



**Nombre del alumno: Brenda Jaquelin Velázquez Salas**

**Nombre del profesor: Mahonrry Ruíz Guillén.**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico de 1.2.3. "Fiebre".**

**Materia: Fisiopatología.**

**Grado: 4to cuatrimestre**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Septiembre de 2020.

UNIDAD I  
1.2.3 FIEBRE..

DEFINICIÓN:

La fiebre es una temperatura del cuerpo más elevada de lo normal. Una temperatura normal puede variar de persona a persona, pero generalmente es alrededor de 98.6 °F o 37°C. La fiebre no es una enfermedad. Por lo general, es una señal de que su cuerpo está tratando de combatir una enfermedad o infección.

Se dice que hay:

- Fiebre séptica en el primer caso
- Fiebre aséptica en el segundo caso.

SIGNOS DE LA FIEBRE:

- **Hipertermia:** Es el signo principal, el más frecuente, el más fácil de medir y el primero que se manifiesta.
- **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. Se habla de fiebre dinámica cuando el pulso es fuerte y fiebre adinámica cuando el pulso es débil.
- **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.
- **Trastornos del sensorio:** El individuo se encuentra paranoico, delirante y en ciertos casos deprimido.
- **Facies:** Se observan facies febril. El sujeto presenta una expresión poco vivaz, es uno de los principales signos de la fiebre.

CAUSAS:

- **Infecciones:** causan la mayoría de las fiebres. Tiene fiebre porque su cuerpo está tratando de matar el virus o las bacterias que causaron la infección. La fiebre también activa el sistema inmunitario de su cuerpo.
- **Medicinas:** incluyen antibióticos, medicinas para la presión arterial y medicinas anticonvulsivas.
- **Enfermedades por el calor.**
- **Cánceres.**
- **Enfermedades autoinmunes**
- **Alergias vacunas para niños**

TRATAMIENTO:

El tratamiento depende de la causa de la fiebre. Si la 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, pero los niños con fiebre no deben tomar aspirina. También es importante beber suficientes líquidos para prevenir la deshidratación.

MANEJO DE ENFERMERÍA:

- Realizar el enfriamiento de la superficie de la piel dejando al paciente con la menor cantidad de ropa posible, siendo esta holgada para favorecer la sudoración.
- Realizar las pruebas complementarias establecidas en cada unidad, por los facultativos.
- Administrar fármacos prescritos para el control de la fiebre.
- Avisar al médico de alerta, si no existen pautas de actuación escritas en el tratamiento.
- Mantener un ambiente tranquilo, fresco y ventilado si es posible.
- Mantener la piel limpia y seca, y las mucosas húmedas.
- Prevenir la deshidratación aumentando la ingesta de líquidos, si no existe contraindicaciones.
- Medir los signos vitales, al menos, una vez por turno.
- Medir la temperatura cuantas veces sea necesario, hasta que con las medidas que se apliquen, se alcancen límites normales.

**Referencias:**

(UDS). Universidad del sureste. (2020). **Antología de Fisiopatología, Unidad I, 1.2.3 Fiebre. PDF.** Plataforma digital. Recuperado el 16 de Septiembre de 2020.

Manual Diagnostico de Enfermería 9ª Edición (2008). Pearson Prentice Hall.