



Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Cesar Leonardo Aguilar Ruiz*

Nombre del tema: *Alteraciones de la termorregulación*

Parcial: *cuarto parcial*

Nombre de la Materia: *enfermería gerontogediatria*

Nombre del profesor: *María Cecilia zamorano Rodríguez*

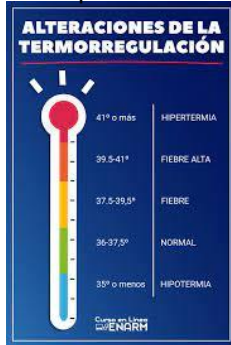
Nombre de la Licenciatura: *licenciatura de enfermería*

Cuatrimestre: *6to cuatrimestre*

Alteraciones de la termorregulación

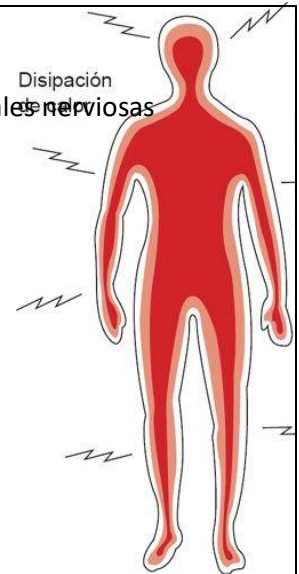
¿Qué son?

- 1.- son una serie de entidades
- 2.- su sintomatología destaca la alteración de la temperatura
- 3.- no existen trastornos de termorregulación
- 4.- pueden ser producidas por lesiones



Causas

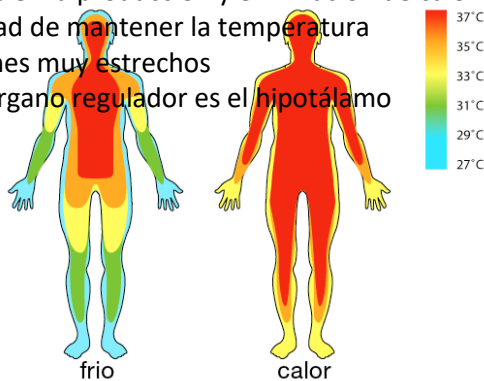
- 1.- accidentes
- 2.- cambios bruscos en las terminales nerviosas
- 3.- algunas enfermedades
- 4.- síndromes



Regulación de la temperatura corporal

¿Qué es?

- 1.- es un balance en la producción y eliminación de calor
- 2.- es la capacidad de mantener la temperatura
- 3.- es de márgenes muy estrechos
- 4.- el principal órgano regulador es el hipotálamo



La fiebre.

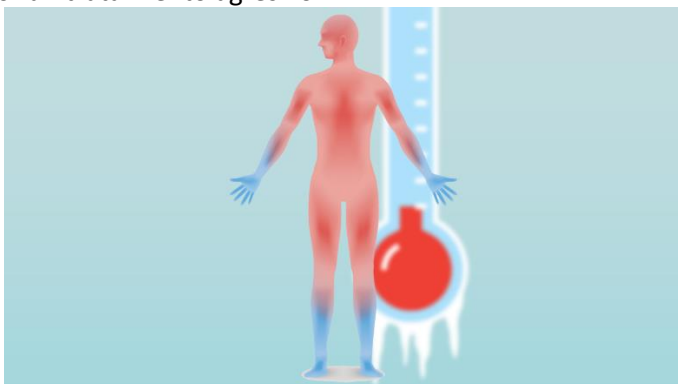
¿Qué es?

- 1.- es la temperatura axilar mayor a 38°
- 2.- es la temperatura rectal mayor a 38.8°
- 3.- Es una respuesta compleja e inespecífica mediada por mecanismos neuroendocrinos, inmunológicos, autonómicos y conductuales
- 4.- es causada por infecciones



La hipotermia.

- 1.- se define como un descenso de la temperatura central del organismo por debajo de los 35 °C
- 2.- Se denomina accidental o primaria a la no intencionada
- 3.- hipotermia secundaria representa una complicación de otro trastorno subyacente
- 4.- Es un problema clínico potencialmente muy grave
- 5.- requiere un diagnóstico temprano
- 6.- un tratamiento agresivo



Problemas.

- 1.- Síndromes menores por exposición al calor
- 2.- Edemas por calor
- 3.- Tetania por calor
- 4.- Calambres por calor
- 5.- Síncope por calor
- 6.- Agotamiento por calor
- 7.- Manifestaciones clínicas
- 8.- Hipertermia maligna

