



**Nombre del alumno:** José Caralampio Jiménez Gómez

**Nombre del profesor:** Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

**Nombre del trabajo:** Cuadro sinóptico (Fiebre)

**Materia:** Fisiopatología I

**Grado:** Cuarto cuatrimestre de la licenciatura en enfermería

**Grupo:** A

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de Septiembre del 2020

# Fiebre

- ❖ La fiebre es un síndrome (conjunto de síntomas y signos) cuyo signo principal es la hipertermia.
  - ❖ La hipertermia es el signo principal, el más frecuente, el más fácil de medir, y el primero que se manifiesta.
  - ❖ La fiebre es la respuesta del organismo a agentes de naturaleza infecciosa o a causas no infecciosas.
- ❖ La fiebre es una temperatura del cuerpo más elevada de lo normal.
  - ❖ Una temperatura normal puede variar de persona a persona.
    - Generalmente es alrededor de 98.6 °f o 37°C.
  - ❖ No es una enfermedad, es una señal de que su cuerpo está tratando de combatir una enfermedad o infección.
- ❖ Las infecciones.
  - ❖ Son causantes de la mayoría de las fiebres.
    - La fiebre se está dando porque el cuerpo está tratando de matar el virus o las bacterias que causaron la infección.
  - ❖ La mayoría de estas bacterias y virus sobreviven bien cuando su cuerpo está a su temperatura normal.
    - Teniendo fiebre, es más difícil para ellos sobrevivir.
  - ❖ La fiebre también activa el sistema inmunitario del cuerpo.
- ❖ Otras causas de la fiebre.
  - ❖ Medicinas, incluyendo antibióticos, medicinas para la presión arterial y medicinas anticonvulsivas.
  - ❖ Enfermedades por el calor.
  - ❖ Cánceres.
  - ❖ Enfermedades autoinmunes.
  - ❖ Algunas vacunas para niños.
- ❖ El tratamiento depende de la causa de la fiebre.
  - ❖ Fiebre es muy alta, su profesional de la salud puede recomendarle tomar medicinas de venta libre como el acetaminofén o el ibuprofeno.
  - ❖ Los adultos también pueden tomar aspirina.
  - ❖ Los niños con fiebre no deben tomar aspirina.
- ❖ Los signos de la fiebre.
  - ❖ Trastornos circulatorios
    - El pulso aumenta en forma paralela con la temperatura.
    - Se habla de fiebre dinámica cuando el pulso es fuerte.
    - Fiebre adinámica cuando el pulso es débil desde el principio y consecutivo al agotamiento cardíaco
    - Fiebre disociada cuando no se observa aumento de pulsaciones junto con el aumento de temperatura.
  - ❖ 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.
  - ❖ Trastornos humorales.
    - Durante la fiebre, la sangre se concentra y disminuye la cloremia, así como la excreción de cloruros y la cantidad de orina.
    - Existe también un aumento del catabolismo proteico durante la fiebre con una mayor excreción de urea, que se acentúa en el momento del descenso de la temperatura.
  - ❖ Trastornos del sensorio.
    - El individuo se encuentra paranoico, delirante y en ciertos casos deprimido.
  - ❖ Facies.
    - Se observan lo que se denomina facies febril.
    - Así el sujeto febril presenta una expresión poco vivaz. Como habíamos dicho, es el signo principal de la fiebre, aunque no imprescindible, y es un aumento en la temperatura corporal por encima de lo que se considera normal.

**Bibliografía:**

UDS.2020. Antología de Fisiopatología I. Utilizado el 17 de Septiembre del 2020.

URL:<file:///F:/CUARTO%20CUATRIMESTRE/FISIOPATOLOGIA%201/RECURSOS/FISIOPATOLOGIA%201.pdf>