



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO:

YESENIA DEL CARMEN MARTÍNEZ SOLÓRZANO

NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD 1

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA:

FISIOPATOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERON

NOMBRE DE LA LICENCIATURA;

LIC. ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 4TO

CAUSAS

LA FIEBRE PUEDE SER PROVOCADA POR VARIOS MICROORGANISMOS Y SUSTANCIAS QUE EN CONJUNTO SE LLAMAN PIRÓGENOS. MUCHAS PROTEÍNAS, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN DE PROTEÍNAS, Y OTRAS SUSTANCIAS, INCLUYENDO TOXINAS LIPOPOLISACÁRIDAS LIBERADAS DE LAS MEMBRANAS CELULARES DE LAS BACTERIAS, PUEDEN HACER AUMENTAR EL NIVEL PREDETERMINADO DEL CENTRO TERMORREGULADOR DEL HIPOTÁLAMO

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.



FIEBRE

INFÓRMATE Y CONOCE

PIEBRE

La fiebre o reacción febril es una elevación de la temperatura corporal, como dato clínico de un proceso patológico subyacente.

LA CAUSA MÁS HABITUAL DE LA FIEBRE, SON LOS AGENTES INFECCIOSOS, PERO TAMBIÉN SE OBSERVA ELEVACIÓN TÉRMICA EN LOS TRAUMATISMOS, LAS REACCIONES INMUNOLÓGICAS, LAS NECROSIS TISULARES Y ALGUNOS TUMORES.

SINTOMAS

IRRITABILIDAD

SUDORACIÓN

ESCALOFRIOS

TEMBLORES

DOLOR DE CABEZA

DOLORES MUSCULARES

DESHIDRATACIÓN

PERDIDA DE APETITO

