



## **Ensayo**

**Nombre del alumno: Hannia González Macías**

**Nombre del tema: Inflamación**

**Grado: 2do semestre      Grupo: "A"**

**Nombre de la materia: Fisiopatología**

**Nombre del profesor: Dr. Guillermo Del Solar Villarreal**

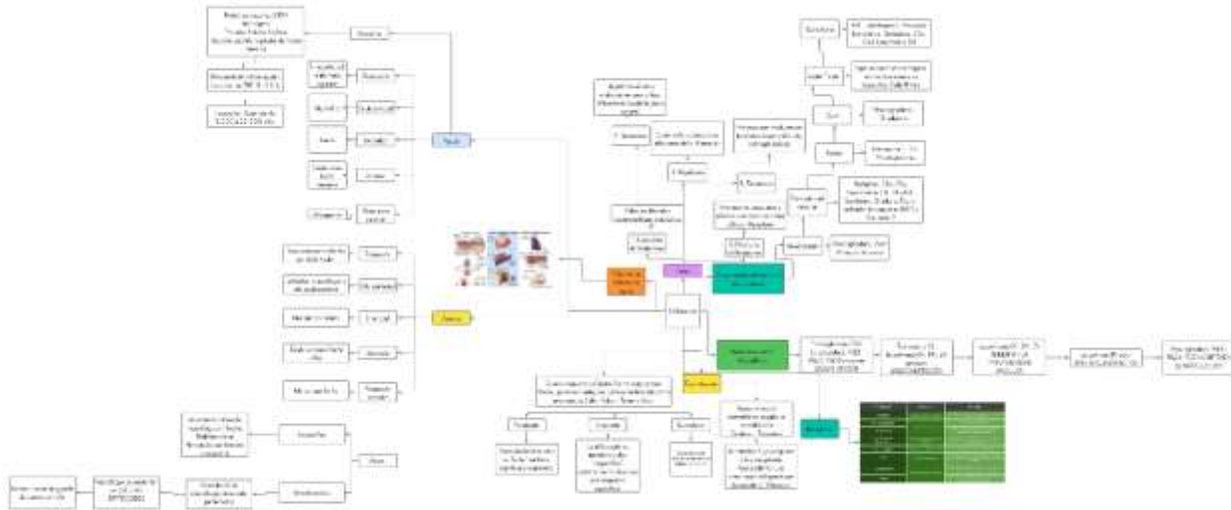
**Licenciatura: Medicina Humana**

*Tapachula, Chiapas. 19 de marzo del 2023*

## Introducción

Podemos empezar definiendo a la inflamación como una respuesta inflamatoria, respuestas fisiológicas y patológicas destinadas a eliminar la causa inicial de la lesión celular, extraer el tejido dañado y regenerar. En sí, es la región vascularizada a la lesión, con una función de destruir, atenuar, mantener localizado al agente patógeno, iniciar la cadena de acontecimientos que curan y destruyen el tejido lesionado. La respuesta inflamatoria tiene lugar en el tejido conjuntivo vascularizados, e implica, el plasma, las células circundantes, los vasos sanguíneos y los constituyentes celulares y extracelulares del tejido conjuntivo. Puede ser agudas o crónicas. Las agudas de una breve duración, por otro lado, las crónicas de una duración mayor. Compuesta por lo que son las plaquetas, los neutrófilos, monocitos, macrófagos, eosinófilos, basófilos y células cebadas. En base a sus fases, de encuentra una fase vascular, marcado de edema tisular; la fase celular, en la provisión de leucocitos; la activación leucocitaria.

# Esquema



## Conclusión

La inflamación es una parte crítica de la respuesta del sistema inmunitario a los invasores y las amenazas; permite que nuestro organismo ataque las infecciones y cure el daño que causan. Un estímulo de respuestas como ya mencionadas, tanto fisiológicas como patológicas que determinaran el cambio celular, gracias a la reacción del cuerpo con los tejidos vascularizados. La inflamación es una parte crítica de la respuesta del sistema inmunitario a los invasores y las amenazas; permite que nuestro organismo ataque las infecciones y cure el daño que causan. La inflamación también puede ser provocada por otras experiencias, como presenciar acontecimientos traumáticos o atravesar circunstancias estresantes, y esta respuesta ayuda a nuestro organismo a reaccionar y sobrevivir a esas experiencias.

## Bibliografía

Vinay Kumar, M. M., & Edited by Vinay Kumar, A. K. (2018). *ROBBINS. PATOLOGÍA HUMANA. 10ª*. Elsevier.