

Protocolo de control de hipotermia perioperatoria

Factores de riesgo para la hipotermia perioperatoria



Factores del paciente*

- Pediatría (<18) y anciano (>60)
- ASA > I
- IMC por debajo de lo normal.
- Shok y politraumatizado
- Temperatura preoperatoria <36°
- Sexo femenino.



Factores de la cirugía

- Prolongada > 60 min
- Cirugía con gran exposición de campo
- Fluidoterapia intensa
- Laparoscópica sin calentador de gases
- Irrigación intensa
- Riesgo de hemorragia alto

Complicaciones de la hipotermia perioperatoria

Puede aumentar la incidencia de:



Infección del sitio quirúrgico



Sangrado



Complicaciones isquémicas cardíacas



Temblo y discomfort



Prolongación y alteración efecto anestesia



Estancia hospitalaria



Se incrementa riesgo de mortalidad

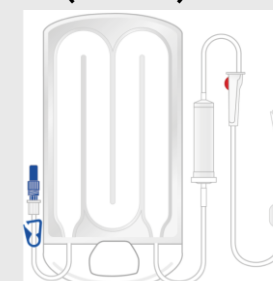
1. MONITORIZAR



2.1 CALENTADOR DE FLUIDOS INFUSIÓN

Si:
Administración de >1l. de fluidos
O
Paciente < 12 AÑOS: SIEMPRE

Flujo estándar
(24200)



objetivo
36°

3. MANTA DE CALOR

Cirugías > 60 min. y en todos los pacientes de riesgo*

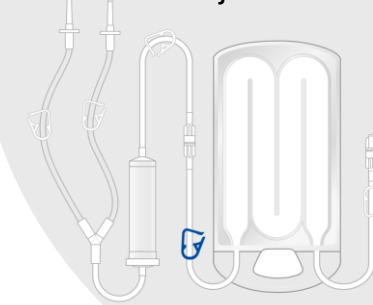
- Colocarla en cuanto llegue el paciente a quirófano
- Elección según:
 - Lugar anatómico de la cirugía.
 - Riesgo del paciente

2.2 CALENTADOR DE FLUIDOS IRRIGACIÓN

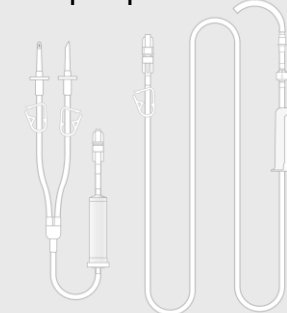
Cirugía >30 min

- RTU
- Artroscopias

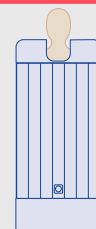
24770
Reutilizable
durante 1 jornada



24775
Lavado en planta
*1 por paciente

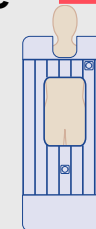


Mantas sobre paciente



Cuerpo entero (30000)

- Cabeza y cuello < 2H
- URPA y UVI: Si Tª del paciente <36°C



De acceso quirúrgico(57000)

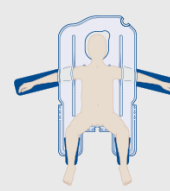
- Abdominal < 2H
- Columna <2H

Mantas bajo paciente



Bajo paciente (63500)

- Cualquier cirugía



Litotomía (58501)

- En posición de litotomía



Pediátrica (55000)

- Cualquier cirugía