

FICHE TECHNIQUE  
Libération des voies aériennes chez une  
victime traumatiséeÉquipier  
Prompt secours  
MAJ-05-2024

Q

uand

La libération des voies aériennes (LVA) par simple élévation du menton est réalisée chez toute victime ayant **perdu connaissance, suspecte d'un traumatisme du rachis.**

P

ourquoi

La perte de connaissance provoque une forte diminution du tonus musculaire qui entraîne, si la victime reste allongée sur le dos, une obstruction des voies aériennes par chute de la langue en arrière.

La LVA par élévation du menton seul peut être suffisante pour dégager la langue de la paroi postérieure du pharynx sans mobiliser le rachis cervical et la libre circulation de l'air :

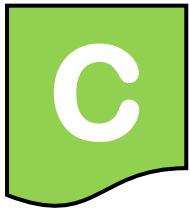
- Pour apprécier la ventilation d'une victime qui a perdu connaissance lors du bilan primaire.
- Pour faciliter la ventilation d'une victime qui a perdu connaissance et qui ventile.
- Pour réaliser une ventilation artificielle.

Chez le nouveau-né et le nourrisson, du fait de leur anatomie, ce mouvement doit se limiter à ramener la tête en position neutre, afin de ne pas entraîner une obstruction des voies aériennes.

A

vec quoi

Aucun matériel.



## Comment



En même temps que l'on stabilise la tête à deux mains :

- Placer l'index ou le majeur de chaque main derrière l'angle de la mâchoire et sous les oreilles de la victime.
- Ouvrir la bouche avec les pouces placés sur le menton.
- Pousser vers l'avant la mâchoire inférieure.
- Maintenir cette position.



## Risques



La LVA doit être réalisée avec précaution pour éviter toute aggravation d'un traumatisme du rachis cervical.



## Efficacité



La libération des voies aériennes est efficace si la respiration de la victime peut s'effectuer normalement.