



UDES

alumna: Karina mendoza cruz.
materia: fisiopatologia

FORMAS INESPECÍFICAS DE LA RESPUESTA ORGÁNICA.

¿QUÉ ES?

Las formas inespecíficas de la respuesta orgánica son los diferentes tipos de reacciones ante cualquier agresión que amenace la integridad del organismo

o Reacción inespecífica, ya sea preferentemente local o general. o Respuesta inmune, específica para el agente etiológico. .

INFLAMACION

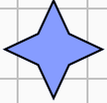
La inflamación, reacción de defensa que se manifiesta ante cualquier agresión, actúa como un mecanismo homeostático y tiene como finalidad adaptar al organismo a circunstancias.

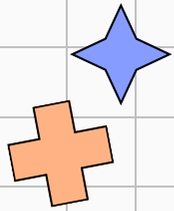
Reacción inflamatoria: Es la respuesta de forma inespecífica tisular, frente a las agresiones que amenazan su integridad

DOLOR.

El dolor es una señal del sistema nervioso de que algo no anda bien. Es una sensación desagradable, como un pinchazo, hormigueo, picadura, ardor o molestia.

dolor agudo.
dolor crónico.
dolor nociceptivo.
etc





FIEBRE

SISTEMA INMUNE.

HIPERSENSIBILIDAD

Reacción febril: La fiebre es una elevación de la temperatura corporal, como dato clínico de un proceso patológico subyacente.

un sistema general del organismo destinado a salvaguardar la identidad biológica de cada individuo.

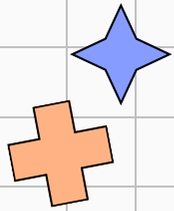
Situación de reactividad anómala, en la que el organismo reacciona con una respuesta inmunitaria exagerada o inapropiada frente a algo que percibe como una sustancia extraña.

La causa más habitual de la fiebre, son los agentes infecciosos, pero también se observa elevación térmica en los traumatismos, las reacciones inmunológicas, las necrosis tisulares y algunos tumores.

el "sistema de las defensas".

Hipersensibilidad de tipo I:





AUTOINMUNIDAD.

Una enfermedad autoinmune se produce cuando el sistema inmunitario ataca los propios tejidos sanos de un organismo.



INMUNODEFICIENCIA.

Las inmunodeficiencias consisten 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.

