

# Inflamación

Respuesta tisular, frente a las agresiones que amenazan su integridad.

- Mecanismo homeostático
- Adaptarse al organismo a circunstancias anómalas.

Dura pocos días, ayuda al cuerpo a recuperarse después de la lesión.

Reacción Inflamatoria

Crónica:

Reparación incompleta.

Tipos:

Aguda:

Regeneración del tejido

Ocurre si la enfermedad no desaparece o si el cuerpo se lesiona una y otra vez.

Agentes causales.

Físicos: Relacionados con traumatismos, cirugías, quemaduras y radiaciones.

Biológicos: Bacterias, virus, hongos, Parásitos.

Químicos: Artículos de uso personal (desodorantes, tintes, etc).

- Artículos de uso doméstico: (detergentes, soborizantes, ácidos, etc).
- Productos alimenticios: (soborizantes, colorantes, etc).
- Medicamentos (fármacos).
- Alcohol. (tabaco y contaminantes ambientales).