



NOMBRE: RUBI DE JESUS ALVAREZ SANCHEZ

MATERIA: SUBMODULO II

FECHA: 15/06/2020

6TO SEMESTRE ENFERMERIA

BIBLIOGRAFIAS: ANTOLOGIA BEN605 SUBMUDULO II

<https://es.wikipedia.org/wiki/Termorregulaci%C3%B3n#:~:text=La%20termorregulaci%C3%B3n%20o%20regulaci%C3%B3n%20de,del%20rango%20de%20temperaturas%20objetivo.>

http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/anestesiologia/alteraciones_termoregulacion.pdf

<http://enfclin.blogspot.com/2016/09/necesidad-de-termoregulacion-el-hombre.html>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/fever/diagnosis-treatment/drc-20352764#:~:text=Para%20evaluar%20la%20fiebre%2C%20el,cl%C3%ADnica%20y%20tu%20exploraci%C3%B3n%20f%C3%A>
[Dsica](#)

Alteraciones de la termorregulación

Concepto

Es la capacidad que tiene un organismo biológico para modificar su temperatura dentro de ciertos límites

La temperatura corporal varía según la persona, la edad, la actividad y el momento del día.

Causas

La Hipertermia y la Hipotermia suelen ser una reacción por la exposición a condiciones climáticas extremas.

Las personas de la tercera edad no son necesario que se expongan a estas circunstancias para verse afectados.

Signos y Síntomas

Algunos síntomas de la hipertermia son: piel seca, mal humor, cambios en las pulsaciones, confusión, estrés.

La hipotermia provoca dificultad de movimientos, pérdida de la capacidad para regular la temperatura del cuerpo y confusión mental, Pueden fallar determinados órganos.

Diagnóstico

Realizar una exploración física.

Indicarte exámenes, como análisis de sangre o radiografías del tórax, según sea necesario, en función de tu historia clínica y tu exploración física

Tratamiento

La dieta, el ejercicio y los hábitos juegan un papel muy importante en la temperatura corporal de las personas mayores.

Disminución de la temperatura corporal, Lavado continuo con compresas de agua fría. Inmersión en agua fría (15-16 °C). Rocíar al paciente con agua a 10-15 °C