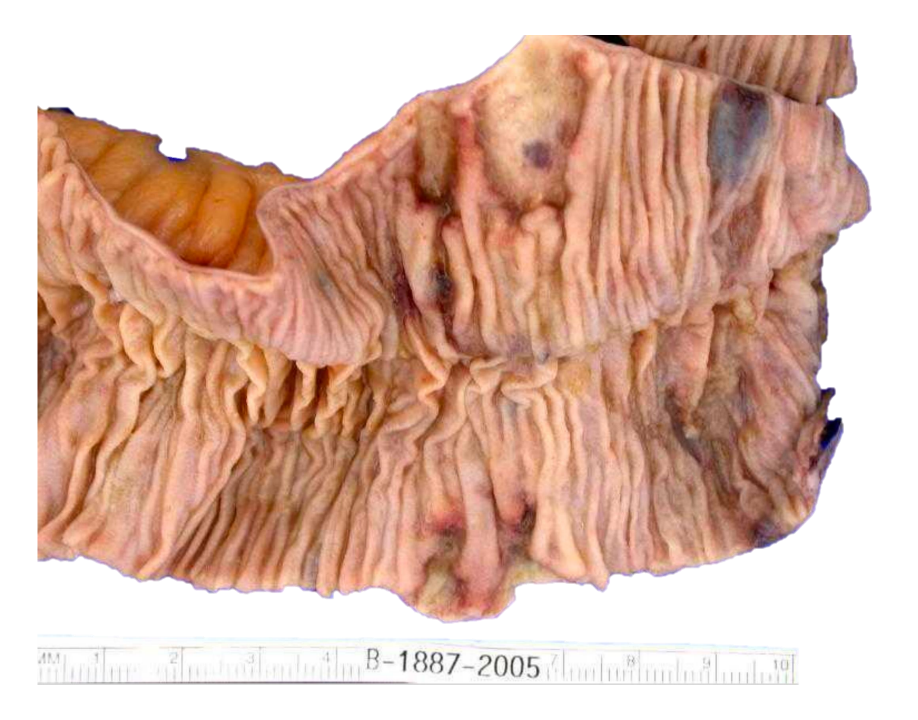




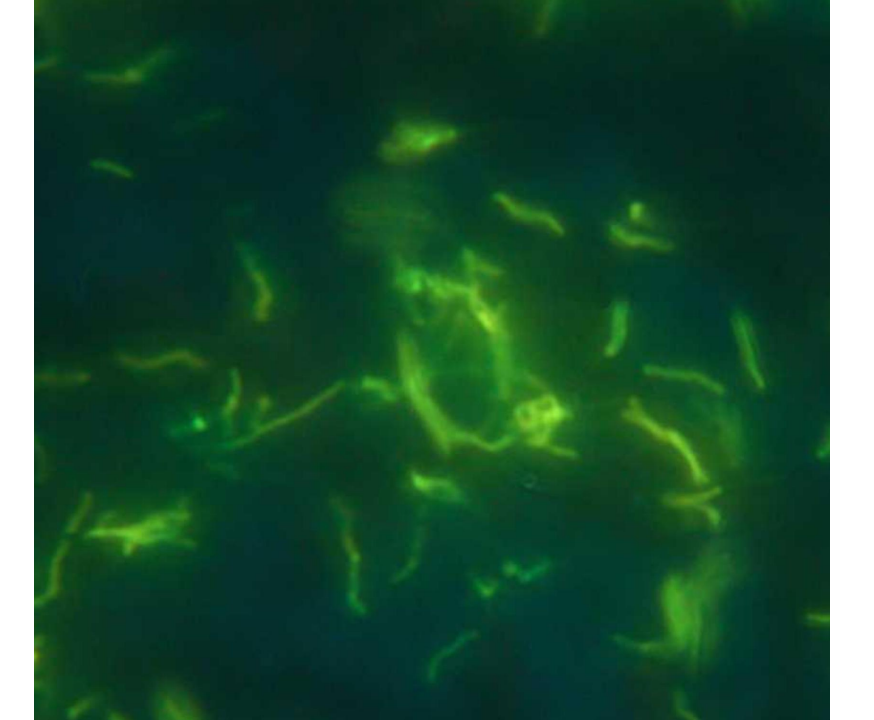


- Paciente masculino de 35 años con antecedentes de alcohólico.
- Cursa con dolor abdominal recurrente y diarrea.
- Consulta por hemorragia digestiva baja que no puede manejarse médicamente, por lo que debe resecarse intestino.





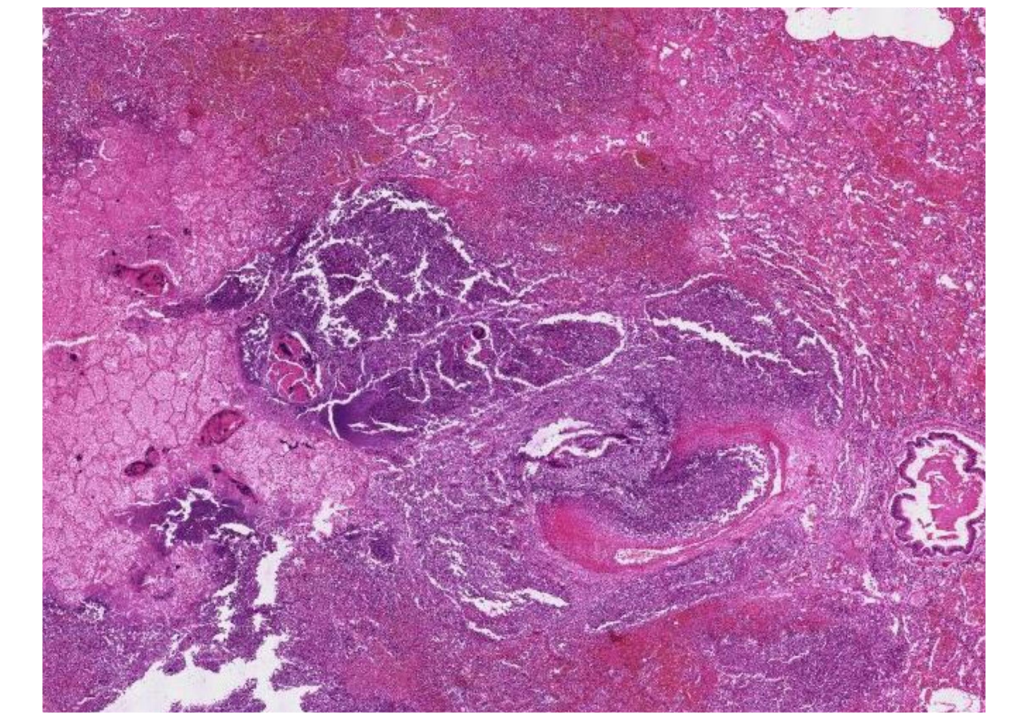
20

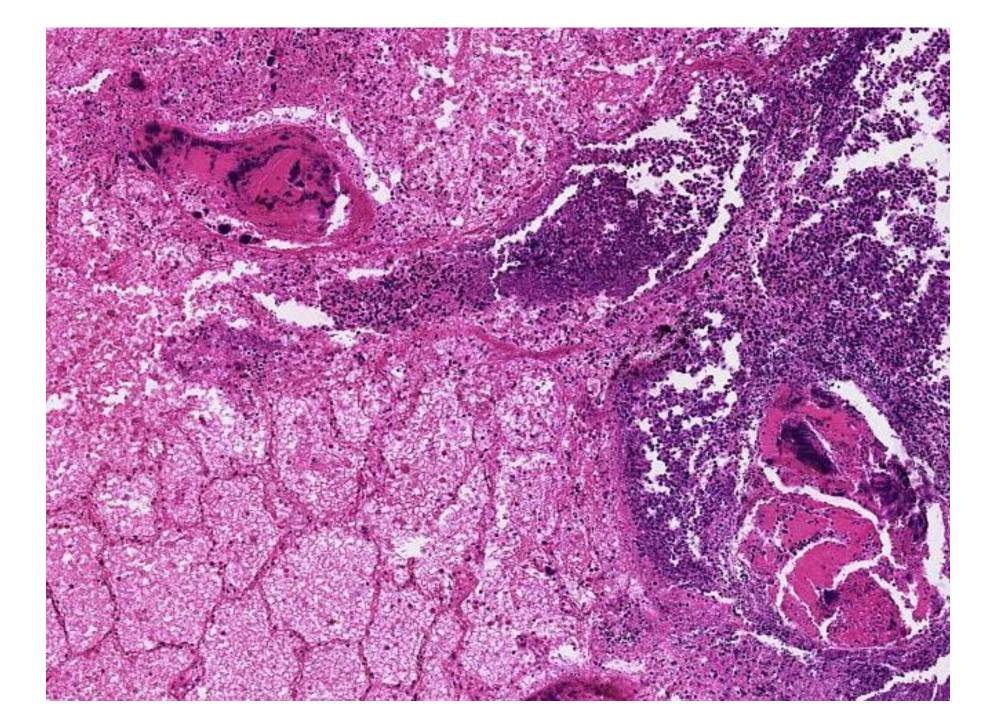


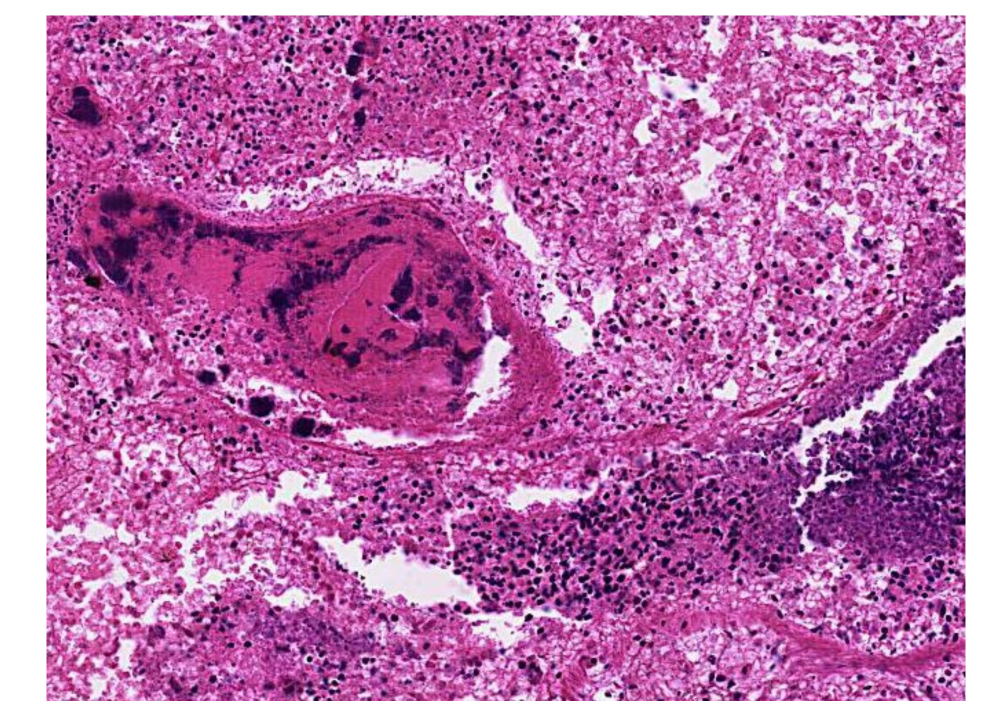
- Paciente femenino de 52 años.
- Ingresa con compromiso de conciencia, fiebre (temperatura axilar 39,5°) y dificultad respiratoria.
- Al examen físico se detecta absceso glúteo izquierdo.
- Evoluciona en shock séptico y fallece.









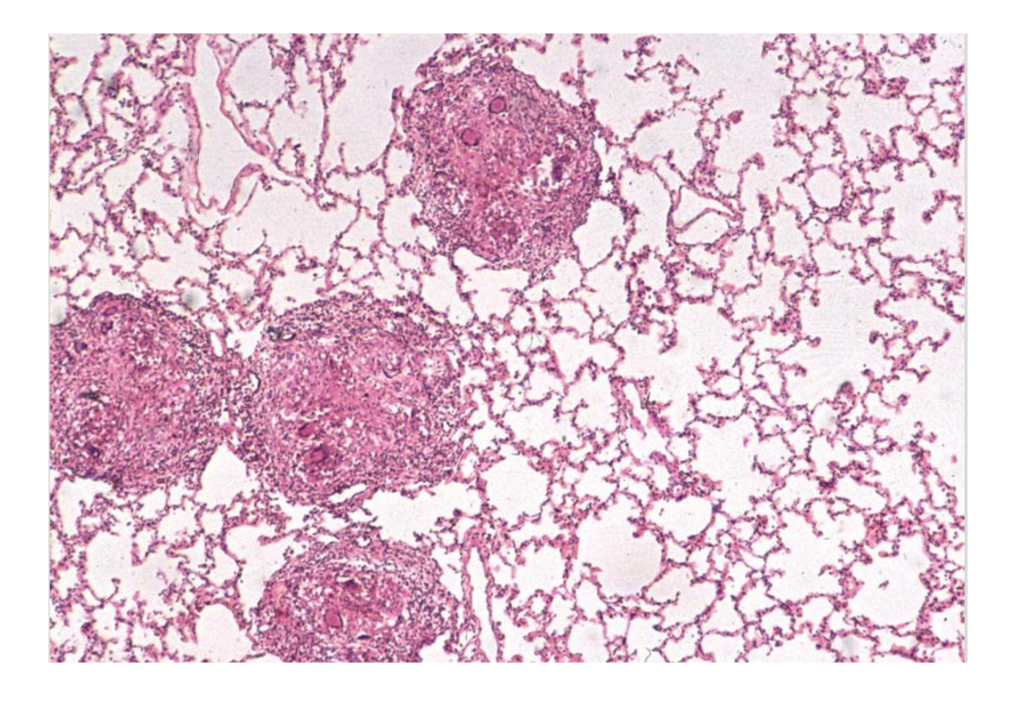


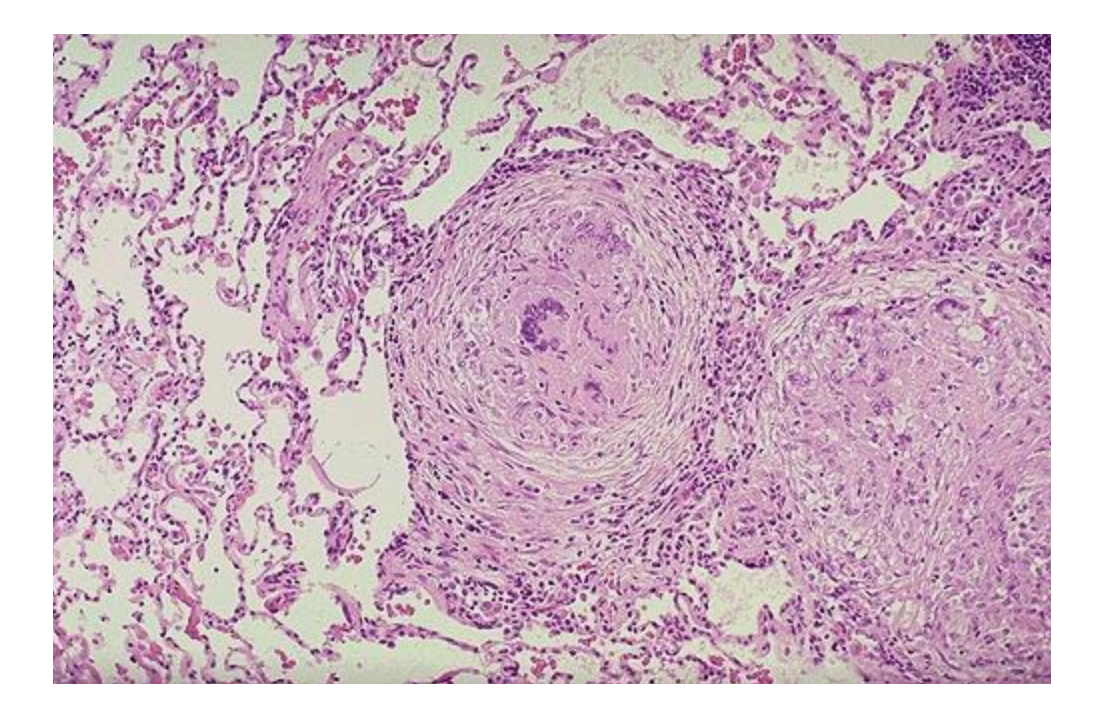
- Paciente masculino y anciano que en los últimos 2 meses presenta baja de peso, fiebre, sudoración y adinamia.
- Evoluciona con disnea progresiva.
- El paciente fallece, en la autopsia se encuentran las siguientes lesiones pulmonares.





B-08728-2006







#### Universidad de Concepción Departamento de Anatomía Patológica





# CASOS CLÍNICO PATOLÓGICOS ENFERMEDADES INFECCIOSAS