

Enfermería Del Niño Y Adolescente

5° Cuatrimestre

Docente: Lic. Edna Paola López Gómez

Alumna: Paola Janeth Gómez López

San Cristóbal De Las Casas, Chiapas

Las Perdidas De Calor

Estas se da por:

Conducción

Es la transferencia de calor entre dos objetos sólidos

Pérdida por contacto en superficie con temperatura menor al RN.

Ejemplo:

- Paños fríos
- Mesa fría.

Convección

Es la transferencia de calor por las corrientes de aires producidas alrededor del RN.

Cuando el recién nacido está expuesto al aire fresco del entorno.

Ejemplo:

- Puertas abiertas
- Ventanas
- Ventiladores

Evaporación:

Pérdida calórica al transformarse el líquido en vapor.

Ocurre en el período de RN cuando el niño está bañado en líquido amniótico.

Ejemplo:

- Pérdida insensible por la piel
- Respiración o sudor.

Radiación

El RN pierde calor por medio de las ondas infrarrojas desde la piel caliente al medio ambiente, sin contacto directo con ellas.

Cercanía a superficies más frías.

Ejemplo:

- Paredes
- Mesas
- ventanas, etc.