

Hoja de Habilidad SAM Junctional Tourniquet (SJT)

Objetivo: Demostrar la forma correcta de colocar el SAM Junctional Tourniquet.

Referencias:

Curriculum TCCC, Módulo SJT

Evaluación: Los alumnos serán evaluados como Aprobado/Suspenso (A/S). El instructor debe de verificar la habilidad del alumno para colocar el SJT de manera rápida y efectiva en un/a compañero/a, observando la técnica y el procedimiento del alumno.

Materiales:

Hoja de Evaluación del Alumno

SJTs

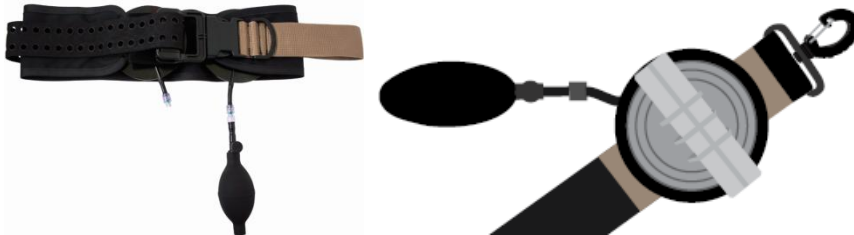
Los alumnos se la colocarán unos a otros.

Directrices para el Instructor:

1. Proporcionar a cada instructor la Hoja de Evaluación del Alumno.
2. Asegurarse de que cada alumno tiene todos los materiales necesarios.
3. Leer al alumno el Objetivo de Aprendizaje y el método de evaluación.
4. Explicar la forma de evaluar el ejercicio.

El SJT se compone de cuatro elementos básicos:

1. Cinturón Pélvico
2. Manguito Manual
3. (2) Piezas de Compresión (TCD) SJT 102
4. Asa Auxilar y Extensión TCD



El SJT tiene múltiples indicaciones:

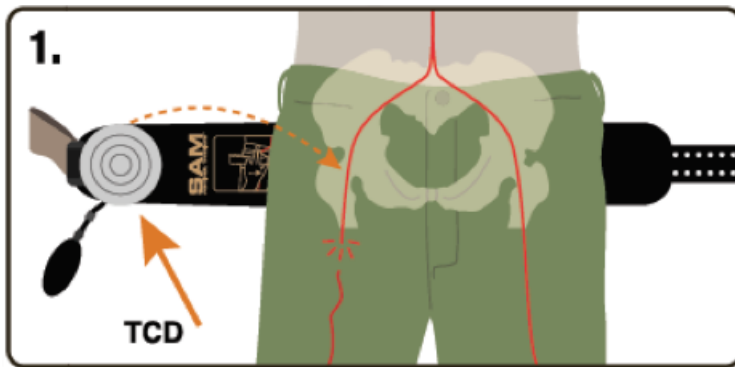
1. Estabilización Pélvica
2. Control de Hemorragia Inguinal
3. Control de Hemorragia Axilar

HEMORRAGIA INGUINAL

PASO 1

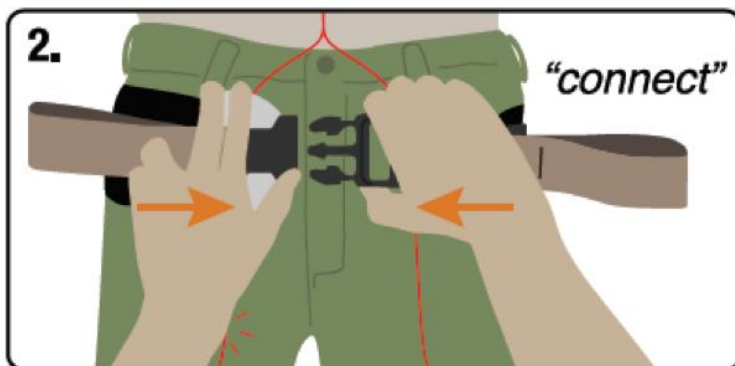
Determinar que la lesión no se puede tratar con un torniquete de extremidad estándar. Retirar cualquier equipo o material de los bolsillos. Deslizar el cinturón debajo del paciente, colocando el Dispositivo de Compresión [Target Compression Device (TCD)] por encima de la zona que se quiere comprimir (sobre el pulso femoral justo por debajo del ligamento inguinal). Emplear una venda estéril o un agente hemostático si se va a hacer la presión directamente sobre la lesión. Cuando se trate una lesión unilateral usar sólo un TCD, el cinturón puede colocarse en cualquiera de los lados, dependiendo de la localización de la lesión.

Para la colocación bilateral, emplear un segundo TCD.



PASO 2

Asegurar el TCD en el lugar y enganchar el cinturón con el clip



PASO 3

Tirar de las asas marrones en sentidos opuestos hasta que el enganche este asegurado. Se debe oír un click. Pegar el trozo de cinturón sobrante en el Velcro. Se debe oír un segundo click una vez que el cinturón se encuentra asegurado.



PASO 4

Usar el manguito manual para inflar el TCD hasta que pare la hemorragia. En este ejercicio práctico, el alumno verbalizará que infla el TCD y que valora que el sangrado está controlado. Vigilar al paciente durante el traslado para controlar la hemorragia y ajustar el dispositivo si es necesario.

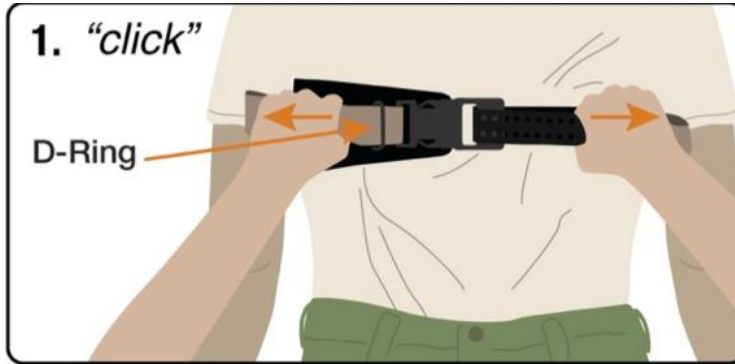


PARA RETIRAR, desabrochar el cinturón.

HEMORRAGIA AXILAR

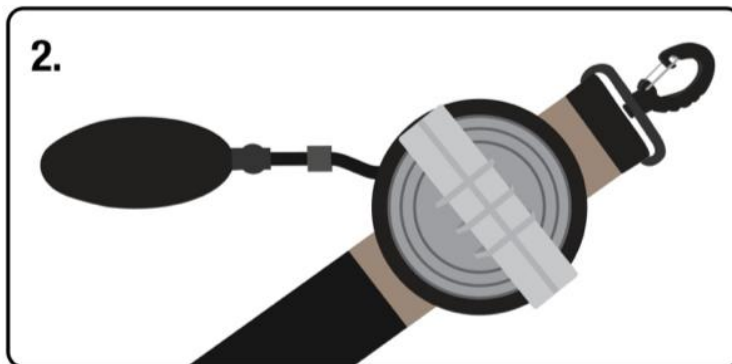
PASO 1

Colocar el SJT bajo los brazos del paciente, lo más arriba posible. Colocar el anillo en D (D-ring) en el lado afectado, alineándolo con ese lado del cuello. Enganchar el clip y asegurar la cinta en el lugar tirando de las asas marrones hasta que suene el click. **Mantener la tensión** y asegurar el extremo de la cinta sobrante pegándola en el Velcro.



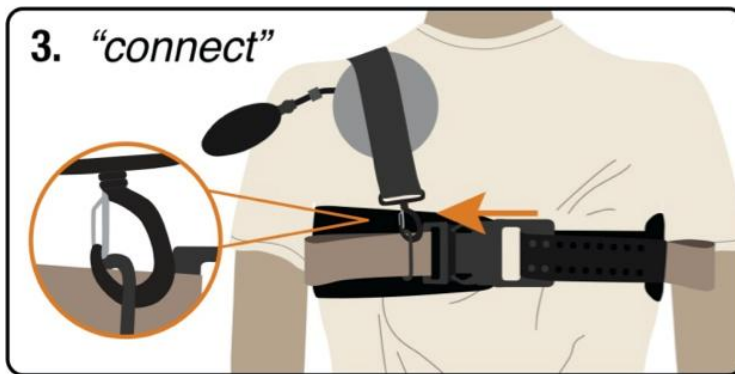
PASO 2

Unir la extensión del TCD antes de la colocación y engancharlo al Velcro marrón. La extensión permite realizar más presión directa en la arteria



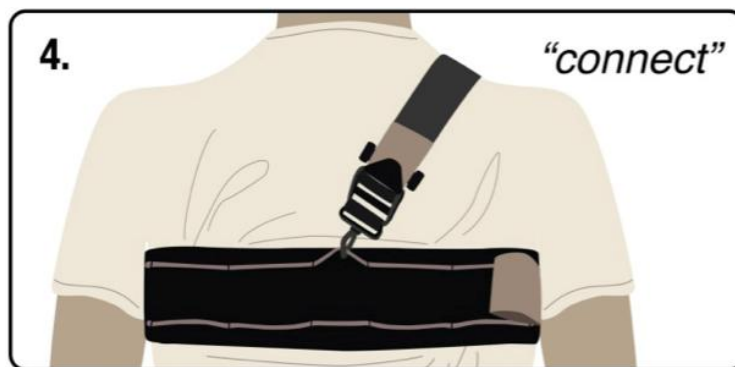
PASO 3

Unir la cinta enganchando el mosquetón al D-ring en la parte frontal del SJT



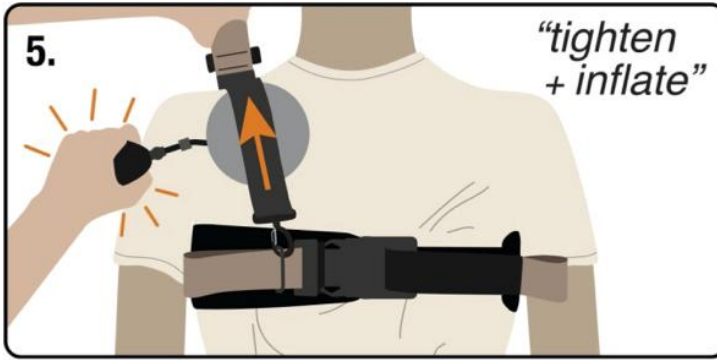
PASO 4

Unir la cinta accesoria al cordón de la parte posterior del SJT, empleando el mosquetón pequeño, lo más cercano posible a la línea media del paciente



PASO 5

Ajustar las cintas lo más posible empleando el asa marrón. Usar el manguito manual para inflar el TCD hasta que pare la hemorragia. En este ejercicio práctico, el alumno verbalizará que infla el TCD y que valora que el sangrado está controlado. Vigilar al paciente para controlar la hemorragia y para ajustar el dispositivo si es necesario



PARA RETIRAR, desenganchar el cinturón

CONSIDERACIONES

- Se pretende que el SAM® Junctional Tourniquet se mantenga colocado más de cuatro horas
- Retirar sólo en una Instalación de Tratamiento Médico Definitivo
- Puede ser necesario volver a inflar el TCD debido a cambios de altitud

Hoja de Evaluación del Alumno

Control del Sangrado Empleando el SAM Junctional Tourniquet

Objetivo	Completado		
	1 ^{era}	2 ^{da}	3 ^{era}
Determina que la lesión no se puede tratar con un torniquete de extremidades estándar.	A / S	A / S	A / S
Determina si es necesaria la colocación bilateral o unilateral.	A / S	A / S	A / S
PARA COLOCACIÓN INGUINAL	A / S	A / S	A / S
Retira el material de los bolsillos que pueda interferir con la colocación del SJT.	A / S	A / S	A / S
Coloca correctamente el SJT de forma que el/los TCD quedan posicionadas justo debajo del/los ligamento/os inguinal/es.	A / S	A / S	A / S
Aprieta y asegura correctamente el cinturón antes de inflar el/los TCD.	A / S	A / S	A / S
Verbaliza que infla el /los TCD hasta que el sangrado distal está controlado.	A / S	A / S	A / S
Verbaliza que se asegura del correcto control de la hemorragia.	A / S	A / S	A / S

Criterios Críticos:

_____ No coloca correctamente el SJT.

_____ No verbaliza que realiza la suficiente presión para detener el sangrado distal.

Comentarios del Evaluador:

Nombre del Alumno: _____ Fecha: _____

Evaluador: _____ Aprobado: _____ Suspenso: _____