

**NOMBRE: Isabel santizo**

**PROFESOR: Felipe morales**

**MATERIA: Fisiopatología**

**ACTIVIDAD: 1**

**ESCUELA: UDS**

# Fisiopatología

## Inflamación

Reacción de defensa que se presenta ante cualquier agresión, actúa como mecanismo hemostático y tiene como finalidad adaptar al organismo a circunstancias anormales.

## AGENTES CAUSALES

**BIOLOGICOS:** bacterias, virus, hongos, parásitos.  
**QUIMICOS:** ácidos y álcalis.

## DOLOR

Es la causa más frecuente de consulta médica.

**DOLOR AGUDO:** es un fenómeno de corta duración. **DOLOR CRONICO:** tiene duración de más de 3 o 6 meses.

## FIEBRE

Es una elevación de la temperatura corporal, como dato clínico de un proceso patológico subyacente.

Puede ser provocada por varios microorganismos y sustancias que en conjunto se llaman patógenos.

# Fisiopatología

Sistema inmune

Se define como un sistema general del organismo destinado a salvaguarda la identidad biológica de cada individuo. Estos puede ser agrupados en dos grandes categorías: el sistema inmune innato o inespecífico, que provee una primera defensa y de carácter general contra cualquier elemento reconocido como extraño..

Hipersensibilidad

En la que el organismo reacciona con una respuesta inmunitaria exagerada o inapropiada frente a algo que percibe como sustancia extraña.

Autoinmunidad

Situación que es la base de la patogenia de las enfermedades alérgicas; así como también reacciones de hipersensibilidad contra el propio organismo situación que da origen a las llamadas enfermedades.

inmunodeficiencia

Consiste en una disfunción del sistema inmunitario, que resulta en la aparición y en la recidiva de infecciones con una frecuencia mayor de lo habitual, además de ser más graves y de mayor duración.