



## DATOS DE CEC

Revisión del listado de chequeo	si	no
Cálculo de flujos teóricos	si	no
Analítica pre CEC		
Volumen y composición del cebado		
Situación Hemodinámica del paciente		

Listado de constantes y periodicidad

Flujos

Presiones en línea

Mezclador de gases (flujo y FiO<sub>2</sub>) Sevourane

Monitorización neurológica y grado de hipnosis

Analítica y su periodicidad

Volumen añadido

Cardioplégia	tipo	frecuencia	dosis total	
Medicaciones añadidas	drogas vasoactivas		diuréticos	otros
Hemofiltración	tiempo	volumen		
Recuperación del volumen del circuito		si	no	
Diuresis				
Balance final de líquidos				

### Condiciones hemodinámicas de salida de bomba

Latido espontaneo

nº de choque

Drogas inotrópicas utilizadas

Marcapasos

Balón intra-aórtico

Asistencia

### Tipo de filtro

Tipo de Oxigenador:   abierto            cerrado

Tipo de drenaje venoso: Activo            pasivo

Canulación arterial: Calibre            Lugar:

Canulación venosa: Calibre            Tipo

Aspiración de cavidades:

Tipo de aspiración durante el procedimiento:

moderada            importante

### LISTADO DE ANALÍTICAS

PH.	A	V
PO <sub>2</sub>	A.	V.
PCO <sub>2</sub>	A	V
Sat. O <sub>2</sub>	A	V
Bicarbonatos		
Exceso de Bases		
Hto.		
Hb.		
Glucemias		
Lactato		

### LISTADO DE DATOS HEMODINÁMICOS

Gasto Cardiaco

Consumo de O<sub>2</sub>

Resistencia periféricas

P/A

P/V

Temperatura

Esofágica            Rectal

Venosa            Arterial

Balance de líquidos

Dosis de protamina

Analítica final

Fecha \_\_\_\_\_ Hora \_\_\_\_\_ Firma: