

Anexo 7

CAPÍTULO 20- NOÇÕES DE DIÁLISE PERITONEAL

Métodos para avaliação:

1) Cálculo do KTV/semanal:

$KTD = \text{uréia do dialisado (mg/dL)} \times \text{volume do dialisado de 24 h (L)} \times \text{uréia plasmática (mg/dL)}$

$KTR = \text{uréia urinária (mg/dL)} \times \text{volume urinário de 24 h (L)} \times \text{uréia plasmática (mg/dL)}$

$KT \text{ Total} = KTD + KTR$

$KT/V \text{ semanal} = KT / V \text{ diário} \times 7$

2) Clearance de creatinina do dialisado diário

$CICr \text{ do dialisado diário} = Cr \text{ dialisado 24h (mg/dL)} \times Vol. \text{ dialisado 24 h (L)} \times Cr \text{ plasmática (mg/dL)}$

3) Função renal residual média diária (FRR)

$FRR \text{ média diária} = \frac{D \text{ cr urinária} + D \text{ uréia urinária}}{2}$

$D \text{ uréia renal diária} = Ureia \text{ urinária 24h (mg/dL)} \times Vol. \text{ urinário (L)} \times \text{uréia plasmática (mg/dL)}$

$D \text{ cr renal diária} = Cr \text{ urinária 24h (mg/dL)} \times \text{volume urinário 24 h (L)} \times Cr \text{ plasmática (mg/dL)}$

$D \text{ cr total diária} = D \text{ cr dialisado diária} + FRR \text{ diária}$

$D \text{ Cr total semanal} = D \text{ Cr total diária} \times 7 \times 1,73 \text{ m}^2 \text{ SC}$

BIBLIOGRAFIA:

VER CAPÍTULO "NOÇÕES DE DIÁLISE PERITONEAL".

