

Surveillance post-réa

Objectifs

Fréquence cardiaque
FC > 100/min.
+
SpO2 > 90% NN terme (à 10min)
SpO2 > 88 % prématuré
+
Ampliation thoracique visible

- Prévention hypothermie
- Prévention hypoglycémie
- Perfuser ou KTVO
- Oxygénation si détresse respiratoire (cyanose, polypnée, signes de lutte)

Saturation + Silverman

APRES 10 MINUTES
DE VIE

↓
Oxygéno-dépendance
Sans DR

Lunette nasale pour
nouveau-né
1 à 2l/min. O2 selon
SpO2

↓
DR modérée
(Silverman 2 – 4)
+/- Oxygéno-dépendance

CPAP nasale +4 à +6
cm H2O
O2 adaptée pour
SpO2 > 92%

↓
DR grave
(Silverman > 4)
Oxygéno-dépendance

Intubation et
ventilation assistée si
expert sinon alternative
d'attente