



PASIÓN POR EDUCAR

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

FISIOPATOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR:

MAHONRRY DE JESÚS RUIZ

CUADRO SINÓPTICO:

FIEBRE

NOMBRE DE ALUMNO:

CIFUENTES HERNANDEZ ARELY

GRADO Y GRUPO:

4 ER CUATRIMESTRE "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS 17 DE SEPTIEMBRE DEL 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. 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 (que es lo más frecuente) o a causas no infecciosas (toxinas de resorción, lesiones en ciertos territorios nerviosos)

Signos de la fiebre son

Trastornos 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.
- ✚ Se habla de *fiebre dinámica* cuando el pulso es fuerte; *fiebre Adinámica* cuando el pulso es débil desde el principio y consecutivo al agotamiento cardíaco, y de *fiebre disociada* cuando no se observa aumento de pulsaciones junto con el aumento de temperatura.

Presión 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 (el enfermo siente frío y tiene temblores febriles: éste es el estado de escalofrío). En este momento la temperatura corporal sube porque el calor producido supera ampliamente al eliminado.

Trastornos respiratorios

La frecuencia respiratoria aumenta con relación al aumento de temperatura (polipnea térmica).

Trastornos 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.

Trastornos humorales

Durante la fiebre, 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. Y si aumenta más aún, se observa que se retienen fácilmente en el líquido intersticial.