

Nombre de alumno: Seidy Jazmín Ramírez

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Fisiopatología

Grado: 4

Grupo: B

FIEBRE

QUE ES?

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

La hipertermia es el signo principal, el más frecuente, el más fácil de medir, y el primero que se manifiesta

La fiebre es la respuesta del organismo a agentes de naturaleza infecciosa o a causa no infecciosa

- Fiebre séptica
- Fiebre Aséptica

- *Primer caso
- *Segundo caso

CAUSAS?

Las infecciones causan la mayoría de las fiebres

Porque su cuerpo está tratando de matar el virus o las bacterias que causaron la infección

estas bacteria y virus sobreviven bien cuando su cuerpo está a su temperatura normal. Pero si tiene fiebre, es más difícil para ellos sobrevivir.

La fiebre también activa el sistema inmunitario de su cuerpo.

- 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

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

es importante beber suficientes líquidos para prevenir la deshidratación

SIGNOS DE LA FIEBRE

TRANSTORNOS CIRCULATORIOS

El pulso aumenta en forma paralela con la temperatura; a cada grado de elevación de temperatura corresponde un aumento de 10-15 pulsaciones por minuto.

- Fiebre dinámica
- Fiebre adinámica
- Fiebre disociada

- *Cuando el pulso es fuerte
- *cuando el pulso es débil desde el principio y consecutivo al agotamiento cardíaco.
- *cuando no se observa aumento de pulsaciones junto con el aumento de temperatura.

PRESION ARTERIAL

Aumenta al estallar un acceso agudo de fiebre, pero cuando la temperatura se estabiliza, suele estar normal o subnormal.

Cuando la temperatura central aumenta rápidamente hay vasoconstricción periférica. En este momento la temperatura corporal sube porque el calor producido supera ampliamente al eliminado

Llegada la temperatura a su máximo sobreviene una vasodilatación periférica (el individuo siente calor y busca lugares frescos, hay sudor profuso, flacidez muscular y rápida caída de la temperatura

TRANSTORNOS RESPIRATORIOS

La frecuencia respiratoria aumenta con relación al aumento de temperatura

-polipnea térmica

TRANSTORNOS HUMORALES

la sangre se concentra y disminuye la cloremia, así como la excreción de cloruros y la cantidad de orina. Esto se produce, aunque se ingieran cloruros en cantidad suficiente.

En el momento del descenso de la temperatura la sangre se diluye, se produce una poliuria y hay una descarga de los cloruros retenidos.

Existe también un aumento del catabolismo proteico durante la fiebre con una mayor excreción de urea, que se acentúa en el momento del descenso de la temperatura. También el catabolismo graso aumenta durante la fiebre.

TRANSTORNOS DIGESTIVOS

Las secreciones del aparato digestivo en general se hallan disminuidas, al igual que el peristaltismo gastrointestinal, ya que hay tendencia al estreñimiento.

Hay también apetito disminuido o abolido, pero, en cambio, la sed aumenta

FACIES

Facies febril

es el signo principal de la fiebre, aunque no imprescindible, y es un aumento en la temperatura corporal por encima de lo que se considera normal, y que es causado por un evento fisiopatológico.

fiebre es un mecanismo presente en todos los animales que actúa como respuesta adaptativa, ayudando al cuerpo a combatir los organismos que causan enfermedades y surge en respuesta a unas sustancias llamadas pirógenos.

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