

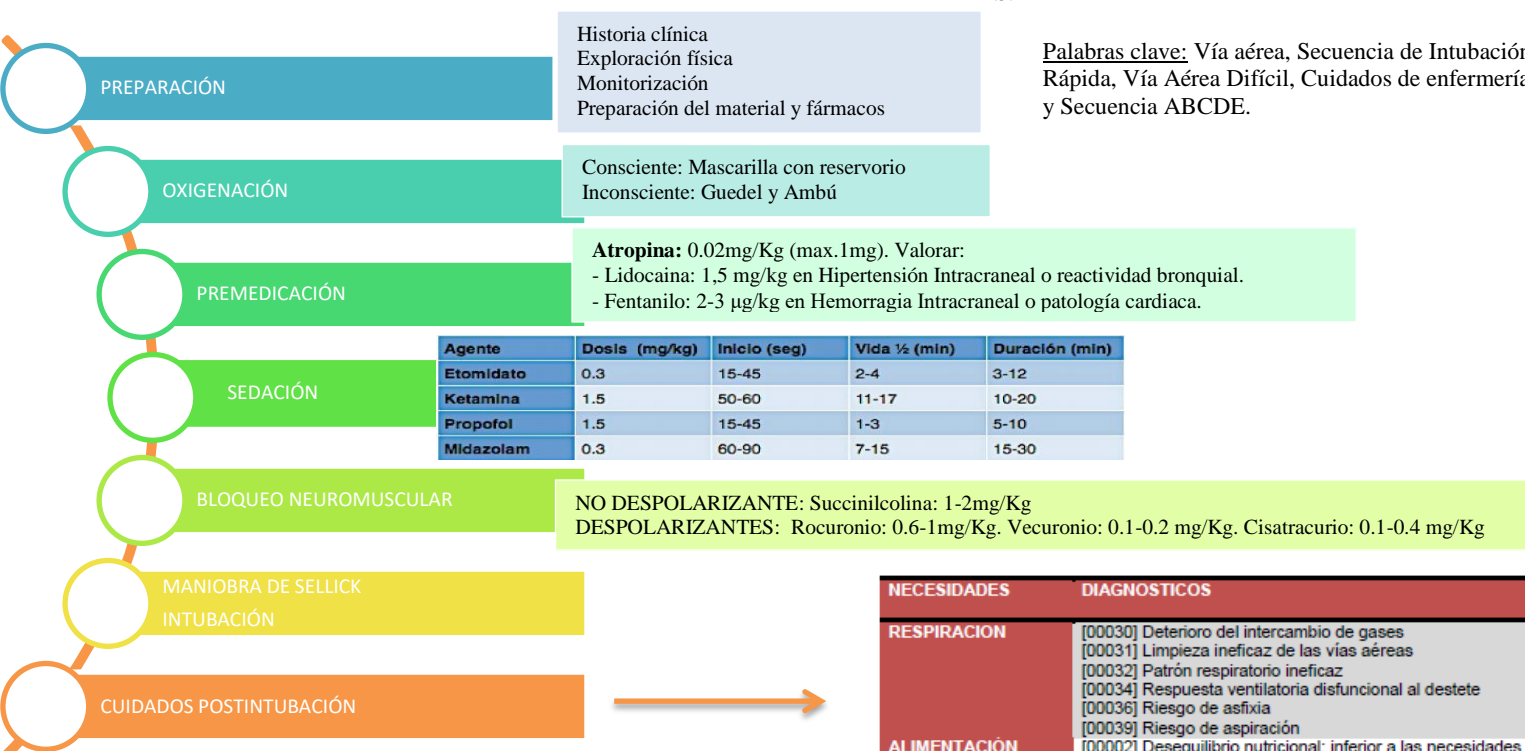
INTUBACION OROTRAQUEAL: MANEJO Y CUIDADOS DE ENFERMERÍA.



José Miguel Barea Domínguez (Enfermero.0010)
Luis Miguel Arroyo Ruiz (Enfermero.0012)

El manejo de la vía aérea, entendido como la realización de maniobras y la utilización de dispositivos que permiten una ventilación adecuada y segura a pacientes que lo necesitan, es uno de los desafíos más importantes al que puede verse enfrentado un equipo asistencial. El propósito de la Secuencia de Intubación Rápida es facilitar el acceso a la vía aérea del paciente crítico minimizando el riesgo de complicaciones y aumentando la tasa de éxito de la intubación, para ello, la adquisición de conocimientos y habilidades, así como conocer los fármacos y técnica a emplear es imprescindible para todo personal que atienda a este tipo de paciente crítico en los servicios de urgencias y emergencias.

RESULTADOS



OBJETIVOS

Realizar una revisión bibliográfica del manejo de la vía aérea para proponer una secuencia clara y ordenada que nos permita disminuir errores y mejorar la calidad asistencial.

METODOLOGÍA

Se realizó una búsqueda bibliográfica en artículos y estudios usando los buscadores: Google Scholar, PubMed y Scielo, etc. Además se consultaron otras fuentes, como protocolos de actuación del servicio 112, guía DAS y guía ATLS.

Palabras clave: Vía aérea, Secuencia de Intubación Rápida, Vía Aérea Difícil, Cuidados de enfermería y Secuencia ABCDE.

Conclusión:

El uso de protocolos ha demostrado reducir la morbimortalidad ya que en estas situaciones nos devuelve el control apremiándonos con mayor tiempo para valorarla.

Los factores asociados con mayor éxito del procedimiento son predecibles y podemos mejorar los resultados para obtener mejores beneficios.

El paciente al estar intubado y bajo los efectos de los sedantes requiere de una gran cantidad de cuidados, ya que muchas de sus funciones van a estar deprimidas o ser insuficientes. En el buen hacer del equipo de enfermería reside la disminución de complicaciones. Para ello es imprescindible la formación del personal.

NECESIDADES	DIAGNOSTICOS
RESPIRACION	[00030] Deterioro del intercambio de gases [00031] Limpieza ineficaz de las vías aéreas [00032] Patrón respiratorio ineficaz [00034] Respuesta ventilatoria disfuncional al destete [00036] Riesgo de asfixia [00039] Riesgo de aspiración
ALIMENTACION	[00002] Desequilibrio nutricional: inferior a las necesidades corporales [00026] Exceso de volumen de líquidos [00027] Déficit de volumen de líquidos
ELIMINACION	[00011] Estreñimiento [00013] Diarrea [00014] Incontinencia fecal [00016] Deterioro de la eliminación urinaria [00023] Retención urinaria
ACTIVIDAD	[00040] Riesgo de síndrome de desuso [00085] Deterioro de la movilidad física [00086] Riesgo de disfunción neurovascular periférica
SUEÑO/DESCANSO	[00095] Insomnio [00198] Trastorno del patrón del sueño
TERMOREGULACION	[00005] Riesgo de desequilibrio de la temperatura corporal [00006] Hipotermia [00007] Hipertermia [00008] Termoregulación ineficaz
HIGIENE/PIEL	[00044] Deterioro de la integridad tisular [00045] Deterioro de la mucosa oral [00046] Deterioro de la integridad cutánea [00047] Riesgo de deterioro de la integridad cutánea

Bibliografía:

- José Rafael Almarales et al (2016). Inducción de secuencia rápida para intubación orotraqueal en Urgencias. Vol. 25. Núm. 4. Octubre - Diciembre 2016
- Guia Difficult Airway Society (DAS) británica (2015).
- Ramon Reyes (2017). Secuencia de Intubación Rápida adulto y pediátrico (SRI)