



ELSEVIER

Revista de Psiquiatría y Salud Mental

www.elsevier.es/saludmental


ORIGINAL ARTICLE

Hypocapnia and hyperoxia induction using a hyperventilation protocol in electroconvulsive therapy[☆]

Aida de Arriba-Arnau^a, Antonia Dalmau^b, Neus Salvat-Pujol^a, Virginia Soria^{a,c},
Javier Bocos^b, José Manuel Menchón^{a,c}, Mikel Urretavizcaya^{a,c,*}

^a Grupo de Neurociencias del Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Unidad Clínica y de Investigación de Trastornos Afectivos, Servicio de Psiquiatría, Hospital Universitari de Bellvitge-Institut Català de la Salut (ICS), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain

^b Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitari de Bellvitge-Institut Català de la Salut (ICS), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain

^c Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental (CIBERSAM) G17, Universitat de Barcelona (UB), Barcelona, Spain

Received 5 January 2016; accepted 19 April 2016

KEYWORDS

Electroconvulsive therapy;
Hyperventilation;
Hypocapnia;
Seizures;
Capnography

Abstract

Introduction: Hyperventilation in electroconvulsive therapy sessions has been associated with seizure threshold, seizure characteristics, and cognitive effects. There is no consensus on the optimal procedure of applying hyperventilation manoeuvres during electroconvulsive therapy.

Material and methods: Prospective evaluation of the effects of systematic use of hyperventilation manoeuvres with facial mask and capnography (protocolised hyperventilation [pHV]), on ventilation parameters and on seizures. The study included a sample of 130 sessions (65 performed according to hyperventilation standard practice and 65 successive sessions, with pHV) of 35 patients over a period of 10 weeks.

Results: The pHV manoeuvres reduced exhaled CO₂ and increased O₂ saturation significantly ($p < 0.001$). The average CO₂ reduction achieved was 6.52 ± 4.75 mmHg (95% CI –7.7 to –5.3). The CO₂ values after pHV correlated significantly with seizure duration and O₂ values, with other electroencephalographic quality indices. In pHV sessions, compared with sessions performed according to hyperventilation standard practice, the average lengthening of the motor and electroencephalographic seizure was 3.86 ± 14.62 and 4.73 ± 13.95 s, respectively. No differences were identified in other ictal quality parameters.

[☆] Please cite this article as: de Arriba-Arnau A, Dalmau A, Salvat-Pujol N, Soria V, Bocos J, Menchón JM, et al. Inducción de hipocapnia e hiperoxia con maniobras de hiperventilación reglada en la terapia electroconvulsiva. Rev Psiquiatr Salud Mental (Barc). 2017. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rpsm.2016.04.002>

* Corresponding author.

E-mail address: murretavizcaya@bellvitgehospital.cat (M. Urretavizcaya).

Conclusions: The proposed pHV manoeuvres significantly modify ventilation parameters. The hypocapnia and hyperoxia obtained by applying these manoeuvres lengthen the duration of seizures without worsening the quality of the electroencephalographic trace. The use of pHV is generalisable and might improve electroconvulsive therapy procedure without adding costs.

© 2016 SEP y SEPB. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

PALABRAS CLAVE

Terapia
electroconvulsiva;
Hiperventilación;
Hipocapnia;
Convulsiones;
Capnografía

Inducción de hipocapnia e hiperoxia con maniobras de hiperventilación reglada en la terapia electroconvulsiva

Resumen

Introducción: La hiperventilación en las sesiones de terapia electroconvulsiva se ha relacionado con el umbral convulsivo, las características de la convulsión y los efectos cognitivos. No existe consenso sobre el procedimiento óptimo de aplicación de las maniobras de hiperventilación durante la terapia electroconvulsiva.

Material y métodos: Evaluación prospectiva de los efectos del uso sistematizado de maniobras de hiperventilación con mascarilla facial y capnografía (hiperventilación reglada [HVR]) en los parámetros ventilatorios y de la convulsión. Muestra de 130 sesiones (65 realizadas con hiperventilación según la práctica habitual y 65 sucesivas con HVR) de 35 pacientes en un periodo de 10 semanas.

Resultados: Las maniobras de HVR disminuyeron el CO₂ espirado e incrementaron la saturación de O₂ significativamente ($p < 0,001$). La disminución media de CO₂ alcanzada fue de $6,52 \pm 4,75$ mmHg (IC 95% –7,7 a –5,3). Los valores de CO₂ tras la HVR correlacionaron significativamente con la duración de la convulsión, y los de O₂, con otros índices electroencefalográficos de calidad. En las sesiones con HVR, en comparación con las sesiones realizadas con hiperventilación según la práctica habitual, el alargamiento medio de la convulsión motora y electroencefalográfica fue de $3,86 \pm 14,62$ y de $4,73 \pm 13,95$ s, respectivamente, sin diferencias en los demás parámetros ictales.

Conclusiones: Las maniobras de HVR propuestas modifican de forma relevante los parámetros ventilatorios. La hipocapnia y la hiperoxia obtenidas al aplicar estas maniobras alargan la duración de las convulsiones sin empeorar la calidad del trazado electroencefalográfico. El uso de protocolos de HVR es generalizable y puede mejorar el procedimiento de la terapia electroconvulsiva sin añadir costes.

© 2016 SEP y SEPB. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Introduction

The conditions for providing electroconvulsive therapy (ECT) influence the outcome of treatment and its side effects. Along these lines, we have studied the parameters related to electrical stimulation such as the charge, the pulse amplitude, the location of the electrodes and the influence of different anaesthetics. Available evidence of the ideal characteristics for ventilatory support during ECT is scarce. In the literature on the ECT procedure and current clinical practice guidelines,^{1–5} pre-oxygenation with elevated oxygen levels (O₂) is recommended for monitoring and to provide ventilatory assistance with slight hyperventilation to promote seizure and avoid the risk of hypoxia during the procedure. There has been no consensus as to specific protocols for the application of hyperventilation, including duration, type of manoeuvres, and optimum carbon dioxide (CO₂) values required. In usual clinical practice, hyperventilation is usually at the discretion of the anaesthesiologist who runs the ECT session. Hyperventilation has been

proposed as a method for optimising seizure,^{2,6,7} since this is associated with a need for smaller charges^{8–10} and longer crises obtained.^{8,10–13} In addition, hyperventilation has been associated with an improvement in the cognitive effects associated with ECT, since it produces shortened reorientation time¹³ and a decrease in the incidence of postictal delirium.⁸

Capnography consists of the non-invasive measurement of partial CO₂ pressure and, through end-tidal CO₂ (EtCO₂), or maximum CO₂ concentration at the end of each exhalation, provides instantaneous ventilation, perfusion and metabolism of CO₂. EtCO₂ measurements correlate closely with arterial CO₂ values in patients with no lung disease¹⁴ and are an early sign of potential respiratory adverse effects, such as airway obstruction, respiratory failure, hypoventilation, or apnea.^{15–19} Monitoring EtCO₂ with capnography during ECT has been associated with maintenance of lower CO₂ values during the procedure and more adequate control of haemodynamic parameters.²⁰

دريافت فوري

متن كامل مقاله



ISI Articles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امكان دانلود نسخه تمام مقالات انگلیسي
- ✓ امكان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذيرش سفارش ترجمه تخصصي
- ✓ امكان جستجو در آرشيو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امكان دانلود رايگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امكان پرداخت اينترنتی با کليه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوري مقاله پس از پرداخت آنلاين
- ✓ پشتيباني كامل خريد با بهره مندي از سيسitem هوشمند رهگيري سفارشات