

Tactical Combat Casualty Care para Todos los Combatientes 03 de Junio 2015



Tactical Evacuation Care



OBJETIVOS

- **DEBATIR** las consideraciones especiales a tener en cuenta en la asistencia del herido durante la evacuación.



Tactical Evacuation

- Los heridos deben ser revacuados lo antes posible después de sufrir las lesiones.
- Los medios de evacuación podrán ser vehículos, aeronaves, o barcos.
- **El tiempo de evacuación es muy variable – te puedes encontrar con retrasos.**
- La situación táctica y la amenaza hostil en los medios de evacuación difieren considerablemente entre un escenario y otro.
- La fase Tactical Evacuation *normalmente* permite el uso de personal médico y equipo adicional.



Tactical Evacuation

- Normalmente, la fase Tactical Evacuation Care es llevada a cabo por un medic, corpsman, o un flight paramedic.
 - Disponer de material y personal médico especialmente entrenado permite normalmente realizar una asistencia más avanzada durante la evacuación



Tactical Evacuation

- Es posible que la asistencia del herido durante la evacuación recaiga en tus manos, especialmente en teatros de operaciones nuevos y en una operación remota:
 - Porque no se pueda llevar a cabo la evacuación de la forma prevista
 - O porque tu medic o corpsman haya causado baja
- Si esto ocurre, continua la asistencia para la que has sido entrenado.



Directrices Tactical Evacuation Care

1. La asistencia que puedes realizar durante la evacuación es la misma que en la fase Tactical Field Care.
2. Observar estrechamente el desarrollo de un neumotórax a tensión en heridos con trauma abdominal y torácico, especialmente si la evacuación es por aire o hay que cruzar una zona montañosa.
3. Vigilar un nuevo sangrado de cualquier herida. Si esto ocurre, controlarlo.
4. Mantener caliente al herido.
5. Documentar la asistencia realizada.



Tactical Evacuation Care

- La asistencia del herido durante la evacuación es la misma a la que realizas sobre el terreno.
 - Lleva a cabo la asistencia acorde a tu formación.
 - Reevalúa a los heridos frecuentemente.



Breathing in TACEVAC

- Buscar neumotórax a tensión en pacientes con herida en tórax que se agrave por la altitud a medida que se asciende a una presión inferior.
 - En cualquiera herida penetrante en el toráx tratada por un parche torácico, “abombar” el parche con el dedo o retirarlo y volver a pegarlo.
 - Ayudará reducir la altitud, si es posible.



Hemorrhage Control in TACEVAC

- Todas las fuentes de sangrado deberían haber sido controladas en las fases Care Under Fire y Tactical Field Care, pero no lo des por hecho.
- Los torniquetes, agentes hemostáticos y vendajes compresivos no son tratamientos de “colocar y olvidar”.
- Reevaluar constantemente para controlar los sangrados.
 - Buscar también nuevos sangrados.



Prevención de la Hipotermia en TACEVAC

Recordar mantener al herido sobre una superficie aislante o colocarle/la sobre ella lo más pronto posible.

Aplicar la Ready-Heat Blanket del Hypothermia Prevention and Management Kit (HPMK) al torso del herido (no directamente sobre la piel) y cubrirlo con el Heat-Reflective Shell (HRS).





¡Recordar la Prevención de la Hipotermia en Helicópteros!



- El viento en cabina y el frío por la altitud producen estrés por frío.
- **La protección es especialmente importante en heridos en shock o en quemados.**

The image shows a group of people and a large, complex machine, possibly a wind turbine or a large-scale agricultural machine, silhouetted against a bright sunset. The machine has a large, rounded central body and a complex frame of beams and supports. The people are standing around the machine, some appearing to be working on it. The background is a bright, hazy sky with a low sun, creating a strong silhouette effect. The overall mood is one of activity and industry during the end of the day.

Questions?



Cuidados TACEVAC para Combatientes Hostiles Heridos

- Los principios de asistencia son los mismos para todos los combatientes heridos después de tomar las medidas descritas en TFC.
- Las Reglas de Enfrentamiento dictarán el proceso de evacuación.
- Retener y proporcionar seguridad.
- Recuerda que cada herido hostil representa una amenaza potencial tanto para el asistente como para la unidad y se tomarán las medidas apropiadas.
- **Ellos todavía querrán matarte**





Tactical Evacuation Care

Resumen de Puntos Clave

- El tiempo de evacuación es muy variable.
- El planeamiento minucioso es la clave, pero hay cosas que pueden salir mal y puedes acabar realizando la asistencia del herido.
- La asistencia es la misma que en la fase Tactical Field care.





¿PREGUNTAS/COMENTARIOS?