

Nombre de alumnos: Andrea Caballero Navarro

Nombre del profesor: Lic. Mahonrry Ruiz

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Fisiopatología

Grado: 4°

Grupo: "A"

Fiebre

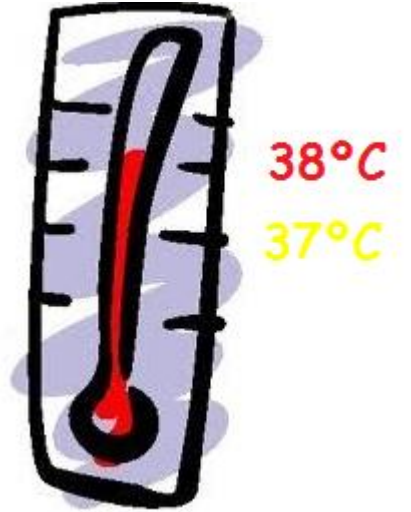
Definición

Es un síndrome de repuesta del organismo a agentes de naturaleza infecciosa y se presenta como una elevación de la temperatura corporal

Causas

Las infecciones causan la mayoría de las fiebres, pero hay otras causas como:

- Medicinas, incluyendo antibióticos, medicinas para la presión arterial y medicinas anticonvulsivas
- Enfermedades por el calor
- Cánceres
- Enfermedades autoinmunes
- Algunas vacunas para niños



Signos y síntomas

Cuando hay fiebre es signo de infección o de enfermedad, pero aun así, se presentan mas signos y síntomas por parte de la fiebre, como:

- Trastornos circulatorios { El pulso aumenta en forma paralela con la temperatura
- Presión arterial alta { 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
- Trastornos humorales { La sangre se concentra y disminuye la cloremia, así como la excreción de cloruros y la cantidad de orina

Tratamiento

Generalmente se trata con antibióticos, o antibacterianos dependiendo de su etiología

Paracetamol

Ibuprofeno

Bibliografía

- UDS. Universidad del sureste. 2020. Fisiopatología. PDF. Recuperado el 17 de septiembre del 2020 URL: <file:///C:/Users/Usu/Desktop/UDS-ANDREA/4to%20cuatri/Fisiopatolog%C3%ADa/ANTOLOG%C3%8DA%20DE%20FISIOPATO.pdf>