



Universidad del Sureste

Alexa Paola Villarreal Cerdio

Licenciatura en Enfermería

Materia: Enfermería Clínica

Catedrático(a): Dr. Miguel Basilio Robledo

Tema: Mapa Conceptual sobre Formas Inespecíficas de la Respuesta Orgánica.

FORMAS INESPECÍFICAS DE LA RESPUESTA ORGÁNICA

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

Reacción inespecífica, ya sea preferentemente local o general.

Respuesta inmune, específica para el agente etiológico

REACCIÓN INFLAMATORIA

REACCIÓN FEBRIL

SÍNDROME GENERAL DE ADAPTACIÓN AL ESTRÉS

Es la forma de respuesta inespecífica tisular frente a las agresiones que amenazan su integridad.

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

Reacción general inespecífica que pone en marcha nuestro organismo a través de los sistemas que rigen de forma global muchas de sus funciones fisiológicas, es decir, el sistema endocrino y el nervioso vegetativo.

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

FASES DE DESARROLLO DE LA REACCIÓN FEBRIL:

- Fase de comienzo
- Fase de estado
- Fase de declinación

SIGNIFICADO DEFENSIVO DE LA FIEBRE:
Mucho se ha debatido acerca del posible significado ante la agresión microbiana.

En este sentido, antes de la era antibiótica la piritoterapia fue una práctica usual en el tratamiento de ciertas infecciones.

OTRAS REPERCUSIONES SISTÉMICAS DE LOS ESTADOS FEBRILES:

- Taquicardia
- Orina
- Convulsiones
- Deshidratación



DESENLACE DE LA REACCIÓN INFLAMATORIA:

- Regeneración del tejido
- Reparación incompleta

WEB-GRAFÍA

<https://es.slideshare.net/JosephKallajhan/formas-inespecificas-de-la-respuesta-organica>