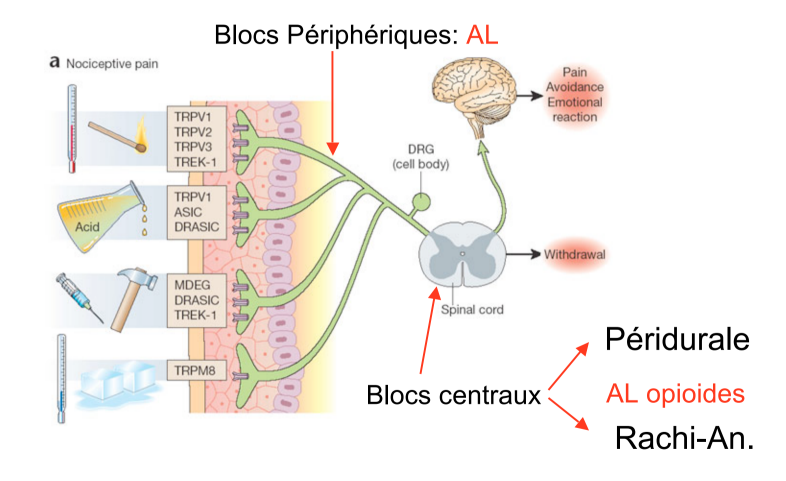
# ALR définitions, indications rôles de l'infirmière

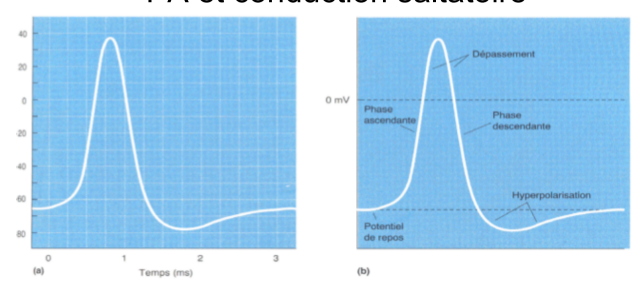
E. Guntz, MD, PhD Hopital Braine l'Alleud Waterloo

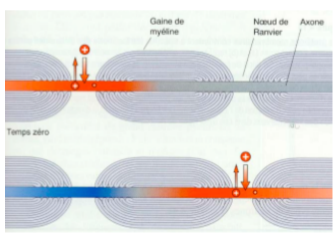


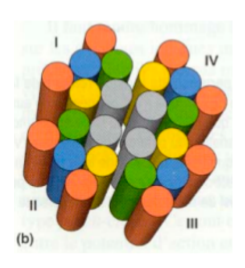


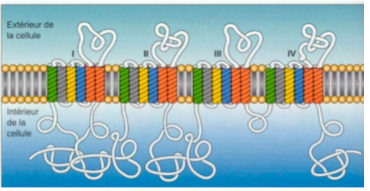


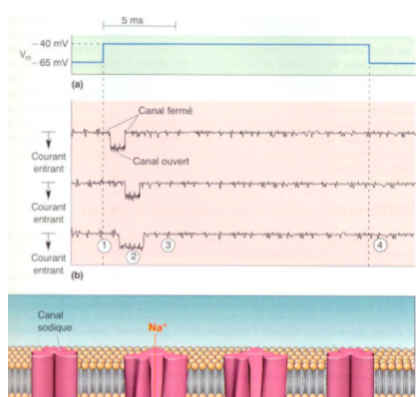
#### PA et conduction saltatoire

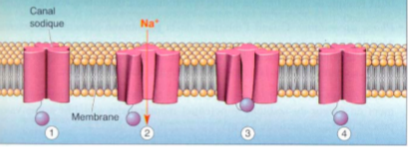


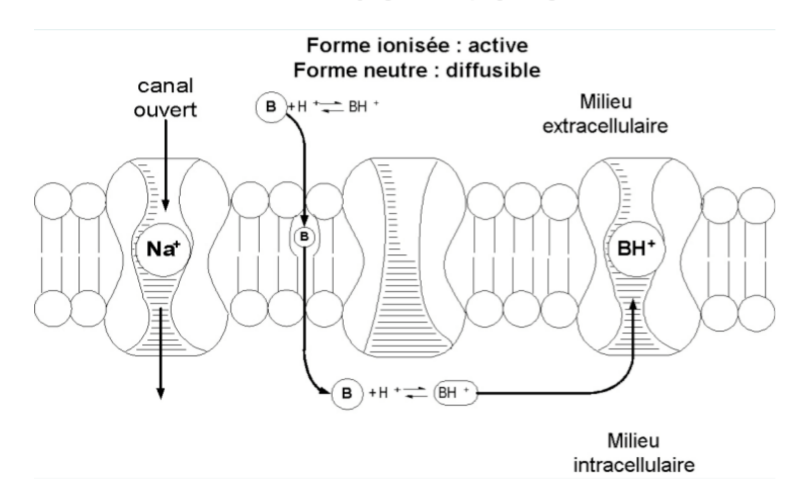




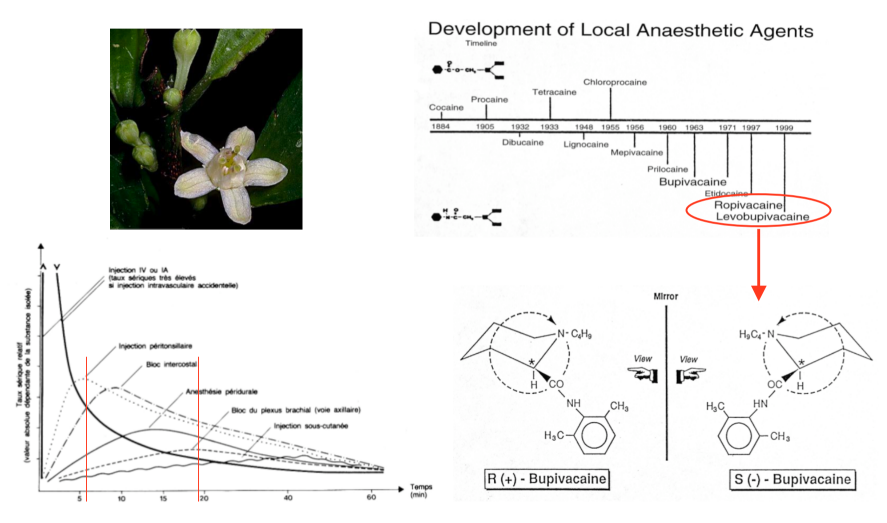








AL inhibe le PA en bloquant le canal sodique



Pharmacology of local anaesthetics Raj P. Practical Management of Pain 3rd edition

#### Blocs centraux: Péridurale-Rachianesthésie

AL: bloc de conduction

Opioides: analgésie R. mu

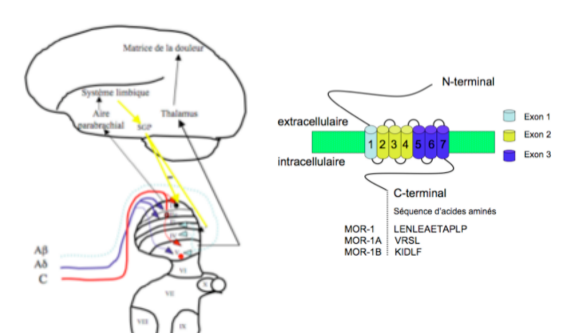






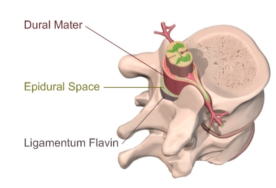
Figure 6: le pavot à opium.
A gauche détail de la fleur
et de l'intérieur du bulbe.
Ci-dessus écoulement
du latex après incision

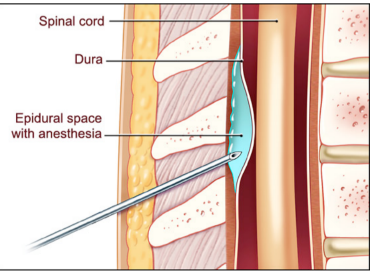
## ALR blocs centraux

## • Blocs centraux: péridurales

Chir Thoracique, Abdominale Lombalgies, Cervicalgies

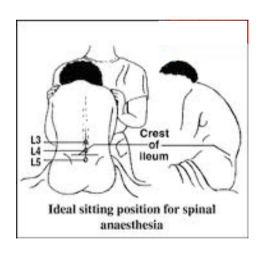


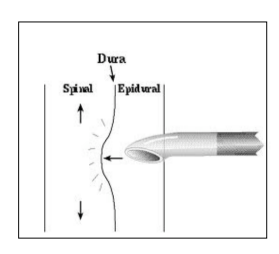


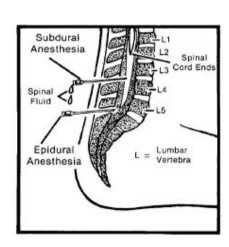


## ALR blocs centraux

#### Blocs centraux



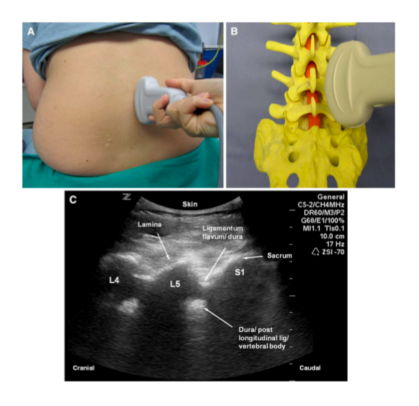


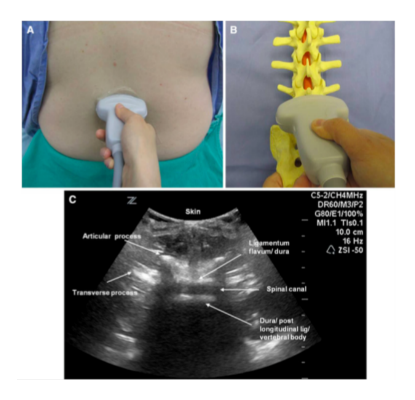


Anesthésie: arthroscopie genou, saphenectomie (AL)

Analgésie: rachi-morphine

## L'Avenir





Mrinalini Balki, MD

Can J Anesth/J Can Anesth (2010) 57:1111-1126

## ALR blocs centraux rôle de l'infirmier/ère

L'infirmière s'assure avec l'anesthésiste que tout le monitoring est en place ECG, SaO2, PANI VVP Respirateur vérifié

L'infirmière se place devant le patient C'est elle qui a le contact avec lui C'est elle qui voit l'expression du visage C'est elle qui tient le patient

## ALR blocs périphériques Membre supérieur

