



**Nombre del alumno : Mariana Isabel
Chaidez Chávez**

Maestro : Antonio Pérez simuta .

Materia: Fisiopatología

Actividad: Mapa conceptual

Grado : 4to semestre

Grupo: Enfermería

Ocosingo, Chiapas a 15 de octubre 2023

INFLAMACIÓN

Es una respuesta innata del sistema inmunitario desencadenada por la presencia de un cuerpo extraño (bacterias, lesión, o infección).

Agentes causales exógenos

- Biológicos
Bacterias, Virus
- Químicos
Desodorantes, lociones, de detergentes, medicamentos, colorantes, etc.
- Físicos
Traumatismos, cirugías, quemaduras y radiaciones.

Tipos

- Aguda
Dura pocos días y ayuda al cuerpo a recuperarse después de una infección o lesión
- Crónica
Ocurre si la enfermedad o infección no desaparece. Dura meses años y requiere otros problemas médicos.

¿Cómo ocurre?

Cuando una infección, lesión u otras dañan el cuerpo, el sistema inmunitario transporta células curativas a la zona afectada. Estas células generan sustancias químicas que hace que los vasos sanguíneos se dilate (se agranden)