

HMMC - CTI - REUNIÃO DA ROTINA - DIA ____ / ____ / ____ - ____ feira

Leito 1 - _____, ____ anos, Pront. _____ CTI/D ____

Patologia(s) _____

Dias: TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____, K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ / ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 2 - _____ Pront. _____ D ____ CTI

Patologia(s) _____

Dias: TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____, K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ / ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 3 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____, K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ / ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 4 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____,

K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ / ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 5 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____, K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____/____/____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 6 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____, K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____/____/____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 7 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____, K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ / ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 8 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____,

K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ / 9 ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 9 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____,

K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ /9 ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Leito 10 - _____ Pront. _____ D _____ CTI

Patologia(s) _____

Dias:TOT _____, TQT _____, Veia _____, outros: _____

Antibióticos: _____

B.H. _____ ml, Diurese _____ ml/h, Clear.creat. _____ ml/min, creat _____, Glicosúria _____

Dieta: _____, Febre ? _____, instabilidade hemo. ? _____, PVC _____

Droga(s)/B.I: _____, _____, _____, _____

Glasgow: _____, Ramsey _____, Ht: _____, Leucograma _____, Na _____,

K _____

Resp: _____, modo _____, V.C _____, Padm _____, FiO2 _____, Fr _____, PEEP _____, SaO2p _____

G.art: PH _____, PCO2 _____, PO2 _____, HCO3 _____, BE _____, SatO2 _____, P/F _____, I.T _____

Ultimo raio X: ____ / ____ /2 ____: _____

Outros dados _____

Conduas : 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

CTI - HMIMC

LIVRO

DA

ROTINA