



Súper Nota.

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Súper Nota.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogeriatrica.

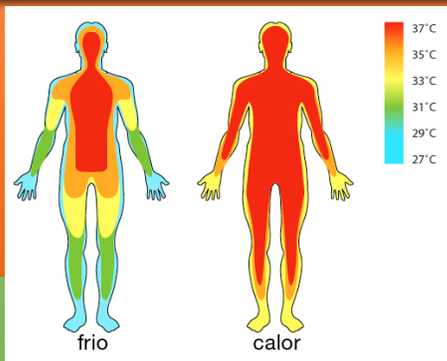
Nombre del profesor: Cecilia Zambrano.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

ALTERACIONES DE LA TERMORREGULACIÓN

¿QUÉ ES?



Engloban una serie de entidades en cuya sintomatología destaca la alteración de la temperatura corporal, sin que existan trastornos de los mecanismos de termorregulación.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

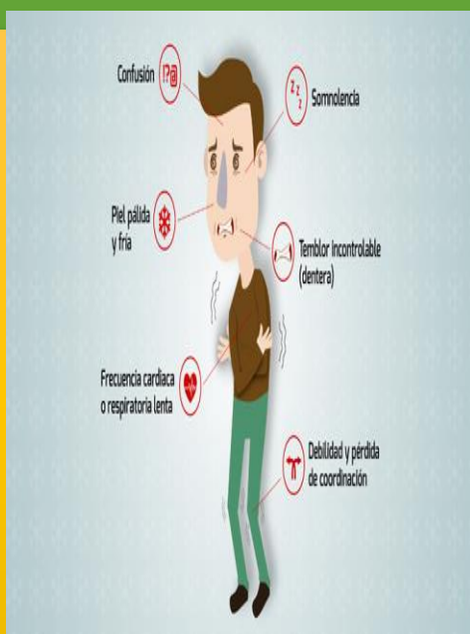


La temperatura corporal es la resultante de un balance entre la producción y la eliminación de calor.

HIPOTERMIA

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

Se denomina accidental o primaria a la no intencionada, generalmente en el contexto de exposición a temperaturas ambientales bajas y sin lesión de los centros termorreguladores^{4,5}.



ETIOLOGÍA DE LA HIPOTERMIA



Pueden diferenciarse dos causas fundamentales de hipotermia accidental que, con frecuencia, existen de forma simultánea:

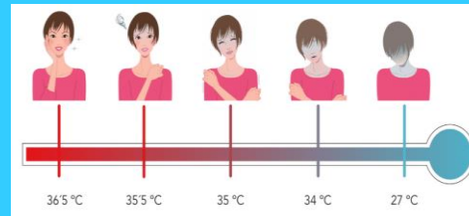
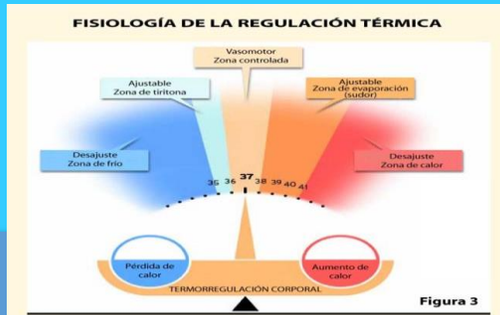
- 1) la pérdida excesiva de calor por exposición ambiental
- 2) la producción insuficiente del mismo por disminución del metabolismo, trastornos de la termorregulación o inducida por fármacos.

FISIOPATOLOGÍA

La hipotermia produce un amplio abanico de alteraciones fisiológicas nocivas.

TRATAMIENTO

Una de las tareas más complicadas ante un paciente con hipotermia grave es certificar su muerte.



TRANSTORNOS

- ✚ Síndromes menores por exposición al calor
- ✚ Edemas por calor
- ✚ Tetania por calor
- ✚ Calambres por calor
- ✚ Síncope por calor
- ✚ Agotamiento por calor
- ✚ Hipertermia maligna



BIBLIOGRAFÍA: *Antología de Enfermería Gerontogeriatrica*