

**Nombre de alumno: Keila Elizabeth Velasco Briceño**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico Fiebre**

**Materia: Fisiopatología 1**

**Grado: 4 cuatrimestre**

**Grupo: B**

# FIEBRE

- Definición de fiebre
  - Es la temperatura del cuerpo más elevada de lo normal
- Características
  - El principal signo de la fiebre es la hipertermia
  - Es una respuesta de organismos ante agentes infecciosos y no infecciosos.
  - La temperatura puede variar de persona, pero normalmente es de 37°C
  - La fiebre activa el sistema inmunitario del cuerpo
- Causas
  - Medicas
  - Enfermedades por calor, autoinmunes, etc
  - Cánceres y algunas vacunas para niños
  - Por virus y bacterias
- Signos
  - Trastornos circulatorios ya que el pulso aumenta de 10-15 pulsaciones por minuto
  - Presión arterial aumenta al estallar un acceso agudo de la fiebre.
  - Trastornos respiratorios, digestivos, humorales y del sensorio
  - Aumento de catabolismo graso
  - Faciales
- Tipos de fiebre
  - Dinámica
    - Cuando el pulso es fuerte
  - Adinámica
    - Cuando el pulso es débil desde el principio y consecutivo al agotamiento cardíaco
  - Disociada
    - Cuando no se observa aumento de pulsaciones junto con el aumento de temperatura
- Tratamiento
  - Depende de la causa de la fiebre.
  - Si la fiebre es alta se puede tomar acetaminofén, ibuprofeno o aspirina para adultos
  - Beber suficientes líquidos para evitar una deshidratación.
- Intervención de enfermería
  - Tener en cuenta que la fiebre, antes de ser tratada, debe ser previamente estudiada para averiguar cuál es su etiopatogenia.
  - Valorar los dispositivos intravasculares, las sondas y los drenajes que porte el paciente para descartar el posible foco de origen.
  - Valorar heridas, excretas y secreciones para colaborar en el diagnóstico médico y Mantiene un ambiente tranquilo, fresco y ventilado, si es posible.
  - Mantener la piel limpia y seca, y las mucosas húmedas.
  - Administrar una dieta hipercalórica para cubrir el aumento de las demandas metabólicas, si no existe contraindicación.
  - Prevenir la deshidratación aumentando la ingesta de líquidos, si no existe contraindicación.
  - 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.
  - Aplicar medios físicos

## Fuente de información

- UDS (2020).Antología Fisiopatología 1. Recuperado el 15 de septiembre del 2020. Páginas 27-29.PDF
- <http://www.madrid.org/cs/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-disposition&blobheadername2=cadena&blobheadervalue1=filename%3DCuidados+al+paciente+con+hipertermia.pdf&blobheadervalue2=language%3Des%26site%3DHospitalGregorioMaranon&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1271685145795&ssbinary=true>