



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA

8° SEMESTRE

URGENCIAS MEDICAS

DOCENTE:

DR.ALFREDO LOPEZ LOPEZ

ALUMNO:

MARIO FREDY RUIZ ALFARO

TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS , SEPTIEMBRE DE 2020

# Algoritmo de intubación

1

Intubación en caso de:

Apnea, Mantener la vía aérea permeable, Proteger la vía aérea inferior de aspiración, Compromiso inminente de la vía aérea, Obstrucción respiratoria, Hipoxemia severa, GCS  $\leq$  9, Cirugía de urgencia, Trauma penetrante de cuello y/o hemoftoma, edema, Shock, Pacientes combativos que requieren sedación

2

Preparar equipo

• Guantes y lentes de protección, Sistema de aspiración incluidos sondas reforzadas y flexibles, Disponibilidad de O<sub>2</sub>, Dispositivo Bolsa- máscara, laringoscopios con palas curvas y rectas, Tubos endotraqueales de distintos tamaños, Guías (introdutores), Jeringas de 10 ml, Pinza de Magill, Estetoscopio, Oxímetro, Dispositivo para detección de dióxido de carbono, fijación del tubo, Monitor

3

• Desobstruir la VA

Maniobras básicas: cuerpos extraños elevación del mentón, subluxación de maxilar

4

Previo a la oxigenación

PREOXIGENAR, Monitoreo ECG y Saturimetría, Alinear los ejes oral, laríngeo y faríngeo, Adecuada analgesia y sedación

5

Previo a la intubación orotraqueal (IOT).

Medida de emergencia frente a: Ausencia de ventilación espontánea o ventilación espontánea insuficiente.

Cuando la IOT es difícil o imposible y se requiere controlar o asistir la ventilación.

