

# CAMA

# 401

PROCESSO Nº:

IDADE:

NOME:

PROVENIÊNCIA: URGÊNCIA

ADMISSÃO: 30/01/2020

DATA ATUAL: 30/01/2020

HISTÓRIA DE DOENÇA ATUAL:

MOTIVO DE ADMISSÃO:

PRINCIPAIS ANTECEDENTES:

Hora	Tensão Arterial	FC / Ritmo	SpO2	DX	Dor	Temp. (ax)	Glasgow	RASS	CAM-ICU	Ventilação						OBS.	Balanço Hídrico	
										M. Vent.	FiO2	FR	PEEP	PA / P Inp	P. Planalt		IN	OUT
9	/																	
10																		
11																		
12																		
13	/																	
14																		
15																		
16																		
17	/																	
18																		
19																		
20																		
21	/																	
22																		
23																		
24																		
1	/																	
2																		
3																		
4																		
5	/																	
6																		
7																		
8																		





Prescrições Médicas/ Vigilâncias	Soroterapia	Perfusões	Sedação / Curarização
Alimentação			

Dispositivos Médicos							
SNG		Trocar SNG		Filtro			
Algália		Trocar Algália		Cachimbo			
C.A.		Trocar Sistemas		Sistemas Soros			
CVC		Trocar Sistemas					
Combur		TOT n.º _____		Nível c. labial		Cuff	

Integridade Cutânea			
Lesão Cutânea	Localização	Penso	Tratamento

Drenagens					
	7-19h	19-7h		7-19h	19-7h
Drenagem			Drenagem		
Nível			Nível		
Características:			Características:		
	7-19h	19-7h		7-19h	19-7h
Drenagem			Drenagem		
Nível			Nível		
Características:			Características:		

Técnica Dialítica (CVVH / CVVHD)						
Fluxo sangue	ml/min	PBS		ml/h	Pressão Venosa	
ClCa	ml/h	Dialisante		ml/h	Pressão Arterial	
Remoção	ml/h	Reposição		ml/h	PTM	
Pressões CEC		UF (carater.)				

OUTRAS INFORMAÇÕES REVELANTES				
AVALIAÇÃO DAS PUPILAS		Rastreio KPC/MRSA/COVID		Cateterismos, exames “especiais”
<div>ISOCÓRICAS</div>  <div>ANISOCÓRICAS</div>  <div>MIDRÍASE</div>  <div>MÍOSE</div> 		Hemoculturas		Cuidados pendentes
		Medicação em toma única		Peso
		Hemoderivados de reserva		Última <b>dejeção</b>

Notas Gerais: