

2018 MISE A DISPOSITION des protocoles médicaux du CHU de Rennes : filière pédiatrique
Ces protocoles mis à disposition des partenaires du réseau périnatal 35 sont fournis à titre indicatif, ils n'ont pas été validés par la direction du réseau et à ce titre n'engagent pas sa responsabilité. Les textes sont relayés *in extenso*, ils ne peuvent en aucun cas être modifiés ni diffusés hors contexte.

CHU Rennes	Objectifs de saturation artérielle en oxygène au cours des dix premières minutes de vie		Codification : NNAT PM 80
Emetteur : Néonatalogie Rattachement : 3.10.2 Date d'application : 01/11/2015			Version : 2
			Pages : 1/2

Rédacteur(s)	Approbateur(s) (signature - date)	Gestionnaire	Destinataire(s)
* Camille Arberet * MAJ F. Lebas nov2015	* Carine Lallement	* LEBAS Fanny	<input checked="" type="checkbox"/> Médecins <input checked="" type="checkbox"/> Bloc maternité <input checked="" type="checkbox"/> Sage Femmes

But et objet

Guider l'apport d'oxygène en cours de réanimation en salle de naissance, de façon à limiter le stress oxydatif. Un nouveau-né sain peut mettre plus de 10 minutes atteindre une saturation pré ductale (main droite) supérieure à 95%
Documents à afficher en salle de naissance.

Actions et méthodes

Mettre le capteur de saturation périphérique en oxygène (SpO2) **à la main ou au poignet droit du nouveau-né.**

Chez le nouveau-né la réanimation débute en air ambiant (FiO2 :21%)

Régler ensuite la FiO2 pour un objectif de saturation de :

A 2 minutes : 60%

A 3 minutes : 70%

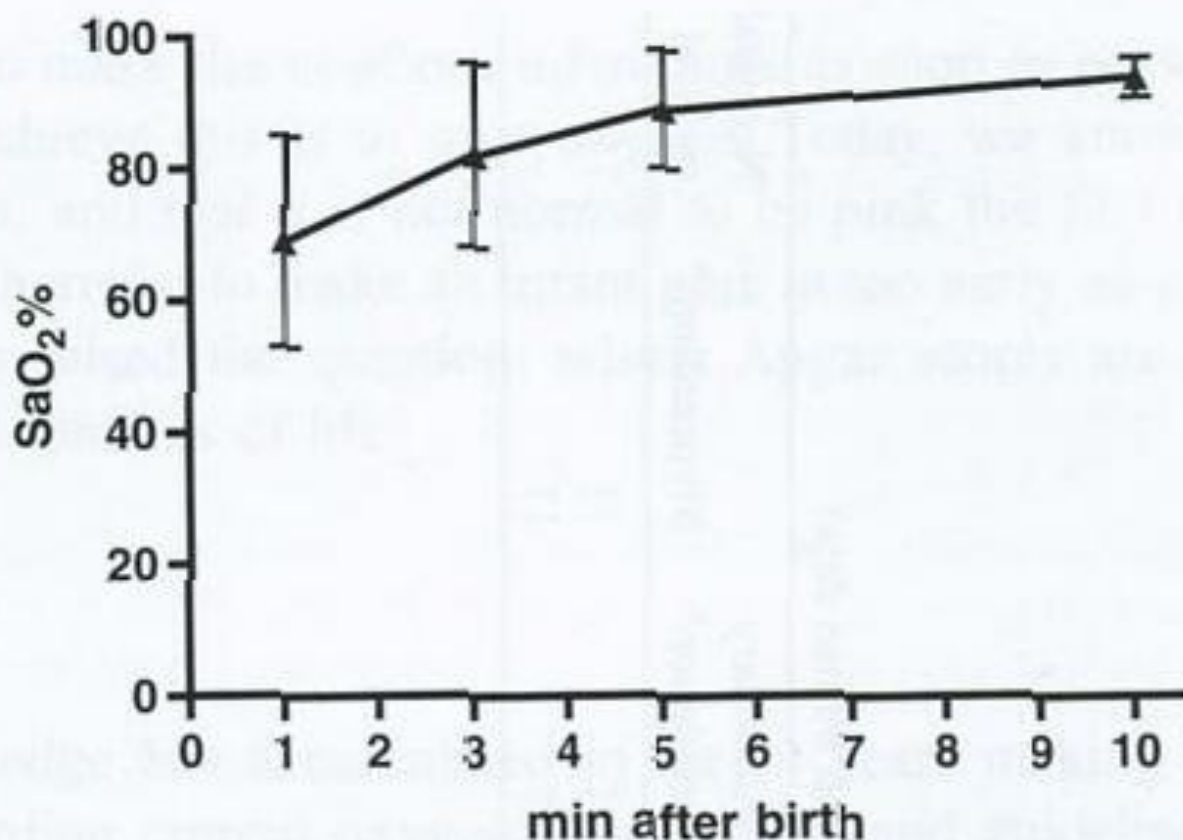
A 4 minutes : 80%

2018 MISE A DISPOSITION des protocoles médicaux du CHU de Rennes : filière pédiatrique
Ces protocoles mis à disposition des partenaires du réseau périnatal 35 sont fournis à titre indicatif, ils n'ont pas été validés par la direction du réseau et à ce titre n'engagent pas sa responsabilité. Les textes sont relayés *in extenso*, ils ne peuvent en aucun cas être modifiés ni diffusés hors contexte.

A 5 minutes : 85%

A 10 minutes : 90%

O.D. Saugstad / Clin Perinatol 31 (2004) 431–443



Documentation et renvois

Réanimation du Nouveau-né en salle de naissance, Société Française de Néonatalogie, nov 2012