



Nombre de alumno: Ana Belen Domínguez Santiz

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: enfermería gerontogeriatrica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: LEN-B

omínguez



Alteraciones de la Termorregulación en pacientes

studyluxannabunny

La temperatura corporal es la resultante de un balance entre la producción y la eliminación del calor. Se mantiene en unos márgenes muy estrechos, regulada por una serie de mecanismos complejos coordinados en el hipotálamo anterior.

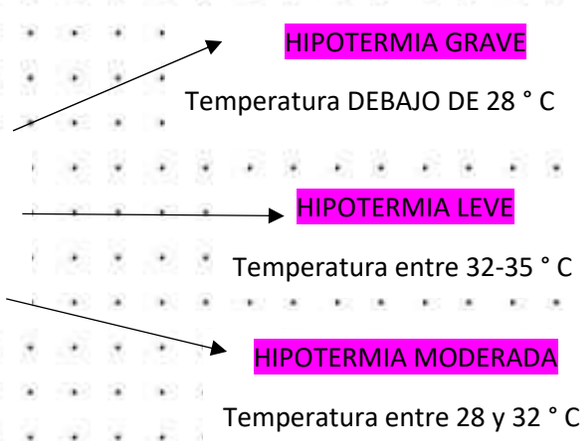
La fiebre se define como una temperatura axil superior a 38° o rectal superior a 38.8 °C. es una respuesta compleja e inespecífica mediada por mecanismos neuroendocrinos, inmunológicos, autonómicos y conductuales.



- Trastornos por exposición al calor.
-) Síndromes menores
 -) Edemas por calor
 -) Tetania por calor
 -) Calambres por calor
 -) Sincope por calor
 -) Agotamiento por calor

La hipotermia se define como un descenso de la temperatura central del organismo por debajo de los 35° C.

SEGÚN LA TEMPERATURA CORPORAL



SEGÚN LA RAPIDEZ DE LA PÉRDIDA DE CALOR

