

rFLACC

(FLACC modifiée)

Quel type d'échelle ?

L'échelle des visages est une échelle d'hétéro-évaluation de la douleur de l'enfant adaptée aux enfants en situation de handicap. Elle est destinée à évaluer l'intensité d'une douleur aiguë.

L'acronyme rFLACC correspond aux différents items de l'échelle, en anglais :

- r pour revised
- Face, le visage
- Legs, les jambes
- Activity, l'activité
- Cry, les pleurs
- Consolability, la consolabilité.

Pour quel patient ?

L'échelle rFLACC a été validée en situation de douleur post-opératoire chez des enfants en situation de handicap de 4 à 21 ans.

Dans quel contexte peut-on l'utiliser ?

L'utilisation de l'échelle FLACC a été validée en ce qui concerne la douleur AIGUE post-opératoire ou procédurale. Elle a été modifiée afin de s'adapter aux enfants en situation de handicap. Elle ne nécessite pas de connaissance préalable de l'enfant.

Mode d'emploi :

L'échelle rFLACC comprend 5 items (visage, jambes, activité, cris, consolabilité) ayant chacun 3 cotations possibles 0 ou 1 ou 2, une description précise est fournie pour aider à la cotation.

Le score total obtenu est compris entre 0 et 10.

Seuil de traitement :

Le seuil de traitement généralement admis est de 3-4/10.

Quelles sont les limites de l'échelle rFLACC ?

L'immobilité et l'inertie psychomotrice ne sont pas incluses dans l'échelle. C'est pourquoi son emploi est réservé à une douleur AIGUE avec pleurs et agitation. Elle n'est pas adaptée à une douleur prolongée.

⚠ Le score obtenu doit faire l'objet d'une traçabilité dans le dossier patient ([IPAQSS](#))

Ce matériel est distribué par des associations et fondations (notamment APICIL). Voir la rubrique « nos partenaires ».

Références bibliographiques

Voepel-Lewis T, Merkel S, Tait AR, Trzcinka A, Malviya S. The reliability and validity of the Face, Legs, Activity, Cry, Consolability observational tool as a measure of pain in children with cognitive impairment. *Anesth Analg* 2002 ; 95 (5) : 1224-9.

Malviya S, Voepel-Lewis T, Burke C, Merkel S, Tait AR. The revised FLACC observational pain tool : improved reliability and validity for pain assessment in children with cognitive impairment. *Paediatr Anaesth* 2006 ; 16 (3) : 258-65.

Voepel-Lewis T, Malviya S, Tait AR, Merkel S, Foster R, Krane EJ, Davis PJ. A comparison of the clinical utility of pain assessment tools for children with cognitive impairment. *Anesth Analg* 2008 ; 106 (1) : 72-8.