

Revista Colombiana de Anestesiología

Colombian Journal of Anesthesiology

www.revcolanest.com.co



Revisión

Secuencia rápida de intubación en cuidados intensivos

Ricardo Poveda Jaramillo^{a,*}, Carmelo Dueñas Castell^b y Guillermo Ortiz Ruiz^c

^a Médico Residente en Anestesiología y Reanimación, Universidad de Cartagena, Campus Zaragocilla, Oficina de Postgrados, Cartagena de Indias, Bolívar, Colombia

^b Médico Internista, Neumólogo, Intensivista, Jefe de la UCI, Nuevo Hospital Bocagrande, Cartagena de Indias, Bolívar, Colombia

^c Médico Neumólogo Intensivista, Profesor de la Universidad del Bosque, Jefe de la UCI, Hospital Santa Clara, Jefe de Posgrado de Medicina Interna, Universidad del Bosque, Bogotá, Colombia

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 21 de marzo de 2012

Aceptado el 5 de julio de 2012

On-line el 23 de septiembre de 2012

Palabras clave:

Intubación

Intubación intratraqueal

Unidad de cuidados intensivos

Anestesia

R E S U M E N

Introducción: El médico que trabaja en cuidados intensivos debe tener la habilidad para enfrentarse con éxito a los pacientes que necesitan aislamiento de la vía aérea debido a su pobre condición ventilatoria. El objetivo del presente artículo es revisar el estado actual del conocimiento en torno a la intubación de secuencia rápida en pacientes de la unidad de cuidados intensivos (UCI) y resumir lo que se debe hacer para reducir al máximo los riesgos durante la intubación de un paciente crítico.

Métodos: Revisión temática. Se realizó una búsqueda electrónica en las bases de datos PubMed, ScienceDirect, EBSCOhost, OvidSP y Scielo y se limitó la búsqueda por fecha en inglés y español. Se incluyeron ensayos clínicos, metaanálisis, guías para la práctica, ensayos controlados aleatorizados, revisiones, reportes de casos, artículos clásicos, estudios comparativos, conferencias de consenso y clases magistrales. Se incluyeron artículos publicados sobre intubación, intubación de secuencia rápida e intubación en UCI cuyo tema central fuese el abordaje de la vía aérea con tubo orotraqueal del paciente crítico, y las estrategias para optimizar la maniobra.

Resultados: La búsqueda arrojó 1.144 estudios. Se revisaron los resúmenes y se seleccionaron los que trataban sobre los criterios centrales de la revisión: protocolos de intubación para los pacientes de la UCI. Cincuenta monografías cumplieron los criterios de selección. Se hace una presentación resumida de los resultados y se propone una versión de intubación de secuencia rápida modificada a partir de la revisión hecha.

© 2013 Sociedad Colombiana de Anestesiología y Reanimación. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Rapid sequence intubation in the intensive care unit

A B S T R A C T

Introduction: The Intensive Care Unit (ICU) physician should have the skill to successfully manage patients requiring airway insulation on account of their poor ventilatory condition. The purpose of this article is to review the current knowledge regarding rapid sequence

Keywords:

Intubation

Intratracheal intubation

* Autor para correspondencia: Oficina de Postgrados, Sede Zaragocilla-Campus de la Salud, Universidad de Cartagena, 130015 Cartagena, Colombia.

Correo electrónico: ricardopovedamd@yahoo.com (R. Poveda Jaramillo).

0120-3347/\$ – see front matter © 2013 Sociedad Colombiana de Anestesiología y Reanimación. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rca.2012.07.005>

Intensive care unit
Anesthesia

intubation in the ICU patients and to summarize the procedure to maximally reduce the risks of intubating a critical patient.

Methods: Theme review. An e-search of databases was performed, including PubMed, ScienceDirect, EBSCOhost, OvidSP and Scielo, without limiting the search by date, in English and Spanish. Clinical trials, meta-analysis, practicing guidelines, randomized controlled trials, reviews, case reports, classical articles, comparative studies, consensus conferences, and keynote speeches. Published articles on intubation, rapid sequence intubation and ICU intubation were included, all focusing on orotracheal intubation of the critical patient and strategies for optimization of the maneuver.

Results: The search yielded 1,144 studies. The abstracts were reviewed and those referring to the key review criteria were chosen: intubation protocols for ICU patients. Fifty monographs met the selection criteria. A summarized presentation of the results is made and an approach to a modified rapid sequence intubation is suggested, based on the review accomplished.

© 2013 Sociedad Colombiana de Anestesiología y Reanimación. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

Introducción

Los primeros registros de abordaje de la vía aérea se hallan en tabletas egipcias que datan del 3600 a.C. donde aparece bosquejado lo que parece ser una traqueotomía. Más de 3 milenios después, Alejandro Magno salvaría a uno de sus soldados de la asfixia realizando una pequeña incisión con la punta de su espada en la tráquea del hombre. En 1858, Eugene Bouchut, un pediatra francés, desarrolló la técnica de intubación orotraqueal no quirúrgica a ciegas: creó un tubo de metal para permitir la respiración evitando la obstrucción que las seudomembranas de la difteria producían en la laringe. Su técnica fue presentada el 18 de septiembre de 1858 en la conferencia de la Academia Francesa de Ciencias. Bouchut hubo de soportar la fuerte oposición del cirujano francés Armand Trousseau, quien promovía la traqueotomía en casos de obstrucción de la vía aérea. Trousseau fue el primer cirujano que realizó traqueotomías en París y que escribió un tratado promoviendo su uso¹. El objetivo del presente artículo es revisar el estado actual del conocimiento en torno a la intubación de secuencia rápida en pacientes de la unidad de cuidados intensivos (UCI) y resumir lo que se debe hacer para reducir al máximo los riesgos durante la intubación de un paciente crítico. Se realizó una revisión temática en las bases de datos PubMed, ScienceDirect, EBSCOhost, OvidSP y Scielo, sin limitar la búsqueda por fecha en inglés y español. Se incluyeron ensayos clínicos, metaanálisis, guías para la práctica, ensayos controlados aleatorizados, revisiones, reportes de casos, artículos clásicos, estudios comparativos, conferencias de consenso y clases magistrales. Se incluyeron artículos publicados sobre intubación, intubación de secuencia rápida e intubación en UCI cuyo tema central fuese el abordaje de la vía aérea con tubo orotraqueal del paciente crítico, y las estrategias para optimizar la maniobra. La búsqueda arrojó 1.144 estudios (fig. 1). Se revisaron los resúmenes y se seleccionaron los que trataban sobre los riesgos de la intubación en UCI: protocolo monografía cumplieron los criterios de selección (tabla 1). Se hace una presentación resumida de los resultados y se propone una versión de intubación de secuencia rápida modificada a partir de la revisión hecha.

Antes del advenimiento de los laringoscopios modernos, la única forma de visualizar la laringe era a través de técnicas indirectas: el instructor de canto español Manuel García (1805-1868) usaba espejos para observar su glotis y la de sus alumnos durante la vocalización². Hacia 1877, Friedrich von Esmarch popularizó la maniobra de subluxación del maxilar inferior para permeabilizar la vía aérea tal y como hoy la conocemos³. En 1895 Alfred Kirstein sugirió que la laringe podría ser visualizada mediante instrumentos similares al esofagoscopio⁴; 3 años más tarde Gustav Killian desarrolló un laringoscopio muy similar a los laringoscopios de la actualidad⁵, cuyo uso se expandió enormemente ante la necesidad de asegurar la permeabilidad para la entrada de aire a los pulmones por el uso creciente de relajantes musculares.

La secuencia rápida de intubación (SRI) es una técnica desarrollada para asegurar la vía aérea rápidamente, disminuyendo al máximo el intervalo de tiempo entre la pérdida de los reflejos protectores de la vía aérea y la intubación oro/nasotraqueal. Su importancia radica en que permite la intubación segura de los pacientes con alto riesgo de broncoaspiración.

En 2010 Jaber et al.⁶ publicaron un estudio en el que, a través de un modelo «antes-después», compararon los resultados de la implementación de un protocolo de intubación para los pacientes de la unidad de cuidados intensivos (UCI). Las principales complicaciones de la intubación —colapso cardiovascular e hipoxemia— se redujeron a la mitad en el grupo de intervención. De la investigación se concluye que los protocolos, vistos como un conjunto ordenado y secuencial de acciones, así como lo hacen en reanimación cardiovascular, también mejoran la morbimortalidad del paciente crítico que requiere ser intubado. Su protocolo es un conjunto de 10 pasos (tabla 2).

A continuación revisaremos los niveles de evidencia para cada una de estas recomendaciones.

Presencia de 2 operarios

En la UCI el tiempo reducido y el escenario crítico hacen difícil la adecuada evaluación de la vía aérea. La presencia de un

Tabla 1 – Resumen de los artículos elegidos para revisión

Estudio	Diseño	Año	Resultados
1. Trousseau A. Du tubage de la glotte et de la tracheotomie, par M Bouchut	Reporte de casos	1858	NA
2. Garcia M. Observations on the human voice. Proc R Soc Lond 1854; 7:399-410	Reporte de casos	1854	NA
3. von Esmarch F. Handbuch der Kriegschirurgischen Technik. Hannover, Germany, Carl Rumpfer, 1877	Reporte de casos	1877	NA
4. Kirstein A. Autoskopie des Larynx und der Trachea. Berl Klin Wochenschr 1895; 32:476-478	Reporte de casos	1895	NA
5. Killian G. Ueber directe Bronchoskopie. Munch Med Wochenschr 1898; 45:844-847	Reporte de casos	1898	NA
6. Jaber. An intervention to decrease complications related to endotracheal intubation in the intensive care unit	Prospectivo, multicéntrico	2009	La implementación de protocolos de manejo puede reducir las complicaciones asociadas con la intubación en la UCI
7. Schmidt. Effects of supervision by attending anesthesiologists on complications of emergency tracheal intubation	Estudio de cohorte, prospectivo	2008	La vigilancia por un docente disminuyó significativamente las complicaciones durante la intubación
8. Vincent JL. Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine	Libro de texto	2009	La expansión de volumen previene el colapso en el paciente crítico durante la intubación
9. Miller R. Miller's Anesthesia. 7th ed. United States of America: Elsevier; 2010	Libro de texto	2010	La pre-oxigenación es necesaria antes de la maniobra de laringoscopia
10. Weiler N. Assessment of pulmonary mechanics and gastric inflation pressure during mask ventilation	Serie de casos	1995	La presión inspiratoria debe limitarse a 20 cmH ₂ O
11. Clements P. Should patients be manually ventilated during rapid sequence induction of anaesthesia?	Revisión	2009	Se puede ventilar al paciente con presión positiva durante la intubación de secuencia rápida por practicantes experimentados
12. Henderson JJ. Difficult Airway Society guidelines for management of the unanticipated difficult intubation	Revisión	2004	La ventilación a presión positiva debe ser considerada en pacientes con vía aérea difícil
13. El-Orbany M. Rapid sequence induction and intubation: current controversy	Revisión	2010	Hay controversia sobre cuál es la estrategia ideal en la intubación-inducción de secuencia rápida
14. Baillard. Noninvasive ventilation improves preoxygenation before intubation of hypoxic patients	Aleatorizado, prospectivo	2006	La pre-oxigenación con presión soportada a través de máscara facial fue superior a la pre-oxigenación convencional
15. Stept WJ. Rapid induction-intubation for prevention of gastric-content aspiration	Serie de casos	1970	El protocolo de inducción-intubación de secuencia rápida previene la aspiración gástrica
16. Dobson AP. Effective time to satisfactory intubation conditions after administration of rocuronium in adults. Comparison of propofol and thiopentone for rapid sequence induction of anaesthesia	Aleatorizado, prospectivo	1999	El rocuronio usado en la inducción con propofol es una alternativa a la succinilcolina en la inducción-intubación de secuencia rápida
17. White PF. Comparative evaluation of intravenous agents for rapid sequence induction—thiopental, ketamine, and midazolam	Aleatorizado, prospectivo	1982	Midazolam o midazolam-ketamina son seguros y efectivos en la inducción
18. Yeung. A review of etomidate for rapid sequence intubation in the emergency department	Revisión	2002	De los agentes de inducción disponibles, el etomidato ofrece el perfil de seguridad más favorable
19. Dean P. Should etomidate be used for rapid-sequence intubation induction in critically ill septic patients? Probably not	Revisión	2008	El etomidato puede inducir insuficiencia suprarrenal en el paciente séptico
20. Werther JR. Ketamine anesthesia	Revisión	1985	La ketamina eleva la presión intracraneal
21. Barr. Thiopentone and suxamethonium crash induction. An assessment of the potential hazards	Serie de casos	1976	La presión cricoidea fue efectiva en prevenir la regurgitación
22. El-Orbany. The neuromuscular effects and tracheal intubation conditions after small doses of succinylcholine	Aleatorizado, prospectivo	2004	Dosis de succinilcolina de 0,6 mg/kg produjeron idénticas condiciones de intubación a las proveídas por dosis de 1 mg/kg

23. Seupaul. Evidence-based emergency medicine. Does succinylcholine maximize intubating conditions better than rocuronium for rapid sequence intubation?	Revisión sistemática	2011	La succinilcolina es superior al rocuronio en crear excelentes condiciones de intubación
24. Martyn. Succinylcholine-induced hyperkalemia in acquired pathologic states: etiologic factors and molecular mechanisms	Revisión	2006	La succinilcolina puede inducir hiperpotasemia fatal en ciertos estados patológicos
25. Dodson. Changes in acetylcholine receptor number in muscle from critically ill patients receiving muscle relaxants: An investigation of the molecular mechanism of prolonged paralysis	Estudio prospectivo	1995	Los pacientes desnervados pueden requerir mayores dosis de relajantes musculares por la mayor presencia de receptores colinérgicos
26. Walz. Airway management in critical illness	Revisión	2007	El abordaje de la vía aérea puede ser complicado debido a los múltiples factores que limitan la reserva fisiológica
27. Jones. Anaesthesia and demyelinating disease	Revisión	1980	En enfermedades desmielinizantes la succinilcolina induce hiperpotasemia importante
28. Cooperman. Succinylcholine-induced hyperkalemia in neuromuscular disease	Revisión	1970	La succinilcolina produce hiperpotasemia en la enfermedad neuromuscular
29. Leiman. Mechanisms of succinylcholine-induced arrhythmias in hypoxic or hypoxic: hypercarbic dogs	Revisión	1987	La succinilcolina induce arritmias por estimulación simpática
30. Sluga. Rocuronium versus succinylcholine for rapid sequence induction of anesthesia and endotracheal intubation: a prospective, randomized trial in emergent cases	Aleatorizado, prospectivo	2005	La succinilcolina crea condiciones de intubación mejores y de forma más expedita
31. Andrews. A large simple randomized trial of rocuronium versus succinylcholine in rapid-sequence induction of anaesthesia along with propofol	Aleatorizado, prospectivo	1999	El rocuronio a 1 mg/kg es equivalente a la succinilcolina en la inducción-intubación de secuencia rápida
32. Patanwala. Comparison of succinylcholine and rocuronium for first-attempt intubation success in the emergency department	Aleatorizado, prospectivo	2011	Succinilcolina y rocuronio son equivalentes en el éxito del primer intento de intubación
33. Harris. Effects of thiopentone, etomidate and propofol on the hemodynamic response to tracheal intubation	Aleatorizado, prospectivo	1988	El propofol produjo disminución significativa de la presión arterial cuando se usó como hipnótico, mientras que el etomidato produjo la respuesta contraria
34. Miller. Effects of alfentanil on the hemodynamic and catecholamine response to tracheal intubation	Aleatorizado, controlado con placebo	1993	El alfentanil controla la respuesta de presión arterial sistólica, pulso y resistencia vascular sistémica a la intubación
35. O'Hare. Bolus dose remifentanil for control of haemodynamic response to tracheal intubation during rapid sequence induction of anaesthesia	Aleatorizado, controlado con placebo, doble ciego	1999	Dosis de 1 y 1,25 µg/kg de remifentanil antes de la intubación controlaron eficazmente la elevación de la presión arterial y del pulso
36. Palencia-Herrejón; Grupo de Trabajo de Analgesia y Sedación de la SEMICYUC. [Intubation of the critical patient.]	Revisión	2008	El fentanilo provee estabilidad hemodinámica durante la inducción-intubación
37. Vanner. Safe use of cricoid pressure	Revisión	1999	La correcta aplicación de la presión cricoidea reduce la incidencia de aspiración pulmonar sin dificultar la intubación traqueal
38. Robinson. Fatal aspiration (Mendelson's) syndrome despite antacids and cricoid pressure	Serie de casos	1979	Puede presentarse la aspiración pulmonar aun con la correcta ejecución de la maniobra de Sellick
39. Williamson. Cricoid pressure	Editorial	1989	No debe venderse la idea de que la maniobra de Sellick es una maniobra sencilla de realizar
40. Haslam. Effect of cricoid pressure on the view at laryngoscopy	Serie de casos	2005	La aplicación de una fuerza de 30 N sobre la garganta puede oscurecer la visión del laringoscopista
41. Grmec. Comparison of three different methods to confirm tracheal tube placement in emergency intubation	Prospectivo	2002	La capnografía es el método más confiable en el escenario prehospitalario para confirmar la adecuada colocación del tubo endotraqueal

Tabla 1 (Continuación)

Estudio	Diseño	Año	Resultados
42. Silvestri. The effectiveness of out-of-hospital use of continuous end-tidal carbon dioxide monitoring on the rate of unrecognized misplaced intubation within a regional emergency medical services system	Prospectivo, observacional	2005	La monitorización continua con capnografía no se asoció con intubaciones erróneas no reconocidas
43. Neumar. Part 8: adult advanced cardiovascular life support: 2010 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care	Revisión sistemática	2010	La capnografía debe utilizarse para confirmar la intubación exitosa
44. Nolan. Part 1: executive summary: 2010 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science with Treatment Recommendations	Revisión sistemática	2010	La capnografía debe utilizarse para confirmar la intubación exitosa
45. Havel. Vasopressors for hypotensive shock	Revisión sistemática	2011	No hay diferencia a largo plazo entre los vasopresores para la corrección del choque hipertensivo
46. De Backer. Comparison of dopamine and norepinephrine in the treatment of shock	Aleatorizado, prospectivo	2010	La dopamina se asoció con más efectos adversos
47. Petrucci. Lung protective ventilation strategy for the acute respiratory distress syndrome	Revisión sistemática	2007	La mortalidad fue menor al día 28 con las técnicas de ventilación pulmonar protectora
48. Amato. Effect of a protective-ventilation strategy on mortality in the acute respiratory distress syndrome	Aleatorizado, prospectivo	1998	La estrategia protectora se asoció con menor mortalidad a los 28 días, mayor éxito en la extubación y menor barotrauma en pacientes con distrés respiratorio del adulto
49. Ranieri. Effect of mechanical ventilation on inflammatory mediators in patients with acute respiratory distress syndrome: a randomized controlled trial	Aleatorizado, prospectivo, controlado	1999	La respuesta de citoquinas a la ventilación mecánica se minimiza con estrategias que disminuyen la sobredistensión pulmonar
50. Brower. Prospective, randomized controlled clinical trial comparing traditional versus reduced tidal volume ventilation in acute respiratory distress syndrome patients	Aleatorizado, prospectivo, controlado	1999	No se presentaron diferencias significativas entre los pacientes que utilizaron bajos volúmenes tidales con los que usaron volúmenes tradicionales

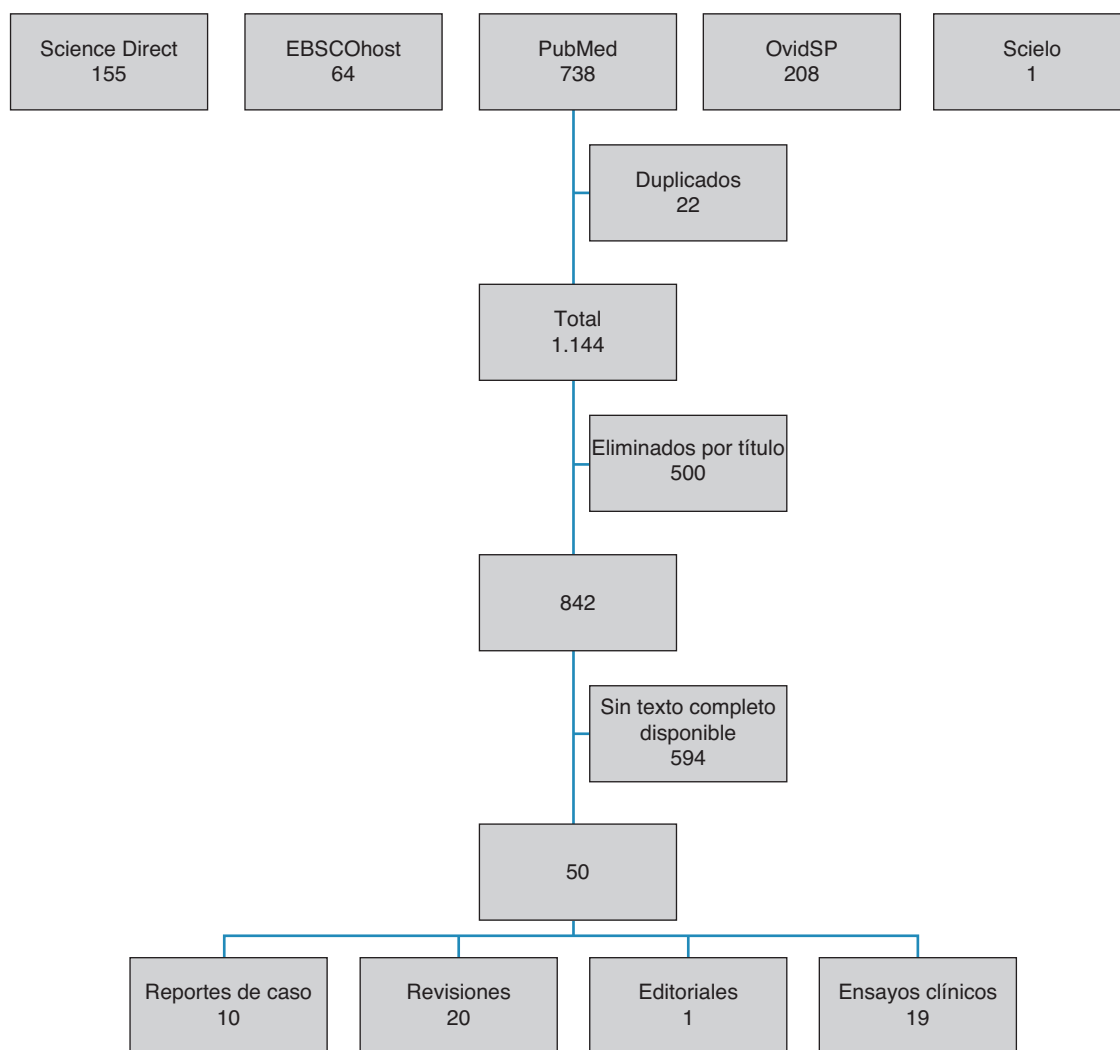


Figura 1 - Flujograma de la estrategia de búsqueda.

médico de mayor rango al lado de quien realiza la intubación ha demostrado disminuir las complicaciones asociadas al procedimiento: intubación esofágica (0,9 vs 3,4%), intubación traumática (1,7 vs 6,8%), broncoaspiración (0,9 vs 5,8%), daño de dientes (0 vs 1,0%) e intubación selectiva (2,6 vs 7,2%). La tasa global de complicaciones también disminuyó significativamente (6,1 vs 21,7%; $p < 0,0001$)⁷.

Expansión de volumen

La administración de un bolo de líquidos previo a la intubación no tiene evidencia a la fecha; sin embargo, resulta lógico pensar que podría beneficiar al paciente crítico pre-intubación —excepto en pacientes con edema pulmonar cardiogénico— por las siguientes razones: a) por lo general el paciente se encuentra hipovolémico; b) las drogas anestésicas bloquean la respuesta simpática que mantiene las variables hemodinámicas ante estímulos hipotensores, y c) la ventilación mecánica disminuye el gasto cardiaco al comprometer la precarga⁸.

Pre-oxigenación

Durante la pre-oxigenación el nitrógeno contenido en los alvéolos pulmonares es intercambiado por oxígeno, con lo cual se le brinda al paciente una reserva adicional de oxígeno; ello permite que maniobras como la laringoscopia y la intubación se efectúen sin caer en desoxigenación. A través de máscara facial se suministra oxígeno al 100%: si el estado de conciencia del paciente lo permite, se le solicita que respire profundamente durante 90 s o, de otro modo, se le suministra pasivamente durante 3 min⁹.

Clásicamente, se ha dicho que durante la SRI se debe evitar la ventilación de presión positiva (VPP) toda vez que la insuflación gástrica favorecería la broncoaspiración¹⁰. Sin embargo, después del 19 de agosto de 1961, cuando Sellick publicó en *Lancet* su famosa maniobra de presión cricoidea para evitar la regurgitación del contenido gástrico durante la inducción de la anestesia, las recomendaciones han sido menos rigurosas en cuanto a la VPP; por ejemplo, las guías de vía aérea difícil del Reino Unido dicen en un pie de página que la VPP puede ser realizada por practicantes experimentados si la presión

Tabla 2 – Pasos sugeridos para hacer la intubación de secuencia rápida en el paciente crítico**Pre-intubación**

1. *Presencia de 2 operadores*
2. *Carga de líquidos: 500 cc de cristaloides o 250 cc starch si no hay edema pulmonar cardiogénico*
3. *Preparar la sedación para un periodo prolongado de tiempo*
4. *Pre-oxigenación durante 3 min con ventilación a presión positiva no invasiva en caso de fallo respiratorio agudo*

Durante la intubación

5. *Inducción e intubación de secuencia rápida*
 - Etomidato 0,2-0,3 mg/kg o ketamina 1,5-3 mg/kg + Succinilcolina 1-1,5 mg/kg (evitar en el paciente alérgico, hiperpotasémico, con acidosis severa, con enfermedad neuromuscular aguda o crónica, o en el paciente quemado con más de 48 h de evolución, o trauma medular)
6. *Maniobra de Sellick*

Post-intubación

7. *Confirmación inmediata de la colocación del tubo por capnografía*
8. *Noradrenalina si la presión arterial diastólica permanece < 35 mmHg*
9. *Iniciar la sedación a largo plazo*
10. *Iniciar ventilación protectora: volumen tidal 6-8 ml/kg de peso ideal, PEEP menor de 5 cmH₂O y frecuencia respiratoria entre 12 y 20 ciclos/min, FIO₂ 100% y presión plateau 30 cmH₂O*

Tomado de Jaber et al.⁶. Reproducido con permiso.

inspiratoria no supera los 20 cmH₂O^{11,12}. Y hay situaciones en las cuales la VPP antes de la intubación, en el contexto de la SRI, es fuertemente recomendada: paciente obeso, embarazadas, paciente pediátrico y pacientes críticamente enfermos¹³. Un reciente estudio clínico, desarrollado en 53 pacientes, demostró que la ventilación no invasiva soportada por presión, como método de pre-oxigenación, era más efectiva que la ventilación con máscara de no reinhalación y bolsa de reserva¹⁴.

Inducción e intubación de secuencia rápida

Fueron Stept y Safar quienes en julio de 1970 publicaron su icónico protocolo de inducción-intubación para prevenir la aspiración gástrica¹⁵. El principal objetivo de la técnica de intubación de secuencia rápida es disminuir el intervalo de tiempo entre la pérdida de los reflejos protectores de la vía aérea y la intubación con un tubo oro/nasotraqueal con manguito neumotaponador¹⁶. La técnica se proyectó para pacientes con alto riesgo de aspiración.

El algoritmo original contempla la administración de una dosis intravenosa predeterminada de tiopental sódico (150 µg), seguida por la inmediata administración de succinilcolina (100 mg), obteniéndose condiciones de intubación en menos de 1 min¹⁵. El tiopental sódico actúa como hipnótico, en tanto que la succinilcolina relaja los músculos laríngeos aductores.

Ha habido considerable controversia con respecto a cuál es el mejor hipnótico en la SRI. En este sentido se deben tener en consideración 2 aspectos: a) condiciones de intubación, y b) variabilidad hemodinámica. Dobson et al.¹⁶ compararon tiopental y rocuronio vs propofol y rocuronio, encontrando mejores condiciones de intubación con propofol, lo cual, al

parecer, se debe a la mayor efectividad del propofol para inhibir los reflejos faríngeos y laríngeos.

Ante un paciente en la UCI debe tenerse presente que el hipnótico ideal es aquel que induce mínimos cambios en las constantes hemodinámicas, y tanto el tiopental como el propofol, contrariamente a lo que buscamos, producen acentuada hipotensión. El etomidato y la ketamina son efectivos hipnóticos en pacientes comprometidos hemodinámicamente^{17,18}, y por ello resultan de elección en pacientes en la UCI. Téngase en cuenta, no obstante, que el etomidato puede inducir insuficiencia suprarrenal, por lo que su uso está contraindicado en pacientes sépticos¹⁹. La ketamina, del mismo modo, no debe usarse en pacientes con presión intraocular aumentada ni en pacientes con lesiones intracraneales ocupantes de espacio por su conocido efecto de elevación de la presión en el interior del cráneo²⁰.

¿Debe administrarse una dosis fija predeterminada del hipnótico (como lo sugirieron Stept y Safar en su trabajo original) o, por el contrario, debe titularse hasta obtener la pérdida de la conciencia? Bajo la primera aproximación se corre el riesgo de infra o sobredosificar al paciente, permitiendo que el paciente esté consciente, o induciendo drásticos cambios hemodinámicos si se da la segunda¹³. En ambas técnicas el relajante muscular se administra una vez se alcanza la pérdida de la conciencia. Los detractores de la técnica de titulación afirman que la inducción es más prolongada comparada con la técnica clásica; sin embargo, autores como Barr y Tornley²¹ han probado que si bien el tiempo de inducción total se prolonga, el intervalo de tiempo entre la pérdida de la conciencia y la intubación es igual.

En el rompecabezas de la SRI la succinilcolina es pieza clave: ¿por qué? ¿Qué hace que la succinilcolina sea tan especial? Los estudios muestran que cuando la succinilcolina es usada en los protocolos de la SRI se obtienen idénticas condiciones de intubación, independientemente del hipnótico elegido²². Una reciente revisión sistemática por Cochrane deja en evidencia que la succinilcolina es superior al rocuronio en crear excelentes condiciones de intubación, y debe ser el agente paralizante de primera opción, en la intubación de secuencia rápida en el paciente normal²³. Si bien la propuesta de Stept y Safar incluía una dosis estándar de 100 mg para un individuo promedio de 70 kg, los trabajos posteriores establecieron que la dosis debe ser de 1 mg/kg.

Hasta ahora se ha explicado en detalle por qué la succinilcolina es el relajante muscular de elección para la intubación de secuencia rápida en el paciente estándar. Sin embargo, los pacientes de la UCI no son candidatos a recibir succinilcolina, por los periodos prolongados de inmovilidad a los que se ven expuestos: tan tempranamente como 6 a 12 h en el curso de la inmovilización, los pacientes incrementan (*up-regulation*) los receptores de acetilcolina nicotínicos dentro y fuera de la placa neuromuscular, e inician la expresión de la isoforma $\alpha 7$ AChR^{24,25}. Ante la despolarización por succinilcolina, los receptores normales y las nuevas isoformas inician la liberación del potasio intracelular²⁶, con el agravante de que la isoforma $\alpha 7$ AChR se despolariza fuerte y persistentemente no solo por la succinilcolina y la acetilcolina endógena, sino también por su metabolito colina; ello, junto con el aumento absoluto del número de receptores, conduce a un eflujo exagerado de potasio²³. Después de la administración de 1 mg/kg de

succinilcolina, la elevación del potasio sérico en una persona normal por lo general no es superior a 0,5 mmol/l, mientras que en una persona inmóvil puede alcanzar 3 mmol/l^{27,28}.

Leiman et al. demostraron que además de la elevación de potasio, después de una inyección de succinilcolina se incrementa la automaticidad de las células cardíacas y disminuye el umbral para fibrilación ventricular producto de la elevación de las catecolaminas. La succinilcolina eleva brevemente los niveles de noradrenalina y adrenalina debido a su efecto sobre los receptores nicotínicos presinápticos de las terminales simpáticas posganglionares²⁹.

Entonces, ¿qué opción tenemos para relajar a los pacientes de la UCI? El rocuronio es el relajante muscular no despolarizante con el más rápido inicio de acción. A dosis de 0,8-1,2 mg/kg provee excelentes condiciones de intubación en 60 s²⁶. Tres ensayos clínicos mostraron que en condiciones de emergencia el rocuronio fue equivalente a la succinilcolina en ofrecer condiciones aceptables de intubación³⁰⁻³². Por la evidencia disponible y ante los riesgos injustificados de suministrar relajantes musculares despolarizantes, nos apartamos del protocolo de Jaber para recomendar el uso de rocuronio sobre succinilcolina en pacientes de la UCI.

¿Deben usarse opiáceos en secuencia rápida de intubación?

Los opiáceos no fueron incluidos inicialmente en la SRI por su lento inicio de acción y prolongado efecto¹³. Con la introducción de los opiáceos modernos (fentanilo, alfentanilo y remifentanilo) diversos estudios han mostrado el adecuado perfil en la atenuación casi completa de la respuesta cardiovascular³³⁻³⁵, y mejoramiento de las condiciones de intubación. Aun cuando Jaber no consideró el uso de opiáceos en su protocolo, dada la evidencia disponible, nosotros proponemos que se incluya uno de los opiáceos de acción rápida en los protocolos de la SRI para pacientes de la UCI. Cualquiera que sea la elección, debe administrarse antes del hipnótico. El fentanilo es utilizado ampliamente a dosis de 1-2 µg/kg porque es más liposoluble que la morfina, libera menos histamina y provee estabilidad hemodinámica³⁶.

Maniobra de Sellick

Realizando presión en el cartílago cricoides contra las vértebras cervicales de un cadáver, Sellick se percató de que podía prevenir la regurgitación de contenido gástrico en la faringe. Posteriormente aplicó la técnica en 26 pacientes con alto riesgo de aspiración durante la inducción anestésica, y ninguno de ellos experimentó regurgitación o vómito. Desde entonces, la maniobra de Sellick es un paso obligado en la intubación de los pacientes con alto riesgo de aspiración. La recomendación actual es realizar una presión de 10 newtons (N) (1 kg) en el paciente despierto, y 30 N (3 kg)³⁷ en el paciente inconsciente. Sin embargo, ha habido varios reportes de aspiración y regurgitación fatales a pesar de la aplicación de la maniobra de Sellick^{38,39}. Otros estudios reportan empeoramiento de las condiciones de intubación⁴⁰. La aplicación en el momento inapropiado, la fuerza excesiva o la compresión del cartílago tiroideos y no del cricoides serían las razones para los problemas asociados a la maniobra de Sellick¹⁰. Sin

embargo, si la maniobra es realizada adecuadamente, contribuye —como lo mostró Sellick— a evitar el paso del material gástrico hacia la vía aérea.

Confirmación inmediata de la colocación del tubo por capnografía

Dos estudios mostraron que la capnografía tiene una sensibilidad y una especificidad del 100% para confirmar la correcta posición del tubo a nivel de la tráquea en pacientes en paro cardiorrespiratorio^{41,42}. La Asociación Americana del Corazón, el Consejo Europeo de Resucitación y el Comité de enlace Internacional en Resucitación (ILCOR) recomiendan que, además de la auscultación y el examen visual directo, se use la capnografía para la confirmación de una intubación exitosa^{43,44}.

Noradrenalina si la presión arterial diastólica permanece < 35 mmHg

En la más reciente revisión de Cochrane sobre vasopresores para shock hipotensivo⁴⁵ se analizaron 23 ensayos clínicos controlados aleatorizados que incluían 3.212 pacientes con shock hipotensivo. Los autores concluyen que no hay diferencia entre los 6 vasopresores (noradrenalina, dopamina, adrenalina, vasopresina, terlipresina, dobutamina) analizados en términos de mortalidad, y que probablemente la elección del vasopresor no influya sobre el resultado final. No obstante, en uno de los más grandes estudios que han comparado la noradrenalina y la dopamina⁴⁶, el análisis por subgrupos de acuerdo al tipo de shock mostró un efecto benéfico sobre la mortalidad a 28 días en pacientes con shock cardiogénico tratados con noradrenalina; el inconveniente fue que la aleatorización no fue estratificada, y por lo tanto las diferencias pudieron ser producto del azar. Hasta tanto no se disponga de información adicional, no se puede establecer qué vasoconstrictor es el de elección para el manejo de la hipotensión persistente.

Ventilación protectora

¿Qué significa ventilación protectora? Según Cochrane⁴⁷, ventilación protectora es la estrategia ventilatoria que usa volúmenes tidales menores o iguales a 7 ml/kg y presiones *plateau* menores a 31 mmH₂O. Amato et al.⁴⁸, entre otros autores, demostraron los beneficios de utilizar bajos volúmenes tidales: los pacientes bajo ventilación protectora se mueren menos (38 vs 71%), es más fácil y rápido retirarles la ventilación mecánica (66 vs 29%) y el barotrauma es menor (7 vs 42%). En un estudio independiente, Ranieri et al. demostraron que la ventilación protectora disminuye la respuesta inflamatoria celular⁴⁹. El mismo grupo Cochrane encontró que los pacientes presentaban menor mortalidad en el día 28, comparativamente con los pacientes que se ventilaban con altos volúmenes tidales (9,4-9,9 ml/kg) y presión *plateau* superior (31-37 mmH₂O). De otro lado, y contrario a las recomendaciones de Jaber, el estudio ALVEOLI⁵⁰ no evidenció discrepancias en la mortalidad de los pacientes ante variaciones en el PEEP:

Tabla 3 – Pasos sugeridos por los autores para la intubación de secuencia rápida en el paciente de cuidados intensivos

Pre-intubación

1. Presencia de 2 operadores
2. Carga de líquidos: 500 cc de cristaloides o 250 cc starch si no hay edema pulmonar cardiogénico
3. Preparar la sedación para un periodo prolongado de tiempo
4. Pre-oxigenación durante 3 min con ventilación a presión positiva no invasiva en caso de fallo respiratorio agudo

Durante la intubación

5. Inducción e intubación de secuencia rápida
 - Fentanilo 2 μ /kg +
 - Etomidato 0,2-0,3 mg/kg (evitar en el paciente séptico) o ketamina 1,5-3 mg/kg +
 - Rocuronio 1,2 mg/kg
6. Maniobra de Sellick

Post-intubación

7. Confirmación inmediata de la colocación del tubo por capnografía
8. Dopamina o noradrenalina si la presión arterial diastólica permanece < 35 mmHg
9. Iniciar la sedación a largo plazo
10. Iniciar ventilación protectora: volumen tidal 6-8 ml/kg de peso ideal, y presión plateau 30 cmH₂O

Elaboración propia basándose en Jaber et al.⁶ y en la revisión de la literatura.

no hace diferencia si el PEEP es alto o bajo; lo que realmente trasciende es conservar un bajo volumen tidal.

Recomendación

Basados en el escrutinio responsable de la literatura médica disponible actualmente sobre la SRI en la UCI, nos atrevemos a proponer una secuencia modificada (tabla 3), convencidos que solo el seguimiento riguroso de nuestra casuística nos indicará el beneficio de la técnica.

Conclusión

La adopción de protocolos es una estrategia que ha demostrado reducir la morbimortalidad en medicina, entre otras razones porque nuestro raciocinio puede nublarse en situaciones altamente estresantes. Los protocolos nos devuelven el control de la situación y nos regalan tiempo valioso para el análisis de las circunstancias que rodean el evento. Este protocolo modificado de Jaber para inducción-intubación de secuencia rápida en la UCI pretende ser una herramienta terapéutica conveniente para los pacientes críticos; esperamos que, al igual que el protocolo original, el algoritmo modificado nos ayude a reducir la morbimortalidad en nuestros pacientes.

Financiación

Ninguna.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

REFERENCIAS

1. Trousseau A. Du tubage de la glotte et de la trachéotomie, par M Bouchut. Bull Acad Med. 1858;24:99.
2. Garcia M. Observations on the human voice. Proc R Soc Lond. 1854;7:399-410.
3. von Esmarch F. Handbuch der Kriegschirurgischen Technik. Hannover, Germany: Carl Rumlper; 1877.
4. Kirstein A. Autoskopie des Larynx und der Trachea. Berl Klin Wochenschr. 1895;32:476-8.
5. Killian G. Ueber directe Brochoskopie. Munch Med Wochenschr. 1898;45:844-7.
6. Jaber S, Jung B, Corne P, Sebbane M, Muller L, Chanques G, et al. An intervention to decrease complications related to endotracheal intubation in the intensive care unit: a prospective, multiple-center study. Intensive Care Med. 2010;36:248-55.
7. Schmidt UH, Kumwilaisak K, Bittner E, George E, Hess D. Effects of supervision by attending anesthesiologists on complications of emergency tracheal intubation. Anesthesiology. 2008;109:973-7.
8. Vincent JL. Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine. Annual, Volume 2009. Germany: Springer; 2009.
9. Miller R. Miller's Anesthesia. 7th ed. United States of America: Elsevier; 2010.
10. Weichner, Heinrichs W, Dick W. Assessment of pulmonary mechanics and gastric inflation pressure during mask ventilation. Prehosp Disaster Med. 1995;10:101-5. PubMed PMID: 10155411.
11. Clements P, Washington SJ, McCluskey A. Should patients be manually ventilated during rapid sequence induction of anaesthesia? Br J Hosp Med (Lond). 2009;70:424.
12. Henderson JJ, Popat MT, Latto IP, Pearce AC. Difficult Airway Society guidelines for management of the unanticipated difficult intubation. Anaesthesia. 2004;59:675-94.
13. El-Orbany M, Connolly LA. Rapid sequence induction and intubation: current controversy. Anesth Analg. 2010;110:1318-25. Review. PubMed PMID: 20237045.
14. Baillard C, Fosse JP, Sebbane M, Chanques G, Vincent F, Courouble P, et al. Noninvasive ventilation improves preoxygenation before intubation of hypoxic patients. Am J Respir Crit Care Med. 2006;174:171-7. PubMed PMID: 16627862.
15. Stept WJ, Safar P. Rapid induction-intubation for prevention of gastric-content aspiration. Anesth Analg. 1970;49:633-6. PubMed PMID: 5534675.
16. Dobson AP, McCluskey A, Meakin G, Baker RD. Effective time to satisfactory intubation conditions after administration of rocuronium in adults. Comparison of propofol and thiopentone for rapid sequence induction of anaesthesia. Anaesthesia. 1999;54:172-6. PubMed PMID: 10215713.
17. White PF. Comparative evaluation of intravenous agents for rapid sequence induction—thiopental, ketamine, and midazolam. Anesthesiology. 1982;57:279-84. PubMed PMID: 7125264.
18. Yeung JK, Zed PJ. A review of etomidate for rapid sequence intubation in the emergency department. CJEM. 2002;4:194-8. PubMed PMID: 17609005.
19. Dean P. Should etomidate be used for rapid-sequence intubation induction in critically ill septic patients? Probably not. Am J Emerg Med. 2008;26:728-9, author reply 729-730.

20. Werther JR. Ketamine anesthesia. *Anesth Prog.* 1985;32:185-8.
21. Barr AM, Thornley BA. Thiopentone and suxamethonium crash induction. An assessment of the potential hazards. *Anaesthesia.* 1976;31:23-9.
22. El-Orbany MI, Joseph NJ, Salem MR, Klowden AJ. The neuromuscular effects and tracheal intubation conditions after small doses of succinylcholine. *Anesth Analg.* 2004;98:1680-5. PubMed PMID: 15155328.
23. Seupaul RA, Jones JH. Evidence-based emergency medicine. Does succinylcholine maximize intubation conditions better than rocuronium for rapid sequence intubation? *Ann Emerg Med.* 2011;57:301-2. PubMed PMID: 20869137.
24. Martyn JA, Richtsfeld M. Succinylcholine-induced hyperkalemia in acquired pathologic states: etiologic factors and molecular mechanisms. *Anesthesiology.* 2006;104:158-69. Review.
25. Adetunji BA, Kelly BJ, Braswell LM, Cohen NH. Changes in acetylcholine receptor binding in critically ill patients receiving muscle relaxants: An investigation of the molecular mechanism of prolonged paralysis. *Crit Care Med.* 1995;23:815-21.
26. Walz JM, Zayaruzny M, Heard SO. Airway management in critical illness. *Chest.* 2007;131:608-20. Review. PubMed PMID: 17296669.
27. Jones RM, Healy TE. Anaesthesia and demyelinating disease. *Anaesthesia.* 1980;35:879-84. Review. PubMed PMID: 7004260.
28. Cooperman LH. Succinylcholine-induced hyperkalemia in neuromuscular disease. *JAMA.* 1970;213:1867-71. PubMed PMID: 5468914.
29. Leiman BC, Katz J, Butler BD. Mechanisms of succinylcholine-induced arrhythmias in hypoxic or hypoxic: hypercarbic dogs. *Anesth Analg.* 1987;66:1292-7.
30. Sluga M, Ummenhofer W, Studer W, Siegemund M, Marsch SC. Rocuronium versus succinylcholine for rapid sequence induction of anesthesia and endotracheal intubation: a prospective, randomized trial in emergent cases. *Anesth Analg.* 2005;101:1356-61. PubMed PMID: 16243994.
31. Andrews JI, Kumar N, van den Brom RH, Olkkola KT, Roest GJ, Wright PM. A large simple randomized trial of rocuronium versus succinylcholine in rapid-sequence induction of anaesthesia along with propofol. *Acta Anaesthesiol Scand.* 1999;43:4-8. PubMed PMID: 9926179.
32. Patanwala AE, Stahle SA, Sakles JC, Erstad BL. Comparison of succinylcholine and rocuronium for first-attempt intubation success in the emergency department. *Acad Emerg Med.* 2011;18:10-4.
33. Harris CE, Murray AM, Anderson JM, Grounds RM, Morgan M. Effects of thiopentone, etomidate and propofol on the hemodynamic response to tracheal intubation. *Anaesthesia.* 1988;43 Suppl:32-6. PubMed PMID: 3259093.
34. Miller DR, Martineau RJ, O'Brien H, Hull KA, Oliveras L, Hindmarsh T, et al. Effects of alfentanil on the hemodynamic and catecholamine response to tracheal intubation. *Anesth Analg.* 1993;76:1040-6. PubMed PMID: 8484505.
35. O'Hare R, McAtamney D, Mirakhor RK, Hughes D, Carabine U. Bolus dose remifentanyl for control of haemodynamic response to tracheal intubation during rapid sequence induction of anaesthesia. *Br J Anaesth.* 1999;82:283-5. PubMed PMID: 10365011.
36. Palencia-Herrejón E, Borrallo-Pérez JM, Pardo-Rey C. Grupo de Trabajo de Analgesia y Sedación de la SEMICYUC. [Intubation of the critical patient]. *Med Intensiva.* 2008;32(Especial n.º 1):3-11.
37. Vanner RG, Asai T. Safe use of cricoid pressure. *Anaesthesia.* 1999;54:1-3. PubMed PMID: 10209362.
38. Robinson JS, Thompson JM. Fatal aspiration (Mendelson's) syndrome despite antacids and cricoid pressure. *Lancet.* 1979;2:228-30. PubMed PMID: 89335.
39. Williamson R. Cricoid pressure. *Can J Anaesth.* 1989;36:601. PubMed PMID: 2791184.
40. Haslam N, Parker L, Duggan JE. Effect of cricoid pressure on the view at laryngoscopy. *Anaesthesia.* 2005;60:41-7. PubMed PMID: 15601271.
41. Grmec S. Comparison of three different methods to confirm tracheal tube placement in emergency intubation. *Intensive Care Med.* 2002;28:701-4. PubMed PMID: 12107674.
42. Silvestri S, Ralls GA, Krauss B, Thundiyil J, Rothrock SG, Senn A, et al. The effectiveness of out-of-hospital use of continuous end-tidal carbon dioxide monitoring on the rate of unrecognized misplaced intubation within a regional emergency medical services system. *Ann Emerg Med.* 2005;45:497-503. PubMed PMID: 15855946.
43. Neumar RW, Otto CW, Link MS, Kronick SL, Shuster M, Callaway CW, et al. Part 8: adult advanced cardiovascular life support: 2010 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care. *Circulation.* 2010;122 18 Suppl 3:S729-67. Review. Erratum in: *Circulation.* 2011 Feb 15; 123(6):e236. PubMed PMID: 20956224.
44. Nolan JP, Hazinski MF, Billi JE, Boettiger BW, Bossaert L, De Caen AR, et al. Part 1: executive summary: 2010 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science with Treatment Recommendations. *Resuscitation.* 2010;81:e1-25.
45. Havel C, Arrich J, Losert H, Gamper G, Müllner M, Herkner H. Vasopressors for hypotensive shock. *Cochrane Database Syst Rev.* 2011;5:CD003709. Review. PubMed PMID: 21563137.
46. De Backer D, Biston P, Devriendt J, Madl C, Chochrad D, Aldecoa C, et al., SOAP II Investigators. Comparison of dopamine and norepinephrine in the treatment of shock. *N Engl J Med.* 2010;362:779-89.
47. Petrucci N, Iacovelli W. Lung protective ventilation strategy for the acute respiratory distress syndrome. *Cochrane Database Syst Rev.* 2007:CD003844. Review.
48. Amato MB, Barbas CS, Medeiros DM, Magaldi RB, Schettino GP, Lorenzi-Filho G, et al. Effect of a protective-ventilation strategy on mortality in the acute respiratory distress syndrome. *N Engl J Med.* 1998;338:347-54. PubMed PMID: 9449727.
49. Ranieri VM, Suter PM, Tortorella C, De Tullio R, Dayer JM, Brienza A, et al. Effect of mechanical ventilation on inflammatory mediators in patients with acute respiratory distress syndrome: a randomized controlled trial. *JAMA.* 1999;282:54-61.
50. Brower RG, Shanholtz CB, Fessler HE, Shade DM, White Jr. P, Wiener CM, et al. Prospective, randomized controlled clinical trial comparing traditional versus reduced tidal volume ventilation in acute respiratory distress syndrome patients. *Critical Care Medicine.* 1999;27:1492-8.