

Post operatorio

L'infermiere deve seguire l'aspetto emodinamico e respiratorio, la diuresi e la temperatura corporea.

Monitoraggio:

L'attività cardiaca : frequenza e ritmo

Pressione arteriosa, cioè la pressione vigente nel sistema ventricolo sinistro in fase sistolica, arterie e capillari.

Nella misurazione della p.a. entrano due fattori :

la portata cardiaca

le resistenze vascolari periferiche o sistemiche

Pas corrisponde alle sistole ventricolare sx

Pad corrisponde alla fase telediastolica ventricolare sx

Pam esprime il valore virtuale di pressione continua a livello arterioso durante tutto il ciclo cardiaco

Pad e pari alla differenza tra Pas e Pad

Metodi:

non invasivi: sfingomanometro

invasivi: catetere arterioso

funzione respiratoria e polmonare

frequenza ventilatoria

modello di ventilazione

ossimetria

ega

Pvc

Pressione esercitata dal sangue che ritorna alla vena cava e all'atrio dx: promuove il riempimento dell'atrio dx da un lato e si oppone al ritorno del sangue venoso periferico dall'altro.

Strumenti:

kit confezionato

la pvc è considerata normale nei valori di 5 a 12 cmh²o

Diuresi oraria

Iperpiressia

Bilancio idrico