



TALLER 3 EJERCICIO D

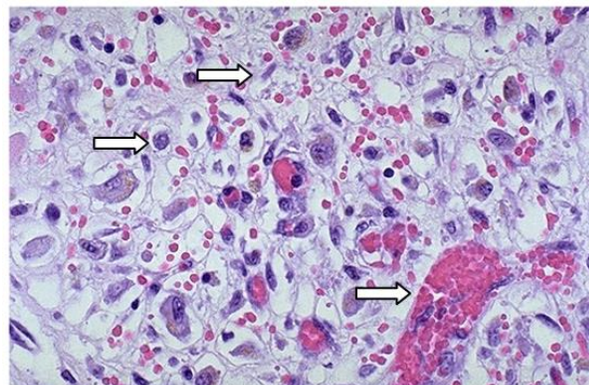
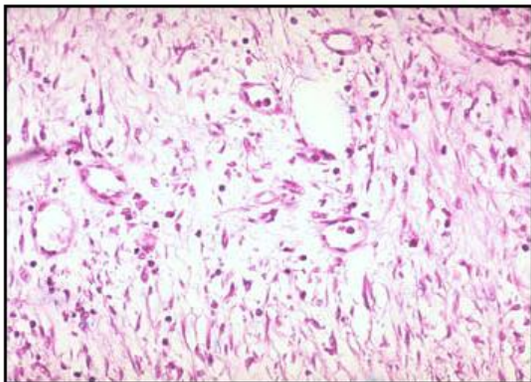
"La reparación de una lesión comienza con la misma inflamación"

1-La reparación incluye dos procesos REGENERACIÓN / CICATRIZACIÓN. ¿Pueden variar según el tejido afectado y/o gravedad de la lesión? SI – NO. Fundamente la respuesta.

2-Nombre qué factores locales y/o sistémicos pueden influir en el proceso reparativo (mínimo cinco factores).

3-Diferenciar: reparación "ad integrum" / reparación con cicatrización.

4-La formación de cicatrices obedece a factores de crecimiento y citocinas en el sitio de la lesión que inducen a la formación de TEJIDO de GRANULACIÓN. Reconozca en las imágenes histológicas los distintos elementos que lo constituyen.



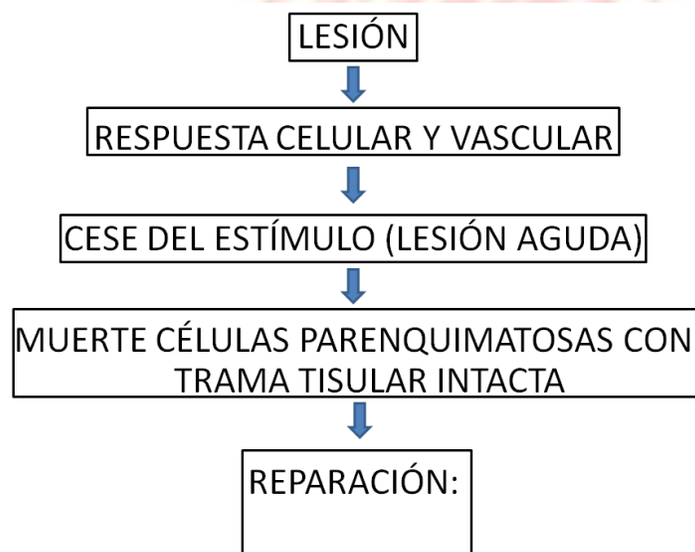
Posteriormente se producirá la remodelación tisular y formación de la CICATRIZ.

5- La cicatrización exagerada puede complicar la curación de la herida y se denomina..... o superar los bordes de la herida, no retroceder y se denomina..... La imagen corresponde:

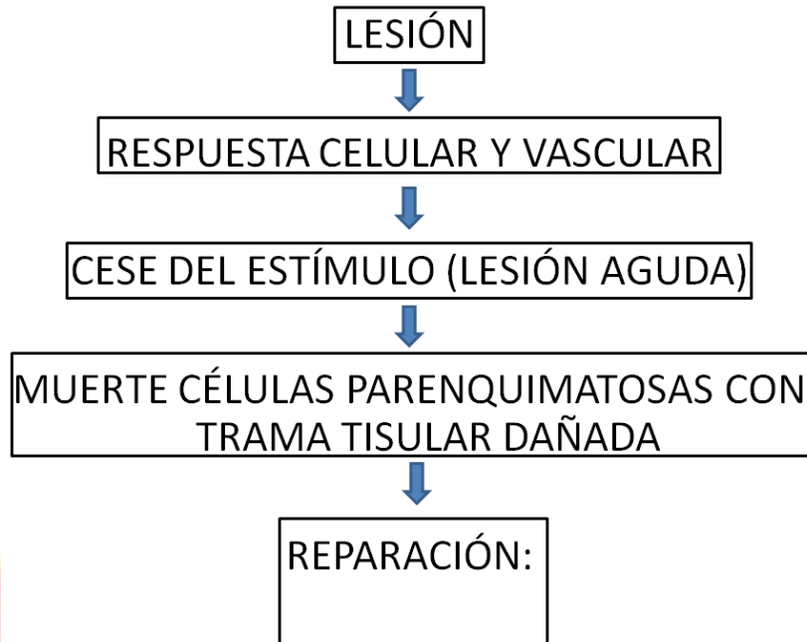


6- Complete los tres cuadros de respuestas de reparación después del daño e inflamación:

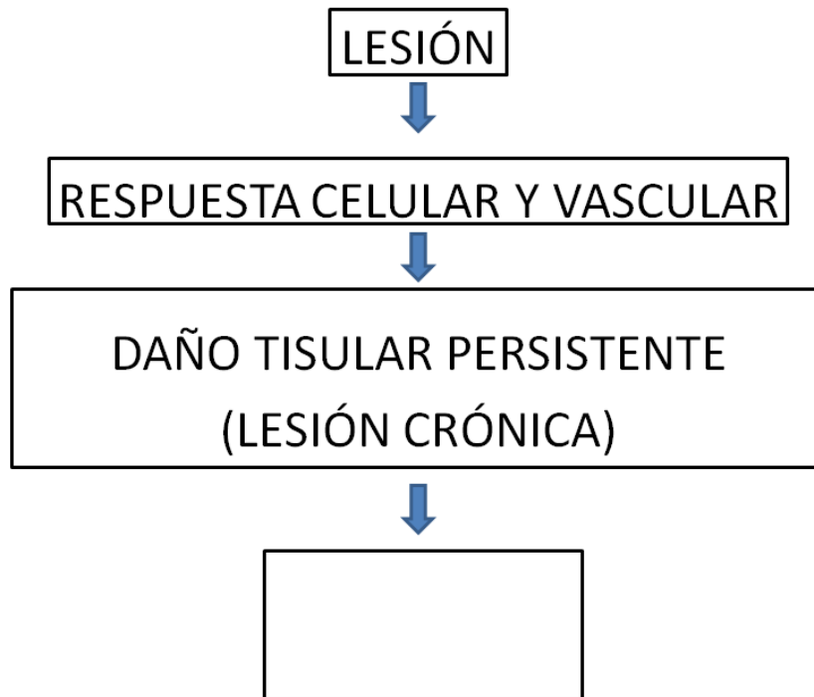
A)



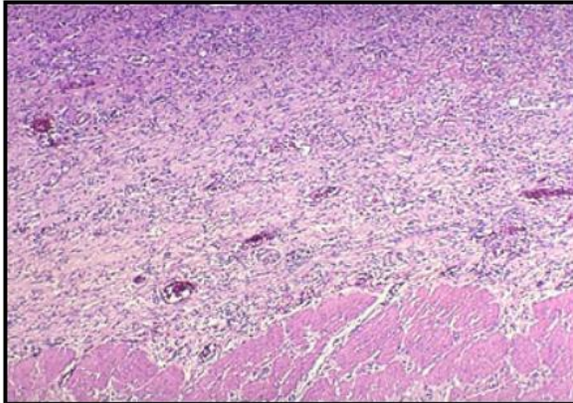
B)



C)

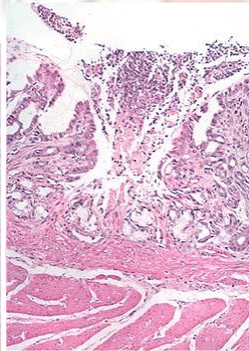
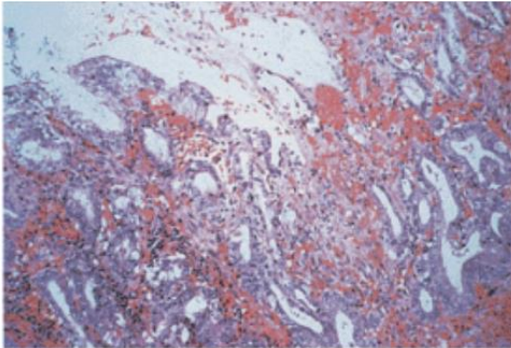


ÚLCERA PÉPTICA GÁSTRICA CRÓNICA POR HELICOBACTER PYLORI



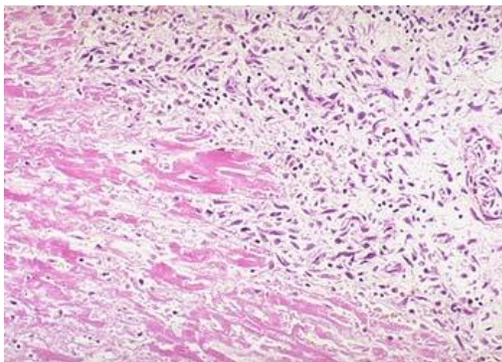
A QUÉ CUADRO
CORRESPONDE:
A) __
B) __
C) __

ÚLCERAS PÉPTICAS AGUDAS



A QUÉ CUADRO
CORRESPONDE:
A) __
B) __
C) __

INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO



A QUÉ CUADRO
CORRESPONDE:
A) __
B) __
C) __