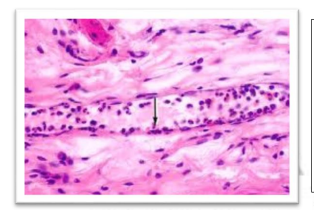
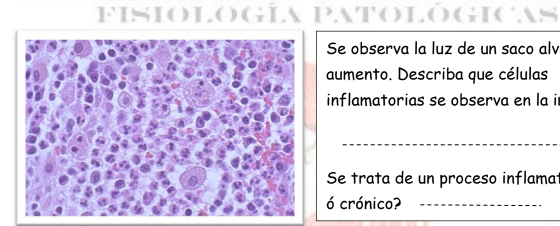
TALLER 3 EJERCICIO A. INFLAMACIÓN

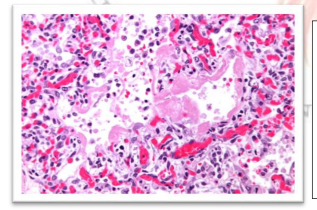
Se presentan una serie de imágenes histológicas y macroscópicas . Responda las diferentes consignas.



En la imagen que corresponde a un tejido
conectivo vascularizado. ¿Que cambios
vasculares observa . Describa



Se observa la luz de un saco alveolar a gran aumento. Describa que células inflamatorias se observa en la imagen : Se trata de un proceso inflamatorio agudo ó crónico?



En la imagen se observa parénquima pulmonar .En las luces alveolares se identifica un fluído rosado , amorfo y homogéneo. Se trata de un exudado Y està constituido por



Se abrió el saco pericárdico y se expuso la superficie epicárdica. Describa lo que observa :

Su diagnóstico sería :

A PATOLÓGICAS

Eval	de die	
. /		
	(Destire	

Corte de pared gástrica. Describa :



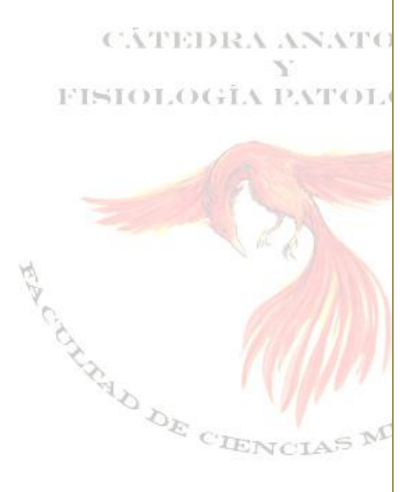
Corte de cerebro. Describa macroscópicamente :

Su diagnóstico sería :

Su diagnóstico sería :

PROCESO INFLAMATORIO. Preguntas de correlación.

- 1-()ÚLCERA
- 2-()TEJIDO DE GRANULACIÓN
- 3-() ABSCESO
- 4-() EMPIEMA
- 5-()EXUDADO SEROSO



- A- Cavidad neoformada con contenido purulento. Es generado por bacterias piógenas.
- B- Presencia de exudado puriforme en una cavidad preformada. Es frecuente en la cavidad pleural, secundaria a un proceso inflamatorio pulmonar como una neumonía.
- C-Tejido conectivo laxo, edematoso que contiene numerosos vasos de neoformación (angiogénesis)y algunas células inflamatorias.
- D-Exudado que se caracteriza por la salida de un fluido ligero y transparente,pobre en proteínas, procedente del suero o de la las secreciones de las células mesoteliales.
- E-Proceso inflamatorio caracterizado por un infiltrado de células mononucleares como linfocitos y plasmocitos y zonas de fibrosis.
- F-Excavación localizada en la superficie de un órgano, secundario al desprendimiento del tejido inflamatorio necrótico
- G-Exudado que se caracteriza por la salida de proteínas de gran peso molecular debido a un mayor incremento de la permeabilidad vascular.

Microscópicamente se lo identifica como hilos o una malla de fibrillas eosinófilas.

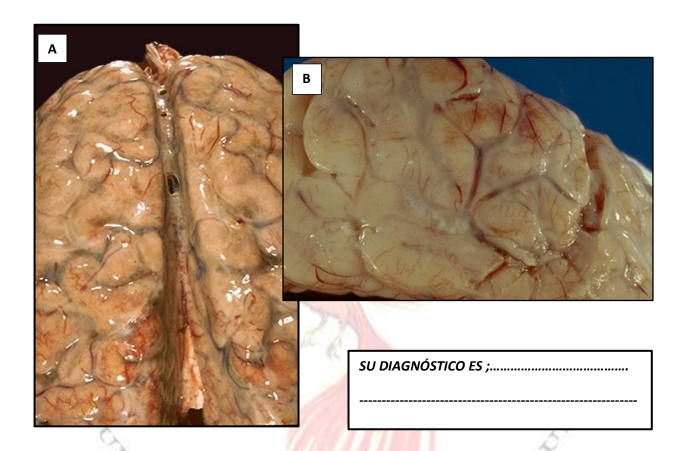
H-Proceso inflamatorio crónico caracterizado por un cúmulo o agregado de células epiteliodes rodeado por un collar de linfocitos y algunos plasmocitos . A veces presentan necrosis central .

A continuación se exponen tres imágenes macroscópicas.

AyB-cerebro

C- corte de hígado

- 1-Elabore la descripción macroscópica.
- 2-¿Se trata de un proceso inflamatorio agudo o crónico? Justifique





SU DIAGNÓSTICO ES	
Y SE DEFINE COMO :	