## Inflamación

Comontado [H1]

La inflamación de los tejidos vascularizados a las infecciones y al daño tisular, que hace que las células y moléculas encargadas de la defensa pase de la circulación a localizaciones en las que son necesarias, a fin de eliminar los agentes acusantes de la agresión.



## **CAUSAS**

Las reacciones inflamatorias son desencadenadas por diversos estimulo son:

- Infecciones.
- Necrosis tisular.
- Los cuerpos extraños.
- Las reacciones involuntarias
- Sensores de lesión celular
- Receptores microbianos de las células.

**TIPOS DE INFLAMACION** 



- > Inflamación aguda.
- > Inflamación crónica.



## **INFLAMACIÓN AGUDA**

La inflamación aguda es la respuesta protectora temprana de los tejidos locales y sus vasos sanguíneos a la lesión, y es fundamental para la restauración de la homeostasis del tejido.

## **INFLAMACIÓN CRONICA**

En contraste con la inflamación aguda, que suele ser autolimitada y de corta duración, la crónica se autoperpetua y puede durar semanas, meses o incluso años.

Característica	Aguda	Crónica
Inicio	Rápido; en minutos u horas	Lento: en días
Infiltrado celular	Principalmente neutrófilos	Monocitos/macrófagos y linfocitos
Lesión tisular, fibrosis	Generalmente leve y de resolución espontánea	A menudo, grave y progresiva
Signos locales y sistémicos	Pronunciados	Menores

**BIBLIOGRAFIA**: Robbins y Cotran patología estructural y funcional.

Francisco Ignacio Ordoñez Salvatierra