|  |
| --- |
| 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: {FlDialisante}

Fluxo Sanguíneo: {FlSanguineo}

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 | GLICEMIA | FBS(ml/min) | FBD(ml/min) | Taxa UF | PV(mmHg) | PTM(mmHg) |
| {hora1} | {pa1} | {fc1} | {tax1} | {glicemia1} | {fb1} | {fbd1} | {taxa\_uf1} | {pv1} | {ptm1} |
| {hora2} | {pa2} | {fc2} | {tax2} | {glicemia2} | {fb2} | {fbd2} | {taxa\_uf2} | {pv2} | {ptm2} |
| {hora3} | {pa3} | {fc3} | {tax3} | {glicemia3} | {fb3} | {fbd3} | {taxa\_uf3} | {pv3} | {ptm3} |
| {hora4} | {pa4} | {fc4} | {tax4} | {glicemia4} | {fb4} | {fbd4} | {taxa\_uf4} | {pv4} | {ptm4} |
| {hora5} | {pa5} | {fc5} | {tax5} | {glicemia5} | {fb5} | {fbd5} | {taxa\_uf5} | {pv5} | {ptm5} |
| {hora6} | {pa6} | {fc6} | {tax6} | {glicemia6} | {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} | Noripurum 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% ampola 10ml | {quant15} | Fita Transpore | {quant16} |
| Agulha 30x8 | {quant17} | Sol. Ácida galão | {quant18} | Taurolock 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} |