



Nombre del alumno: Yohana Verenisse López Cruz

Nombre del profesor: Mahonrry Ruiz

Nombre del trabajo: fiebre

Materia: Fisiopatología

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

FIEBRE

Es un síndrome, el cual la hipertermia es el signo principal, el más frecuente, el más fácil de medir, y el primero que se manifiesta, siendo la fiebre una temperatura del cuerpo más elevada de lo normal. La fiebre es la respuesta del organismo a agentes de naturaleza infecciosa.

Signos

La hipertermia es el signo principal, el más fácil de medir, y el primero que se manifiesta, otros tipos de signos y síntomas sudoración
Sensación de frío y escalofríos, Dolor de cabeza, Dolores musculares, Pérdida de apetito, Irritabilidad, Deshidratación, Debilidad general.
Consideraciones: (Todos los datos son referidos a temperatura axilar)

- Límites normales: de 36º a 37º C.
- Febrícula: de 37,1º a 37,9º C.
- Fiebre: de 38º a 39,9º C.
- Hipertermia propiamente dicha: mayor o igual a 40º C.

Tratamiento

Los fármacos más empleados en el tratamiento de la fiebre son el paracetamol y los antiinflamatorios no esteroideos, como el ibuprofeno y el ácido acetilsalicílico (no utilizar en niños). También los corticoides pueden ser eficaces, pero tienen otros muchos efectos que no hacen aconsejable su uso en esta indicación.
En muchas ocasiones puede ser suficiente con medidas físicas para bajar la temperatura, tales como compresas húmedas o baños templados.
El tratamiento definitivo de la fiebre será siempre el tratamiento de la enfermedad que la causa, en este caso el tipo de fiebre que presente

causas

La fiebre se produce cuando un área del cerebro llamada hipotálamo, también conocida como el termostato del cuerpo, aumenta el punto de referencia de la temperatura normal del cuerpo. Cuando esto sucede, es probable que sientas frío y que debas abrigarte o envolverte en una manta, o puedes tener escalofríos para generar más calor corporal, lo que, con el tiempo, tendrá como consecuencia una mayor temperatura corporal, el cual la temperatura se eleva por motivo de algún virus, infección bacteriana, tumor maligno, agotamiento por calor, por algunos medicamentos, como los antibióticos y los medicamentos que se usan para tratar la presión arterial alta o las convulsiones

Manejo de enfermería

- Tener en cuenta que la fiebre, antes de ser tratada, debe ser previamente estudiada para averiguar cual 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.
- Mantener 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.

BIBLIOGRAFÍA

- UDS.2020.ANTOLOGIA DE FISIOPATOLOGIA. UTILIZADA EL 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.PDF
- <file:///C:/Users/Vere/Desktop/ANTOLOGIAS/ANTOLOGIA%20DE%20FISIOPATOLOGIA.pdf>
- Manual de procedimientos de enfermería. Hospital de Basurto. Bilbao 2001.
- Manual de protocolos y procedimientos generales de Enfermería. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. 2001.