



Nombre de alumno: Esmeralda Méndez López

Nombre del profesor: Mahonrry de
jesus Ruiz

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico.
Fiebre

Materia: Fisiopatología

Grado: 4

Grupo: A

Fiebre

Causas

La fiebre o la temperatura corporal elevada puede ser causada por lo siguiente:

- Un virus
- Una infección bacteriana
- Agotamiento por calor
- Algunas enfermedades inflamatorias, como la artritis reumatoide (inflamación del recubrimiento de las articulaciones [sinovia])
- Un tumor maligno

Otras causas de la fiebre incluyen:

- Medicinas, incluyendo antibióticos, medicinas para la presión arterial y medicinas
- Anticonvulsivas
- Enfermedades por el calor
- Cánceres
- Enfermedades autoinmunes

Tratamiento

Son el paracetamol y los antiinflamatorios no esteroideos, como el ibuprofeno y el ácido acetilsalicílico (no utilizar en niños). También los corticoides pueden ser eficaces

Es un síndrome (conjunto de síntomas y signos) cuyo signo principal es la hipertermia, aunque no es imprescindible, pues puede haber fiebre sin hipertermia

Signos de la fiebre

Trastornos circulatorios

El pulso aumenta en forma paralela con la temperatura; a cada grado de elevación de temperatura corresponde un aumento de 10-15 pulsaciones por minuto

Presión arterial

Aumenta al estallar un acceso agudo de fiebre, pero cuando la temperatura se estabiliza, suele estar normal o subnormal

Trastornos respiratorios

La frecuencia respiratoria aumenta con relación al aumento de temperatura (polipnea térmica).

Trastornos digestivos

Las secreciones del aparato digestivo en general se hallan disminuidas, al igual que el peristaltismo gastrointestinal, ya que hay tendencia al estreñimiento. Hay también apetito disminuido o abolido, pero, en cambio, la sed aumenta.

Trastornos humorales

Durante la fiebre, la sangre se concentra y disminuye la cloremia, así como la excreción de cloruros y la cantidad de orina