

MONITORAGGIO DEL FLUSSO SANGUIGNO

La periodica valutazione del flusso dell'accesso vascolare è il più sensibile e specifico strumento di screening per individuare una disfunzione o predire una complicanza. La misurazione più accurata del flusso si ottiene utilizzando la tecnica di diluizione ultrasonica mediante l'apparecchiatura Transonic, secondo quanto codificato da Krivitski. Le misure sequenziali che evidenziano un **trend in riduzione** sono le più importanti nel prevedere l'esistenza di una stenosi.

Controllo flusso ogni tre mesi col TRANSONIC

La valutazione va fatta durante la prima ora di trattamento

Riduzione del flusso >15% = alto rischio di trombosi

Riduzione del flusso >35% = rischio di trombosi 14 volte più elevato

Flusso sanguigno <500ml/min (favi native) = alto rischio di trombosi: opportuni controlli mensili

Flusso sanguigno <600ml/min (protesi) = alto rischio di trombosi: opportuni controlli mensili

Trend in riduzione del flusso = alto rischio di trombosi: opportuni controlli mensili

Flusso non elevato ma costante = rischio normale

Flusso buono in valore assoluto ma con trend in riduzione = rischio elevato, controlli mensili