



**Nombre de alumnos: Mayra
Jeannette Ramírez Santiago**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico “Fiebre”.**

Materia: Fisiopatología I

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: “B”.

FIEBRE

¿Qué es la fiebre?

La fiebre es una temperatura del cuerpo más elevada de lo normal.

Causas

Las infecciones causan la mayoría de las fiebres. Otras causas de la fiebre incluyen: Medicinas, incluyendo antibióticos, medicinas para la presión arterial y medicinas anticonvulsivas. Enfermedades por el calor. Cánceres. Enfermedades autoinmunes y algunas vacunas para niños.

Signos

Trastornos circulatorios

- Fiebre dinámica
- Fiebre adinámica

Presión arterial

- Vasoconstricción periférica
- Vasodilatación periférica

Trastornos respiratorios

- Polipnea térmica

Trastornos digestivos

- Secreciones digestivas disminuidas
- Peristaltismo gastrointestinal
- Apetito disminuido y aumento de sed

Trastornos humorales

- 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

- Expresión poco vivaz

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

- Chequeo de signos vitales, especialmente la temperatura y frecuencia cardíaca.
- Aplicar medios físicos (compresas en axilas, cabeza, tórax, etcétera).
- Evitar el uso excesivo de ropa
- Administración de medicamentos que disminuya la fiebre.
- Baños con agua tibia.

Bibliografía:

Universidad Del Sureste. (UDS). (2020). "Antología de fisiopatología I, 1.2.3 Fiebre". PDF recuperado de la plataforma digital UDS, el 10 de septiembre de 2020.