¿Qué es la hipotermia perioperatoria?

Conozca las causas, consecuencias y cómo evitarla
La hipotermia perioperatoria se produce por...

- Cualquier temperatura central en quirófano <36°C
- Sumada al uso de la anestesia
- Provocará una importante pérdida de la temperatura central

Si no se toman medidas preventivas entre el 50% y el 90% de los pacientes puede sufrir hipotermia perioperatoria

¿Qué complicaciones puede llegar a sufrir el paciente?

- Infección del sitio quirúrgico
- Coagulopatías
- Cardiopatías
- Prolongación y alteración del efecto de la anestesia
- Prolongación de estancia en UCI, URPA...
- Térmica y dolor
- Aumento de la mortalidad

Figura 2 (Infografía Pacientes)
Hipotermia en el quirófano. ¿Por qué sucede?

- Temperatura del quirófano <21°C
- Pérdida física de calor del paciente desabrigado
- Inducción anestésica que desciende la Tª central

¿Qué sucede al despertar?

Tremor, frío y dolor
Soluciones disponibles para mantener la normotermia en el quirófano

- Monitorización de la temperatura
- Mantas de calor de aire convectivo
- Infusión de fluidos normotérmicos
- Irrigación de fluidos