

**NOMBRE DE ALUMNO: ADRIANA GUADALUPE ALBORES VENTURA.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MAHONRRY DE JESUS RUIZ**

**MATERIA: FISIOPATOLOGIA**

**CUATRIMESTRE: 4º**

**GRUPO: A**

PASIÓN POR EDUCAR

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 17 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

## Fiebre

Es un síndrome (conjunto de síntomas y signos) cuyo signo principal es la hipertermia, aunque no es imprescindible, pues puede haber fiebre sin hipertermia. (temperatura del cuerpo más elevada de lo normal)

Signos:  
Hipertermia-temperatura alta.  
Facies-rubicundez, piel sudorosa, ojos brillantes.  
Trastornos digestivos-secreciones del aparato digestivo en general disminuyen  
Trastornos circulatorios- fiebre adinámica o disociada  
Trastornos respiratorios-polipnea térmica  
Presión arterial-vasoconstricción periférica  
Trastornos humorales-poliuria

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

Otras causas de la fiebre incluyen:  
Medicinas (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.  
muy alta:  
medicinas de venta libre como el acetaminofén o el ibuprofén.  
Adultos: aspirina, niños no.  
Beber suficientes líquidos para prevenir la deshidratación.

manejo de enfermería:  
Disminuir la temperatura corporal hasta los valores normales  
Valorar heridas, excretas y secreciones  
Mantener ambiente tranquilo, fresco y ventilado la piel limpia, seca y mucosas húmedas  
Administrar dieta hipercalórica  
Aumentar ingesta de líquidos  
Medir signos vitales y temperatura hasta llegar a los niveles normales

## BIBLIOGRAFIA

RECUPERADO DE LA ANTOLOGIA  
DE FISIOPATOLOGIA EL DIA 16  
DE SEPTIEMBRE DEL 2020.

<file:///E:/plataforma%20antologias/fisiopatologia%201.pdf>