

Rojo

las respuestas que han desarrollado los organismos unicelulares y aquellos invertebrados que carecen de sistema vascular frente a los estímulos dañinos? Son la fagocitosis del agente patógeno, el atrapamiento, y digestión posterior de las sustancias irritantes por parte de células especializadas** lo que caracteriza a las respuestas defensivas de los seres vivos superiores? Es la reacción de los vasos sanguíneos que da lugar a la acumulación de líquido y leucocitos en los tejidos extravasculares** que proceso se relaciona la respuesta inflamatoria? Se relaciona con el proceso de reparación** es útil la inflamación? Es útil para destruir, atenuar o mantener localizado al agente patógeno que al mismo tiempo inicia una cadena de acontecimientos que dentro de lo posible curan y reconstruyen el tejido lesionado** comienza y finaliza el proceso reparatorio? El proceso reparatorio se inicia durante las fases iniciales de la inflamación, aunque no finaliza hasta que se ha neutralizado el estímulo lesivo** procesos se combinan durante la reparación celular? Se combinan las células parenquimatosas nativas, y la proliferación de tejido fibroblástico (cicatrización)** Desde el punto de vista de la protección que confiere al organismo la inflamación. ¿Cuál es el objetivo final? Su objetivo final es liberar al organismo de la causa inicial de la lesión celular y de las consecuencias de las mismas lesiones** inflamación puede ser el mecanismo patogénico básico de algunas patologías. Menciónelas Picaduras de insectos, fármacos o sustancias tóxicas, y también lo son de algunas de las enfermedades crónicas más frecuentes de la actualidad como las artritis reumatoides, la aterosclerosis y la fibrosis pulmonar** puede originar la reparación mediante fibrosis? Puede dar lugar a la aparición de cicatrices con desfiguración, y también a bandas de fibrosis que producen obstrucción intestinal o limitación de la movilidad articular** En qué tejidos tiene lugar la inflamación y a qué componentes implica? Tiene lugar en el tejido conjuntivo vascularizado e implica al plasma las células circulantes los vasos sanguíneos y los constituyentes celulares y extracelulares del tejido conjuntivo.