

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>