

## **OBSTRUCCIÓ DE LA VIA AÈRIA (per cos estrany)**

### **VALORACIÓ VITAL**

---

Pacient **Inconscient**: Seguir el procediment d'SVB.

Pacient **Conscient**: Valori els següents punts:

1. Comprovi permeabilitat de la via aèria.
2. Sospita de compromís respiratori: no fa frases senceres, freqüència respiratòria alta o molt baixa, cianosi\*, sorolls anormals en la respiració, irregularitat respiratòria.
3. Sospita compromís hemodinàmic (diaforesi, palhidesa, freqüència cardíaca  $< 60 \text{ bpm}^*$  o  $> 100 \text{ bpm}$ , polsos perifèrics i centrals (dèbils o difícil de reconèixer).
4. Valori el nivell de consciència:
  - A - Alerta: Estat de Vigília.
  - V - Somnolència: respon ordres verbals.
  - D - Estupor: respon a estímuls dolorosos.
  - I - Coma: NO RESPON a CAP estímulo (inconscient).En cas de V,D,I, realitzi test de glicèmia capilar.
5. Valori símptomes respiratoris acompanyants (tos, expectoració, hemoptisi, ofec).
6. Informi's sobre la causa (a través del pacient o de l'entorn).

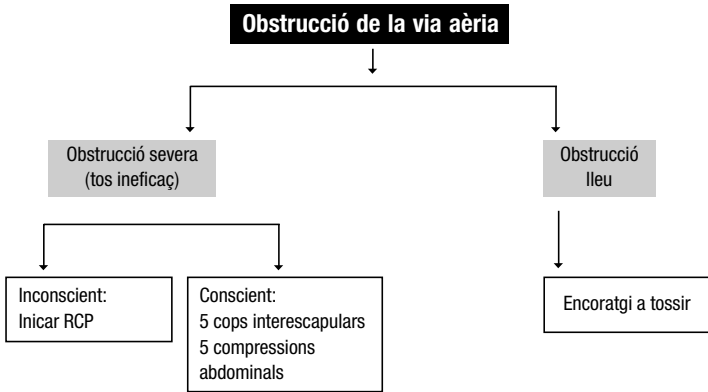
### **CRITERIS D'ACTIVACIÓ d'Unitat de Suport Vital Avançat (USVA-USVI)**

---

- Inconsciència.
- Risc vital imminent:
  - Via aèria no permeable.
  - Compromís respiratori.
  - Compromís hemodinàmic.

\*Cianosi: Coloració blavosa de la pell i mucoses. BPM: bategs per minut.

## ACTUACIÓ



## ACTUACIÓ

En espera d'una unitat de suport o amb transport per part de l'USVB (Unitat de suport vital bàsic) s'han de realitzar les següents accions:

- Garanteixi la permeabilitat de la via aèria i respiració efectiva.
- Administri O<sub>2</sub> (inicialment a: 3L/min a una FiO<sub>2</sub> = 24%) si hi ha compromís respiratori. Augmenti fluxe i concentració fins:
  - a) Sat O<sub>2</sub> > 95%
  - b) Sat O<sub>2</sub> > 90% MPOC
- Col·loqui al pacient en posició de sedestació o 60°-90° respecte la llitera, un cop desobstruïda la via aèria.
- Re-avaluar contínuament els signes vitals (A.B.C.D).
- Si disposa d'aparell automàtic de mesura de la tensió arterial procedeixi a mesurar.

## RESOLUCIÓ

- Transporti el pacient a velocitat constant.
- Fixi el pacient amb corretges per garantir l'immobilització.
- Mantingui la valoració i l'assistència durant el trasllat.

OBSERVACIONS	
Paràmetres normals de les constants vitals	
Pressió Arterial:	Sistòlica 100 - 160 mm de Hg. Diastòlica 60 - 100 mm de Hg.
Freqüència Cardíaca:	60 - 100 bpm (batecs per minut).
Freqüència Respiratòria:	10 - 24 rpm (respiracions per minut).
Temperatura axil·lar:	35,5 - 37,5°C.
Glucèmia normal (pacient no diabètic):	> 60 i < 120 mg/dL.
Sat. parcial d'oxigen (pulsioximetria)	> 95%

### Fracció inspirada d'oxigen amb dispositius d'alt i baix flux

DISPOSITIU	Sistemes de Baix Flux	
	Flux en L/min	FiO <sub>2</sub> (%)
Cànula nasal	1	24
	2	28
	3	32
	4	36
Sistemes d'Alt Flux		
Màscara de Venturi	3	24
	6	28
	9	35
	12	40
	15	50