

<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)
<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)	HDs: FC: FR: PAS: PAD: T: SpO2: DIU: EVAC: (FL)

<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:	HDs:
<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:	HDs:

<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:	HDs:
<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:	HDs:

<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:
<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:

<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:
<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:

<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>	<i>Idade:</i>
HDs:	HDs:	HDs:	HDs:

Idade:	Idade:	Idade:	Idade:
HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐	HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐	HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐	HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐

Idade:	Idade:	Idade:	Idade:
HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐	HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐	HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐	HDs: ☐ Controles ☐ Avaliação leito ☐ Conduta ☐ Prescrição ☐ Impressão presc. ☐ Resultados labs ☐ Evolução ☐ Registro Tasy ☐ Labs rotina ☐

Idade:	☐ Controles ☐ Resultados labs ☐ Avaliação leito ☐ Evolução ☐ Conduta ☐ Registro Tasy ☐ Prescrição ☐ Labs rotina ☐ Impressão presc.	HDs: AP: HPMA:
 DISPO: ☐PAI em () / ☐AVP em () / ☐CVC em () / ☐Shilley em () / ☐TOT () / ☐SNE () / ☐SVD ()  ANTRO: PESO real: kg / PESO ideal/predito: kg / ESTATURA: m / IMC: kg/m²  NEURO: RASS ; Glasgow ; PIFR; ☐sem déficits focais; ☐comatoso/☐sonolento/☐alerta; ☐consciente e ☐orientado/☐desorientado auto e alopsiq.; ☐obedece comandos; ☐responsivo a estímulos; ☐controle álgico adequado, ☐sem uso de analgesia de resgate; ☐recebe [sedação: ☐PPF mL/h (mg/kg/h) / ☐mida mL/h (mg/kg/h) / ☐fenta mL/h (mcg/kg/h) / ☐keta mL/h (mg/kg/h) / ☐dex mL/h (mg/kg/h)]  CARDIO: PAM mmHg, ☐sem/☐com DVA: [☐nora mL/h (mcg/kg/min) / ☐vaso mL/h (UI/min) / ☐dobuta mL/h (mcg/kg/min) / ☐nipride mL/h (mcg/kg/min)]; BRNF 2T S/S; TEC ; deltaPP= %; VCl= mm, ☐sem/☐com variabilidade; sem disfunção cardíaca no POCUS; lactato ☐=/☐↑/☐↓ (Lac: →); FC 24h / PAS 24h / PAD 24h / PAM 24h  RESP: ☐AA / ☐CNO2 (L/min) / ☐IOT+VM (tubo / rima); ☐PSV/☐PCV/☐VCV PS= PEEP= FiO2= % com FR= irpm, sem assincronias e SpO2 %; PaO2/FiO2 ; última gasos A/V (;) com pH= pO2= pCO2= HCO3 ; MV+ s/ RA; FR 24h / SpO2 24h	 RENAL-METAB: DU= mL/24h; BH= mL/24h; ☐sem/☐com DHE (Na= K= Cai= Mg= P=); (Cr= → Ur= → ; Cr basal ; ☐sem/☐com necessidade de TRS (última hemodiálise em , duração de , alta/baixa eficiência, UF mL [TRS]); ☐hipo/☐hiper/☐eu glicêmico, ☐sem/☐com insulina ; ☐recebe [corticoide] para ; GC 24h  GASTRO: ☐Jejum/☐Dieta , com ☐boa tolerância; abdome globoso, normotenso, indolor, sem VMG; RHA+; ☐SNE passada; última evac. há ; (BD= BI= TGO= TGP=); IBP ☐profilático/☐pleno/☐sem  HEMATO: índices hematimétricos ☐ins/☐estáveis (Hb: → / Ht: → / PLQ: .000 → .000); (RNI= R=); ☐sem externaliz.; ☐HNF/☐enoxa ☐profilática/☐plena/☐sem tromboprolifaxia  INFEC: ☐afebril/☐febril, ☐sem/☐com ATB: ; crescimento de na / ☐aguarda , coletada em ; sem evidência de focos fechados; ☐dispositivos sem alterações; Leuco ☐=/☐↑/☐↓, ☐sem/☐com desvio à esquerda (Leuco: →); PCR ☐=/☐↑/☐↓ (PCR: →); Temp 24h CDs:  N:  GI:  CV:  H:  R:  I:  RM:	

Idade:	☐ Controles☐ Resultados labs☐ Avaliação leito☐ Evolução☐ Conduta ☐ Registro Tasy☐ Prescrição☐ Labs rotina☐ Impressão presc.	HDs: AP: HPMA:
 DISPO: ☐PAI em ____ (____) / ☐AVP em ____ (____) / ☐CVC em ____ (____) / ☐Shilley em ____ (____) / ☐TOT (____) / ☐SNE (____) / ☐SVD (____)  ANTRO: PESO real: ____ kg / PESO ideal/predito: ____ kg / ESTATURA: ____ m / IMC: ____ kg/m²  NEURO: RASS ____; Glasgow ____; PIFR: ☐sem déficits focais; ☐comatoso/☐sonolento/☐alerta; ☐consciente e ☐orientado/☐desorientado auto e alopsiq.; ☐Obedece comandos; ☐responsivo a estímulos; ☐controle álgico adequado, ☐sem uso de analgesia de resgate; ☐recebe ____ [sedação: ☐PPF ____ mL/h (____ mg/kg/h) / ☐mida ____ mL/h (____ mg/kg/h) / ☐fenta ____ mL/h (____ mcg/kg/h) / ☐keta ____ mL/h (____ mg/kg/h) / ☐dex ____ mL/h (____ mg/kg/h)]  CARDIO: PAM ____ mmHg, ☐sem/☐com DVA: ____ [☐nora ____ mL/h (____ mcg/kg/min) / ☐vaso ____ mL/h (____ UI/min) / ☐dobuta ____ mL/h (____ mcg/kg/min) / ☐nipride ____ mL/h (____ mcg/kg/min)]; BRNF 2T S/S; TEC ____; deltaPP=____%; VCl=____ mm, ☐sem/☐com variabilidade; sem disfunção cardíaca no POCUS; lactato ☐=/☐↑/☐↓ (Lac: ____ → ____); FC 24h ____ / PAS 24h ____ / PAD 24h ____ / PAM 24h ____  RESP: ☐AA / ☐CNO2 (____ L/min) / ☐IOT+VM (tubo ____ / rima ____); ☐PSV/☐PCV/☐VCV PS=____ PEEP=____ FiO2=____% com FR=____ irpm, sem assincronias e SpO2 ____%; PaO2/FiO2 ____; última gasos A/V (____;____) com pH=____ pO2=____ pCO2=____ HCO3 ____; MV+ s/ RA; FR 24h ____ / SpO2 24h ____	 RENAL-METAB: DU=____mL/24h; BH=____mL/24h; ☐sem/☐com DHE (Na=____ K=____ Cai=____ Mg=____ P=____); (Cr=____ → ____ Ur=____ → ____; Cr basal ____; ☐sem/☐com necessidade de TRS (última hemodiálise em ____, duração de ____, alta/baixa eficiência, UF ____ mL [TRS]); ☐hipo/☐hiper/☐eu glicêmico, ☐sem/☐com insulina ____; ☐recebe ____ [corticoide] para ____; GC 24h ____  GASTRO: ☐Jejum/☐Dieta ____, com ☐boa tolerância; abdome globoso, normotenso, indolor, sem VMG; RHA+; ☐SNE passada; última evac. há ____; (BD=____ BI=____ TGO=____ TGP=____); IBP ☐profilático/☐pleno/☐sem  HEMATO: índices hematimétricos ☐ins/☐estáveis (Hb: ____ → ____ / Ht: ____ → ____ / PLQ: _____.000 → _____.000); (RNI=____ R=____); ☐sem externaliz.; ☐HNF/☐enoxa ☐profilática/☐plena/☐sem tromboprolifaxia  INFEC: ☐afebril/☐febril, ☐sem/☐com ATB: ____; crescimento de ____ na ____ / ☐aguarda ____, coletada em ____; sem evidência de focos fechados; ☐dispositivos sem alterações; Leuco ☐=/☐↑/☐↓, ☐sem/☐com desvio à esquerda (Leuco: ____ → ____); PCR ☐=/☐↑/☐↓ (PCR: ____ → ____); Temp 24h ____ CDs:  N:  CV:  R:  RM:  G:  H:  I:	

Idade:	Idade:	Idade:	Idade:	Idade:
HDs: ☐ Controles ☐ Resultados labs ☐ Avaliação leito ☐ Evolução ☐ Conduta ☐ Registro Tasy ☐ Prescrição ☐ Labs rotina ☐ Impressão presc.				

Idade:	Idade:	Idade:	Idade:	Idade:
HDs: ☐ Controles ☐ Resultados labs ☐ Avaliação leito ☐ Evolução ☐ Conduta ☐ Registro Tasy ☐ Prescrição ☐ Labs rotina ☐ Impressão presc.	HDs: ☐ Controles ☐ Resultados labs ☐ Avaliação leito ☐ Evolução ☐ Conduta ☐ Registro Tasy ☐ Prescrição ☐ Labs rotina ☐ Impressão presc.	HDs: ☐ Controles ☐ Resultados labs ☐ Avaliação leito ☐ Evolução ☐ Conduta ☐ Registro Tasy ☐ Prescrição ☐ Labs rotina ☐ Impressão presc.	HDs: ☐ Controles ☐ Resultados labs ☐ Avaliação leito ☐ Evolução ☐ Conduta ☐ Registro Tasy ☐ Prescrição ☐ Labs rotina ☐ Impressão presc.	HDs: ☐ Controles ☐ Resultados labs ☐ Avaliação leito ☐ Evolução ☐ Conduta ☐ Registro Tasy ☐ Prescrição ☐ Labs rotina ☐ Impressão presc.

