



Pediàtric: lactants i nens fins la pubertat  
Ens assegurem que nosaltres, la víctima i els demés testimonis estem segurs.

Cercar amb estímul oral i tacte l'estat de la consciència  
Pregunteu amb veu forta: Et trobes bé?

Si respon iniciar valoració secundària i demanar ajuda, si cal.

Si no respon cridar demanant ajuda. NO ABANDONANT la víctima

S'ha de mobilitzar sempre que la seva posició inicial dificulti les maniobres de reanimació.

Col·locarem la víctima d'esquena a terra i obrirem la via aèria amb la maniobra de front-mentó:

Col·loquem una ma al front i tirem el cap enrera mantenint els dits polze i l'índex lliures.

Amb la punta dels dits de l'altre ma elevar el mentó per obrir la via aèria.

En lactants col·locant el cap en posició neutre.

Mantenint la maniobra de front mentó:

Mirar, escoltar i sentir si hi ha respiració normal.

Comprovar NO més de 10 segons.

Si hi ha respiració normal, iniciar valoració secundària i posició d'espera.

No confondre les respiracions precàries, no efectives ni agòniques amb la respiració normal.

Mantenint la via aèria oberta realitzarem 5 insuflacions de rescat. Si no son efectives no es repetiran (es faran un màxim de 5).

La durada de la insuflació ha de ser d'1 segon.

Nens col·locarem els nostres llavis al voltant de la boca.

Lactants col·locarem els nostres llavis al voltant de la boca i el nas.

Insuflarem fins que veiem que el tòrax s'eleva.

Si no entra aire en la primera insuflació comprovarem la qualitat del front-mentó i presència d'objectes a la boca.

Reacciona: cerquem signes de vida (tos, respiració o moviments)

Ens col·loquem de genolls, paral·lels al tòrax.

Comprimir al terç inferior de l'estern.

Comprimir un terç de l'amplada de la caixa toràcica.

Ritme de 100 compressions per minut.

Temps igual en la compressió i de la descompressió.

Nens: comprimirem amb el taló d'una ma.

Lactants: comprimirem amb 2 dits

No intentar més de 2 insuflacions cada vegada.

Al minut d'iniciar el SVB trucarem al 112, abandonant la víctima si cal.

Ens aturem per avaluar la víctima si comença a respirar normalment.