

MANEIG DE LA VIA AÈRIA DIFÍCIL

VIA AÈRIA DIFÍCIL PREVISTA

Preparació

Informació

Planificació

Material de rescat

Posició òptima

Oxigenació

Monitoratge

PLA
A

Criteris d'intubació potencialment difícil + Considerar criteris de seguretat:
Ventilació possible amb mascareta facial o dispositiu supraglòtic / No risc de broncoaspiració / Baix risc de dessaturació ràpida / Alta probabilitat d'intubació amb VLS / Ajuda competent i material necessari

Inducció anestèsica

Intubació post inducció

No cal intubació

Videolaringoscòpia (màxim 2 intents)

Dispositiu supraglòtic (2^a G)

VAD evident/coneguda o criteris de VAD potencialment difícil que NO compleix criteris de seguretat

Intubació en ventilació espontània

Fibro-broncoscòpia

Video-laringoscòpia

Dispositiu supraglòtic amb capacitat d'intubació

Anestèsia tòpica - Antisialogog - Sedació
(Valorar anestèsia inhalatòria en pacient no col·laborador)

PLA
B

Accès subglòtic

CRICOTIROTOMIA

TRAQUEOTOMIA

Cal considerar anestèsia loco-regional, dispositiu supraglòtic o cancel·lació del cas segons el procediment



Societat Catalana d'Anestesiologia, Reanimació i Terapèutica del Dolor

VIA AÈRIA DIFÍCIL NO PREVISTA

PLA
A

Primera tècnica d'intubació

Posició òptima
Pla anestèsic òptim
Material de rescat

Laringoscòpia convencional

Videolaringoscòpia

+/- Guia, estilet, pressió laríngea externa... (canviar d'operador)

Màxim 2 intents

Ventilació entre cada intent + O₂

Declarar situació VAD, demanar ajuda i material de rescat

PLA
B

Segona tècnica d'intubació

Ventilació possible amb mascareta facial

Video-laringoscòpia

Fibro-broncoscòpia

Dispositiu supraglòtic

Considerar despertar

Màxim 3 intents en total (pla A + pla B)

PLA
C

Tècnica d'oxigenació

Ventilació difícil

Optimitzar ventilació amb mascareta facial + relaxant muscular

Dispositiu supraglòtic 2^a G

Parar i pensar

Despertar
IOT amb FBS a través de dispositiu supraglòtic
Continuar amb dispositiu supraglòtic
Accés subglòtic

Màxim 2 intents

Declarar No intubació No ventilació / Continuar esforços oxigenació

PLA
D

Rescat d'oxigenació

Ventilació molt difícil o impossible

CRICOTIROTOMIA

Tècnica quirúrgica

Cànula gruixuda (Seldinger)

Cànula petita + sistema ventilació alt flux / pressió