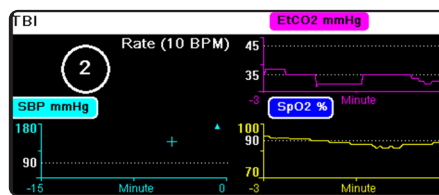


# TBI Dashboard: Asistencia en la decisión clínica para el manejo de pacientes con TCE

El traumatismo craneoencefálico (TCE) sigue siendo un problema importante en la guerra moderna, siendo frecuentemente diagnosticado tanto en combate como en ejercicios de entrenamiento.<sup>1</sup>



## Los pacientes con TCE presentan un conjunto único de desafíos

El tratamiento temprano es fundamental para minimizar las lesiones secundarias, que son frecuentes en los pacientes con TCE.

## Manejo clínico de pacientes con TCE

El TBI Dashboard™ cuenta con una visualización integral de los parámetros fisiológicos más relevantes para monitorear la hipotensión, hipoxia e hiperventilación, según lo recomendado por las guías TCCC y probado por el estudio EPIC.<sup>2</sup>

- Los datos actualizados de manera continua proporcionan información sobre la tendencia de todos los signos vitales relevantes en un solo vistazo.
- El temporizador de respiración ayuda a mantener frecuencias de ventilación adecuadas.
- Los valores deseados para cada parámetro guían al personal médico acerca de los objetivos según el protocolo.

## Desde el lugar donde se produjo el traumatismo hasta la atención definitiva

El TBI Dashboard en el Propaq® M y el Propaq MD de ZOLL respaldan sus esfuerzos para tratar rápidamente y manejar continuamente con eficacia a los pacientes con TCE a lo largo del traslado.

<sup>1</sup>Pazdan R, et al. *Traumatic Brain Injury in the Military*. Fundamentals of Military Medicine. Borden Institute-Office of the Surgeon General U.S. Army MedCoE. 2019, Capítulo 38

<sup>2</sup>epic.arizona.edu

<sup>3</sup>Spaite DW, et al. *Acad Emerg Med*. 2014;21:7:818-830  
 2020 ZOLL Medical Corporation. Todos los derechos reservados. Propaq, TBI Dashboard y ZOLL son marcas comerciales o marcas registradas de ZOLL Medical Corporation en los Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. MCN MP 2003 0249-23

