

# CHECKLIST de INTUBACIÓN UTIA - HIBA

## EVALUACIÓN

- ¿Existe algún predictor de **vía aérea dificultosa**?
- ¿Existe riesgo de **compromiso fisiológico**?
  - Inestabilidad hemodinámica
  - Hipoxemia
  - Acidemia
  - PIC elevada
  - Riesgo de aspiración
  - Enfermedad de base
  - Alergias
- ¿Están al tanto el **médico interno** y el **asistente de enfermería**?
- ¿Requiere asistencia de **anestesiología**?

Anestesia: \*230-012

 **HOSPITAL ITALIANO**  
de Buenos Aires

## INSUMOS

- ¿Está listo el **monitor**?
  - Oximetría de pulso (SpO<sub>2</sub>)
  - TAM o Manguito
  - ECG
  - ETCO<sub>2</sub>
- ¿Están los insumos **listos** y **chequeados**?
  - Bolsa-máscara con O<sub>2</sub>
  - Cánula de mayo
  - TOT x2 (1 de menor tamaño)
  - Mandril
  - Lubricante
  - Cinta
  - Jeringas x3
  - Laringoscopio x2
  - Aspiración funcionante
  - Estetoscopio
  - Ventilador
  - Dispositivos para vía aérea dificultosa (Frova, Máscara laríngea, siempre al menos 1)

## EQUIPO

- ¿Están las **drogas** y las **vías** listas?
  - Vía permeable
  - Fluidos
  - Vasopresores
  - Droga analgésica
  - Droga sedante
  - Droga bloqueante
  - Sedación post IOT
- ¿Están los **roles del equipo** asignados?
  - Líder
  - 1er operador
  - 2do operador
  - Asistente de vía aérea
  - Administrador de drogas
  - Corredor
- ¿Está el paciente **optimizado**?
  - Posición del paciente
  - Altura de la cama
  - Dentadura
  - Pre-oxigenación
  - Hemodinamia
  - Aspiración de SNG

## PLAN / ACCIÓN

- ¿Cuál es el **plan A, B, C y D** si la vía aérea es dificultosa?
- ¿Cuáles son las **drogas y dosis** a usar?  
¿Cuándo y cómo se administran?
- ¿**Preguntas / Dudas**?

**Proceda a la IOT**

## Cuidados post-IOT

- Chequee TOT / Rx Tx
- Asegure sedación y analgesia adecuadas (defina RASS objetivo / Considere EEGp)
- Compruebe estabilidad del paciente (cuidados post- IOT)

# PLAN PARA INTUBACIÓN DE LA VÍA AÉREA

## Terapia Intensiva de Adultos

### Drogas sedantes

Propofol: 1 - 1.5 mg/kg (en obesos, peso teórico)  
 Ketamina: 1 - 4.5 (habitual 2 mg/kg) mg/kg bolo  
 Etomidato: 0.2 a 0.6 mg/kg en bolo lento (30-60 seg)  
 Midazolam: 0,3-0.35 mg/kg  
 Tiopental: 1.5-5 mg/kg/dosis

### Drogas analgésicas:

Morfina: 3 mg / dosis  
 Fentanilo: 75 ug /dosis  
 Reducir en shock

### Droga bloqueante:

Rocuronio: 0.6 - 1.2 mg/kg  
 Succinilcolina: 1-1.5 mg/kg  
 Atracurio: 0.4 - 0.5 mg/kg

### Vasopresores:

Fenilefrina: indicar "Fenilefrina 0,1 mg en 10 ml solución fisiológica ante indicación médica" se puede repetir cada 1 o 2 minutos. Dosis 40-100 ug / dosis.

**IMPORTANTE:**  
**SIEMPRE ASEGURAR**  
**ANALGESIA →**  
**SEDACIÓN → BNM**

