

CONTROLE DE HEMODIÁLISE
-------------------------

Nome do Paciente: {Nome}  
DATA: {data}  
Modalidade: {Modalidade}

PRESCRIÇÃO DA DIÁLISE
-----------------------

Priming: {Priming}  
Máquina: {Maquina}  
Nº da Osmose: {Osmose}  
Acesso: {Acesso}  
Duração: {Duracao}  
Capilar: {Capilar}  
UF Efetiva: {UFefetiva}  
Fluxo Dialisante: {FIDialisante}  
Fluxo Sanguíneo: {FISanguineo}  
BIC: {BIC}  
Temperatura: {Temperatura}  
Sódio: {Sodio}  
PV: {PV}  
Peso Seco: {PesoSeco}

DADOS	PRÉ	PÓS
Peso	{pre_peso}	{pos_peso}
PA	{pre_pa}	{pos_pa}
Dif. Peso	{pre_dif_peso}	{pos_dif_peso}

Teste de Resíduo Químico: {ResidueTest}

HORA	PA	FC	TAX	GLICE MIA	FBS(ml /min)	FBD(ml /min)	Taxa UF	PV(mm Hg)	PTM(mmHg )
{hora1}	{pa1}	{fc1}	{tax1}	{glicemi a1}	{fb1}	{fbd1}	{taxa_ uf1}	{pv1}	{ptm1}
{hora2}	{pa2}	{fc2}	{tax2}	{glicemi a2}	{fb2}	{fbd2}	{taxa_ uf2}	{pv2}	{ptm2}
{hora3}	{pa3}	{fc3}	{tax3}	{glicemi a3}	{fb3}	{fbd3}	{taxa_ uf3}	{pv3}	{ptm3}
{hora4}	{pa4}	{fc4}	{tax4}	{glicemi	{fb4}	{fbd4}	{taxa_ uf4}	{pv4}	{ptm4}

				a4}			uf4}		
{hora5}	{pa5}	{fc5}	{tax5}	{glicemi a5}	{fb5}	{fbd5}	{taxa_ uf5}	{pv5}	{ptm5}
{hora6}	{pa6}	{fc6}	{tax6}	{glicemi a6}	{fb6}	{fbd6}	{taxa_ uf6}	{pv6}	{ptm6}

MAT/MED

MATERIAL	QNT	MATERIAL	QNT	MATERIAL	QNT	MATERIAL	QNT
Agulha p/FAV n	{quant1}	Eritromax ampola 1ml	{quant2}	Fita HCT	{quant3}	Seringa 1 ml	{quant4}
Agulha 13x4.5	{quant5}	<u>Noripurum</u> ampola 5ml	{quant6}	Lanceta para Glicemia	{quant7}	Seringa 60 ml	{quant8}
Agulha Dull p/FAV n	{quant9}	SG 50% ampola 10ml	{quant10}	Heparina ml	{quant11}	Fita Micropore cm	{quant12}
Agulha 40x12	{quant13}	Fosfato de Potássio ampola	{quant14}	KCL 19,1% <u>ampola</u> 10ml	{quant15}	Fita Transpore	{quant16}
Agulha 30x8	{quant17}	Sol. Ácida galão	{quant18}	Taurollock ampola	{quant19}	Clorexidina Alcoólica ml	{quant20}
Equipo Simples	{quant21}	Sol. Básica galão	{quant22}	Hemodialisador	{quant23}	Clorexidina Degerm ml	{quant24}
Gazes Estéril pct.	{quant25}	Ser. Arterial - Linha	{quant26}	Cateter para Hemodiálise	{quant27}	Cloreto de Cálcio	{quant28}
Isolador Descartável	{quant29}	Ser. Venoso - Linha	{quant30}	Oclusor para Cateter	{quant31}	Capa para cateter	{quant32}
Gorro Descartável	{quant33}	SF 0.9% 1000ml.	{quant34}	Seringa 3ml	{quant35}	{outros1}	{quant36}
Máscara Descartável	{quant37}	SF 0.9% 500ml.	{quant38}	Seringa 5ml	{quant39}	{outros2}	{quant40}
Luva Proced. unidade	{quant42}	SF 0.9% 250ml.	{quant43}	Seringa 10ml	{quant44}	{outros3}	{quant45}
Luva Estéril. par	{quant46}	Sg 5% 250ml	{quant46}	Seringa 20ml	{quant47}	{outros4}	{quant48}

Evolução medica/enfermagem

{Observacoes}