

# UC Irvine

## WestJEM International Abstracts: Spanish

### Title

Propofol y etomidate son seguros para la sedación profunda en la sala de emergencia

### Permalink

<https://escholarship.org/uc/item/4750n80n>

### Authors

Denny, Mark A, MD

Manson, Roger, MD

Della-Biustina, David, MD

### Publication Date

2012-06-29

### Copyright Information

This work is made available under the terms of a Creative Commons Attribution License, available at <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Peer reviewed

# Propofol y etomidate son seguros para la sedación profunda en la sala de emergencia

**Mark A. Denny, MD\***  
**Roger Manson, MD†**  
**David Della-Giustina, MD‡**

\* Diley Ridge Medical Center, Canal Winchester, Ohio  
† Tripler Army Medical Center, Department of Emergency Medicine, Honolulu, Hawaii  
‡ Madigan Army Medical Center, Department of Emergency Medicine, Tacoma, Washington

*Sección Supervisor de Edición de:* Brandon K. Wills, DO, MS

Presentación Historia: Enviado Septiembre 20, 2010; Revisión recibida Diciembre 23, 2010; Aceptado Marzo 2, 2011.

Reimpresiones disponibles a través de libre acceso en [http://escholarship.org/uc/uciem\\_westjem](http://escholarship.org/uc/uciem_westjem).

DOI: 10.5811/westjem.2011.5.2099

Este estudio describe las sedaciones profundas administradas para los procedimientos médicos dolorosos en la sala de emergencia de un hospital académico de tercer nivel durante un período de 18 meses. Se revisan retrospectivamente cien casos consecutivos para describir cuando se indican, las complicaciones, la duración del procedimiento, la dosis del medicamento, y la seguridad de estos sedantes. Se prefiere Propofol y etomidate. Encontramos que había pocas complicaciones (10%), con complicaciones serias en sólo dos de estos casos (2%). Todas las complicaciones fueron breves y no afectaron adversamente los resultados finales de los pacientes. Estos datos demuestran aun mas el perfil de seguridad de los medicamentos de la sedación profunda en manos de los médicos en la sala de emergencia que están capacitadas en la administración de la sedación y en el manejo avanzado de la vía aérea. [West J Emerg Med. 2011;12(4):399-403.]