

➤ **Fiche de recueil en douleur post-opératoire.**

Cette fiche informatisée permet à l'IADE ressource douleur de relever, sous forme de menus déroulant, les principales données du dossier patient collectées lors de l'anesthésie, puis en salle de soins post-interventionnelle. La prescription médicale complète les données inscrites sur cette fiche.

Fiche d'évaluation de la douleur post-opératoire N° 2008-0310 Date 20/08/2008

Prise en Charge Initiale | Evolution | Hémovigilance

Service [dropdown] Post-réa

Acte [dropdown]

C/Scopie Douleur chronique

Analgésie post-opératoire

Antalgiques [dropdown]

Délai D'introduction [dropdown]

Morphiniques [dropdown]

Dose de Titration [input] mg

EVA en salle de réveil E S

Type d'Anesthésie

Anesthésie Générale

Délai Morphiniques [input] minutes

Anesthésie Rachidienne [dropdown]

Bloc Tronculaire

Analgésie Loco-régionale post-opératoire

Type d'ALR [dropdown]

Produits Utilisés [dropdown]

[Navigation icons: back, forward, search, etc.]

➤ **Fiche d'évaluation de la douleur post-opératoire.**

Cette fiche informatisée permet à l'IADE ressource douleur, sous forme de menus déroulant, de relever les principales données patient collectées lors de la visite quotidienne dans le service de soins. L'évaluation de la douleur est effectuée au lit du patient, les modifications de traitement sont notées, les éventuels incidents sont relevés, un diagnostic infirmier est posé, la sédation et la satisfaction du patient viennent compléter les données de cette fiche.

Le traitement antalgique prescrit est noté, puis évalué.

Un tableau des consommations de morphine sous PCA complète cette fiche d'évaluation.

Fiche d'évaluation de la douleur post-opératoire N° **2008-0310** Date **20/08/2008**

Prise en Charge Initiale Evolution Hémovigilance

Jour	EVA	Modifications	Incidents	Diagnostic	Sédation	Satisfaction
0	0					

Antalgiques	
Jour	Antalgique
0	

PCA			
Jour	Bolus Demandés	Bolus Administrés	Dose Totale
0	0	0	0

Référent Douleur

Patient suivi par:

Rechercher

AGRES Hugues
IADE ressource douleur