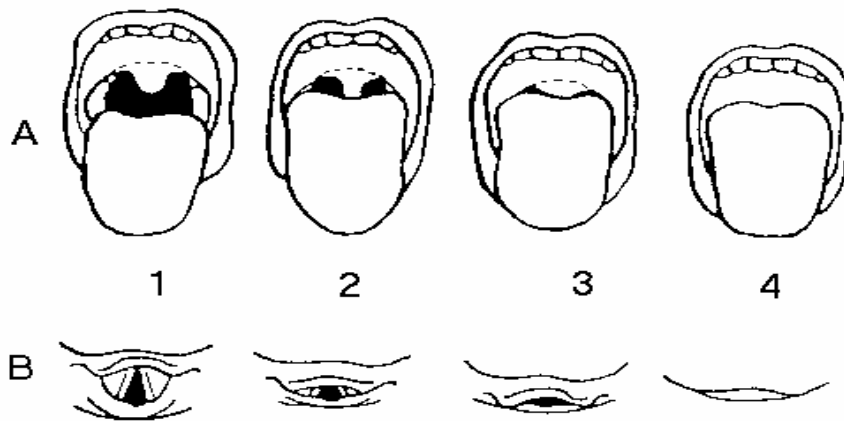


SOFIA

Etablit par Arnaud BASSEZ <http://sofia.medicalistes.org/spip/>

LE MALLAMPATI



CLASSIFICATION ASA

Classe

1

Patient en bonne santé. Exemple : hernie inguinale chez un patient sans autre affection

2

Patient présentant une atteinte modérée d'une grande fonction. Exemples : bronchite chronique, HTA modérée

3

Patient présentant une atteinte sévère d'une grande fonction, limitant l'activité sans entraîner d'incapacité. Exemples : angor stable, obésité morbide.

4

Patient présentant une atteinte d'une grande fonction, invalidante et mettant en jeu le pronostic vital. Exemples : angor instable, insuffisance cardiaque sévère ou insuffisance respiratoire.

5

Patient moribond dont l'espérance de vie est inférieure à 24 heures, avec ou sans intervention. Exemple : rupture d'anévrisme de l'aorte avec grand état de choc.

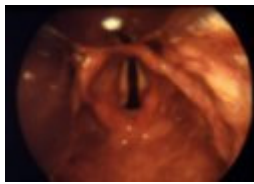
U

Si l'intervention est pratiquée en urgence, un U est ajouté à la classe ASA

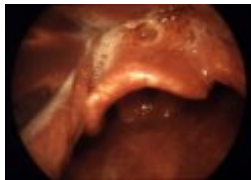
CLASSIFICATION NHYA

- Classe I : patient asymptomatique, activité physique ne provoque pas de gêne (diagnostic par échocardiographie)
- Classe II : Gêne modérée, patient asymptomatique au repos. L'effort physique normal occasionne des symptômes d'efforts +++ (dyspnée)
- Classe III : gêne prononcée apparaissant pour un effort modeste et entravant l'activité ordinaire
- Classe IV : gêne permanente existant au repos et majorée au moindre effort

CLASSIFICATION de Cormack



C1 : glotte vue



C2 : glotte partiellement vue



C3 : aryénoïdes vus



C4 : aryénoïdes non vus

STADES DE GUEDEL

Les 4 phases de l'anesthésie par inhalation.

Guedel les a décrites en 1953 avec l'utilisation de l'éther.

Phase 1

C'est le stade de relaxation qui correspond au maintien de la vigilance. Il y a détente musculaire mais les yeux restent ouverts et toute stimulation verbale engendre une réponse. Le pouls est normal, la peau normalement colorée. Les réflexes laryngo-pharyngés et les mouvements respiratoires sont contrôlés. Les nausées sont rares.

Phase 2.

Phase d'excitation

Phase 3.

Anesthésie générale avec analgésie totale. Les réflexes laryngo-pharyngés sont perturbés.

Phase 4.

Paralysie respiratoire.