

Taller

Atención al paciente trauma grave según la metodología ATLS (Advanced trauma Life support)

1. Justificación:

La enfermedad traumática según OMS sigue siendo la primera causa de morbilidad y mortalidad en pacientes entre 10 y 40 años, y una de las principales causas de pérdida de años de vida productiva. Un manejo inicial en las primeras horas eficaz del paciente politraumatizado disminuye la morbimortalidad.

El manejo del paciente con trauma grave a veces puede suponer un reto para el médico de urgencias. Una patología tan compleja y multidisciplinaria como es el trauma grave requiere un proceso asistencial que disminuya la variabilidad no justificada en las actuaciones clínicas, ordene los flujos de trabajo, identifique las acciones que aportan valor añadido, promoviendo su uso y eliminando las que no lo hagan, facilite las tareas de los profesionales y mejore la calidad de la asistencia y la satisfacción de los profesionales y usuarios.

La atención del paciente trauma grave implica un trabajo en equipo multidisciplinario. En la mayoría de los casos se trata de una emergencia vital, que implica una toma de decisiones en equipo en menor tiempo posible y adaptación a circunstancias en continuo cambio. Se necesita una coordinación de todos los participantes y un respecto en la comunicación dentro del equipo.

Por este motivo consideramos que es importante trabajar a través de la simulación de alta fidelidad los algoritmos de atención del paciente trauma grave. Tenemos como objetivo profundizar y entrenar técnicas de atención en situaciones críticas donde hay que actuar de manera rápida y eficaz. La simulación clínica permite analizar el abordaje de la patología traumática para detectar posibles áreas de mejora.

Se necesita un abordaje estructurado del paciente trauma grave, como por ejemplo el abordaje ABCDE según la metodología ATLS (Advanced Trauma Life Support) que idealmente se debe realizar en menos de 10 minutos. El abordaje sistematizado según, implantado internacionalment por el collegio americano de cirujanos, ha conseguido disminuir la mortalidad precoz. Actualmente es la secuencia más utilitzada para la detección e identificación de las lesiones potencialment graves.

2. Objetivo:

- Mejorar el abordaje inicial del paciente trauma grave en la primera valoración en urgencias.

3. Objetivos específicos:

- Aprender la importancia del concepto ABCDE en la revisión primaria y secundaria del paciente traumático.
- Reconocer la importancia del trabajo en equipo en la revisión primaria.
- Mejorar las habilidades no técnicas en el liderazgo y en la comunicación interprofesional.

.....