



Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Fisiopatología

Grado: 4to.

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de Septiembre de 2020.

FIEBRE

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.

Signos

La fiebre es un síndrome cuyo signo principal es la hipertermia, aunque no es imprescindible, pues puede haber fiebre sin hipertermia

Otros signos

- Trastornos circulatorios: { El pulso aumenta en forma paralela con la temperatura
- Presión arterial: { Aumenta al estallar un acceso agudo de fiebre
- 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 igual que el peristaltismo gastrointestinal.
- Trastornos humorales { La sangre se concentra y disminuye la cloremia, así como la excreción de cloruros y la cantidad de orina
- Facies { El sujeto febril presenta una expresión poco vivaz

Causas

Las infecciones causan la mayoría de las fiebres porque su cuerpo esta tratando de matar el virus o las bacterias que causaron la infección.

Otras causas de la fiebre incluyen

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

REFERENCIA

UDS. 2020. Antología de Fisiopatología.
Utilizada 17 de Septiembre. 2020. PDF.
Unidad1.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/ad914e22f14d5df9b7b6770481cb8870.pdf>