



**Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez**

**Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruíz**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico**

**Materia: FIEBRE**

**Grado: 4 cuatrimestre**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre del 2020.

# Fiebre

Es un síndrome cuyo síntoma principal es la hipertermia.

¿Qué es la fiebre?

Es una temperatura elevada en el cuerpo más de lo normal.

La temperatura normal de la fiebre es de 37°.

Fiebre séptica: causada por agentes de la naturaleza infecciosos.

Fiebre aséptica: causada por agentes no infecciosos.

La temperatura puede verse afectada por: 1.- Medicamentos. 2.- Enfermedades por calor, 3.- cánceres, 4.- vacunas, etc.

¿Cuáles son las causas?

1.- Medicamentos.

2.- Enfermedades por calor.

3.- Cánceres.

4.- Vacunas.

Etc.

La fiebre activa el sistema inmunitario de su cuerpo.

Los signos de la fiebre son:

Trastornos circulatorios.

Aumento de la fiebre a más de 37°.

Presión arterial.

Aumenta por estallar la fiebre en el organismo.

Trastornos respiratorios.

Hay una polipnea térmica.

Trastornos digestivos.

Hay disminución de las secreciones

Trastornos humorales.

Trastornos del sensorio.

Puede haber depresión en el individuo.

Facies.

Agotamiento demostrado en el rostro.

Tratamiento:

No farmacológico: baño tibio o baño de esponja. Y farmacológico: antipiréticos (Ácido acetilsalicílico, naproxeno y otros AINE).

Manejo de enfermería:

Realiza los protocolos no farmacológicos en caso del que el paciente presente fiebre y farmacológicos en el momento de administrar los medicamentos requeridos.

## **Bibliografía:**

Universidad Del Sureste. (2020). (UDS). Antología de fisiopatología, tema 1.2.3 Fiebre. PDF recuperado el 15/09/2020, de plataforma educativa UDS.

Reyes, E. (2 Ed.). (2015). Fundamentos de enfermería. México, D.F. Editorial: Manual moderno.