

# ENFERMERÍA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

## Cuadro sinóptico

### Perdidas de Calor



ALUMNA: Angela de Jesus Escobar Caballero

DOCENTE: EDNA PAOLA LÓPEZ GÓMEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

5to Cuatrimestre

06/03/2022

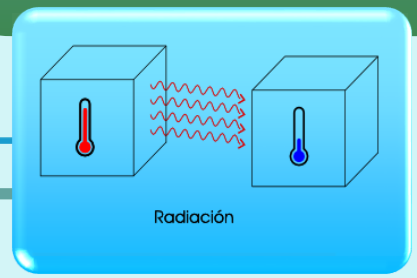




# Perdidas de Calor

## Radiación

Es la transferencia de calor entre superficies que no están en contacto, por medio de ondas electromagnéticas.



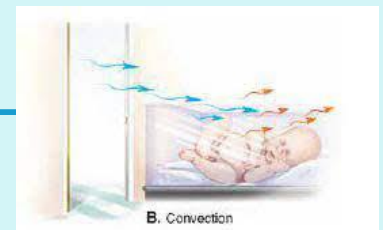
## Conducción

Es la transferencia de calor entre superficies en contacto directo.



## Convección

Es la transferencia de calor a moléculas de gas a líquido en contacto con el organismo.



## Evaporación

Tiene lugar a través de la perspiración insensible que se produce a nivel de la piel, la respiración y la transpiración. A una temperatura ambiente menos de 25°C hay perspiración insensible y a temperatura mayor de 25°C hay sudoración.



## Bibliografía

[www.ucla.edu.ve/dmedicin/enlinea/fiebre/p%C3%A9rdida de calor o termolisis.htm](http://www.ucla.edu.ve/dmedicin/enlinea/fiebre/p%C3%A9rdida%20de%20calor%20o%20termolisis.htm)