

Evaluer un patient adulte par la méthode ABCDE et prendre en charge de façon simultanée avant de passer à l'étape suivante « traiter au fur et à mesure de l'évaluation »

EVALUATION D'UN PATIENT PAR LA METHODE ABCDE

QUICK LOOK : ÉVALUATION D'UN PATIENT À SON ARRIVÉE EN 30' :

AC {

- **TROUBLE DE CONSCIENCE : INCONSCIENT**
- **RESPIRATION : GASP, CYANOSE, BRUITS RESPIRATOIRES**
- **POULS RADIAL, MARBRURES, PALEUR**
- **SAIGNEMENT ACTIF EXTERIORISE**

**A = AIRWAY
LIBÉRATION ET PROTECTION DES
VAS**

- VA obstruées
- VA à risque en cas de trouble de conscience
- VA Libres



ACTIONS

- Ablation d'un CE (dentier...)
- Aspiration
- Libérer, protéger et stabiliser les VA
- Canule de guedel

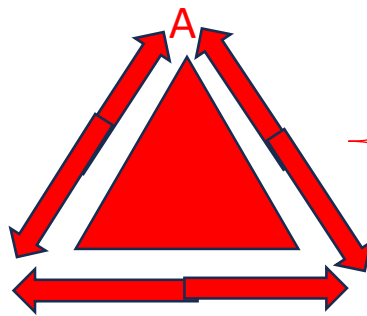
**B = BREATHING
RESPIRATION**

CLINIQUE:

- Dyspnée inspiratoire/expiratoire
- Signes de lutte respiratoire
- Cyanose
- FR
- Bruits respiratoires
- Asymétrie ventilatoire
- Emphysème SC

PARAMETRES VITAUX:

FR, SpO₂



C = CIRCULATION

CLINIQUE:

- Hémorragie extériorisée
- Pouls radial x2 / fémoral x2
- Fc (βbloquant ?)
- PAS < 100 mmHg et chute de 30% de la PAS chez l'hypertendu
- Pâleur
- Marbrures
- Extrémités froides (niveau)
- Sueurs, purpura
- Douleur thoracique

PARAMÈTRES VITAUX :

PA aux deux bras
Température
Hémocue
ECG 18 dérivations

ACTIONS

- Position semi assise
- Oxygénothérapie 15l/min MHC puis adaptation à la SpO₂ (Obj SpO₂ > 93% / 88-92% BPCO)
- Aérosols
- BAVU (si bradypnée pré arrêt respiratoire)

ACTIONS

- Position allongée Trendelenburg
- Compression/ garrot/agrafe
- Ceinture pelvienne
- Réchauffement (couverture survie)
- VVP
- KT intra-os
- Remplissage
- PATCH DSA
- Exacyl

**D = DESABILITY
NEUROLOGIQUE**

NEURO = DEXTRO et T°

- Glasgow
- Glycémie capillaire
- Pupilles: engagement/intox
- Déficit neurofocalisé brutal=Fast
- Heure début des symptômes
- Déficit neuro avec niveau
- Traumatisme rachis
- Convulsions/EME
- Température



E = ENVIRONNEMENT

- Antécédents
- Traitements
- Allergie
- Contexte
- Histoire de la maladie

ACTIONS

- Position allongée sur le côté
- Collier cervical/immobilisation
- Traitement d'une hypoglycémie
- Traitement d'un EME
- Traiter hypothermie / réchauffement