

# 5 reglas de monitorización hemodinámica en los pacientes quirúrgicos de alto riesgo

¿Conoces los peligros asociados a una monitorización inadecuada?

## ★ Utiliza el catéter radial para conseguir mediciones precisas de la presión sanguínea



## ★ Monitoriza el gasto cardíaco para saber cómo tratar la hipotensión

GC nos ayuda a detectar la hipotensión si este gasto es insuficiente.

- Selección racional de los pacientes
- Propuesta de soluciones de monitorización asequibles
- Personalización de estrategias terapéuticas

## ★ Usa el análisis del contorno de pulso para facilitar el trabajo

Permite al monitor hemodinámico aprovechar la forma de onda de presión arterial para estimar parámetros.

 Monitorización continua sin mediciones invasivas intermitentes

 Estimación gasto cardíaco para guiar tratamiento

 Ayuda en evaluación de capacidad de respuesta a los líquidos

## ★ Emplea un filtro para obtener mediciones precisas del gasto cardíaco

- 1/3 de los casos hay amortiguación insuficiente o resonancia excesiva de la forma de onda de presión arterial.
- El uso de un filtro de resonancia mecánica permite corregirlo
- Existe un filtro electrónico dinámico que lo realiza de forma automática y continua

## ★ La técnica de contorno de pulso verde te permitirá reducir los costes y residuos plásticos

Recomendación de técnicas de contorno de pulso con DPT estándar.

*“3 de cada 4 anestesistas emplearon métodos de contorno de pulso no calibrados para monitorizar a sus pacientes”*