



- Valorar e identificar cambios electrocardiográficos
- Identificar posibles causas de la arritmia como estados de hipotermia y alteraciones hidroelectrolíticas
- Valorar respuesta del paciente a la arritmia
- Controlar los signos vitales cada hora
- Valorar la oxigenación del paciente revisando parámetros de pulsoximetría
- Valorar cambios en el estado neurológico del paciente.
- Administrar soporte inotrópico y/o vasopresor según indicación médica, valorando su res-puesta según presión arterial y frecuencia cardíaca.
- Administrar medicamentos de urgencia (antiarrítmicos) apropiados según el ritmo cardiaco del paciente, valorar los efectos de la administración de la medicación y su adecuación a las necesidades del paciente
- Conocer el equipo de reanimación y estar preparado para usarlo (desfibrilador)
- Mantener al paciente eutérmico
- Valorar el sangrado a través de los drenajes pericárdicos y rea-lizar los cuidados necesarios para su mantenimiento, avisar si el sangrado es mayor de 200 ml en una hora
- Control de líquidos administrados y eliminados
- Valorar el estado hemodinámico si el paciente tiene catéter de arteria pulmonar
- Valorar llenado capilar, pulsos periféricos
- Valorar ruidos cardiacos
- Realizar controles gasimétricos.











## **BIBLIOGRAFÍA**

https://revistasanitariadeinvestigacion.com/plan-de-cuidados-de-enfermeria-en-paciente-intervenido-de-cirugia-vascular-caso-clinico/

 $\frac{\text{http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext\&pid=S0864-}{03192002000100013\#:^{:}\text{text=El}\%20paciente}\%20en\%20situaci\%C3\%B3n\%20posoperatoria,\%2C\%20arritmias\%2C\%20drenajes\%2C\%20etc.}$ 

https://www.areasaludbadajoz.com/images/datos/docencia\_e\_investigacion/pacientes\_cirugia.p\_df