

Amputación	Pérdida total o parcial de una extremidad del cuerpo.
Analgesia	Alivio del dolor sin pérdida de consciencia.
Antibiótico	Medicina que inhibe el crecimiento o que destruye aquellos gérmenes que pueden causar infección
Inmovilización cervical	Disminución del movimiento del cuello para prevenir lesiones a la espina dorsal cuando se ha producido una lesión de columna espinal en un cuello inestable.
Herido	Persona que ha sufrido lesiones y que necesita tratamiento médico.
Líquido Cefalorraquídeo	Fluido de color claro que rodea el cerebro y la espina dorsal. Su función principal es proteger al cerebro y a la espina dorsal absorbiendo el impacto en una caída o en un golpe en la cabeza. También realiza la circulación de nutrientes en el sistema nervioso central y elimina sustancias de deshecho.
Parche torácico	Parche flexible e impermeable con adhesivo en la parte posterior que realiza un sellado hermético cuando se coloca sobre una herida en el tórax.
Fractura cerrada	Una fractura de un hueso que no se asocia con lesión de tejidos blandos que atraviese la piel.
Hemorragia comprimible	Sangrado que puede ser controlado mediante presión directa sobre la herida o sobre los vasos sanguíneos proximales a la lesión.
RCP	Reanimación cardiopulmonar. Procedimiento de emergencia en el que se intenta que el corazón y los pulmones funcionen ejerciendo presión en el tórax sobre el corazón y forzando la entrada de aire en los pulmones.
Distal	Situado en un punto o en una extremidad más alejado del torso.
Espiración	Proceso de liberación de aire de los pulmones a través de la nariz o la boca. Exhalación.
Espiración	Parte del círculo respiratorio durante la cuál se exhala el aire de los pulmones.
Hemorragia externa	Pérdida de sangre por los vasos sanguíneos rotos a través del trayecto de la herida hacia el exterior del cuerpo.
Extremidad	Un miembro del cuerpo.
Femoral	Asociado con el hueso del fémur o del muslo. La arteria y vena femorales son vasos sanguíneos principales situados en la ingle cerca del hueso del muslo.
Reanimación con fluidos	Reposición de pérdida de sangre del sistema circulatorio mediante la administración de fluidos como sangre completa o Hextend por vía intravenosa o intraósea.
Fractura	Rotura de un hueso causada normalmente por un trauma mecánico.

Hemorragia	Pérdida de sangre a través de los vasos sanguíneos rotos.
Shock hemorrágico	Una situación de riesgo vital de disminución de perfusión de los tejidos, que produce una disminución de aporte de oxígeno y de nutrientes que son necesarios para la función celular. Es debido por la pérdida de sangre.
Hemostasia	Control del sangrado.
Agente hemostático (venda)	Una venda para heridas que contiene un agente que realiza de manera activa la hemostasia.
HPMK	Hypothermia Prevention and Management Kit. Un kit pre-empaquetado que contiene la Ready-Heat Blanket y una Heat Reflective Shell que se emplea para prevenir o reducir la hipotermia en heridos en combate.
Reanimación hipotensiva	Reanimación con fluidos para el shock hemorrágico con el objetivo de mantener la presión sanguínea lo suficientemente alta como para asegurar la supervivencia, que es inferior a la presión sanguínea normal. Una presión sanguínea inferior ofrece menos probabilidades de eliminar los coágulos formados en los puntos de sangrado.
Hipotermia	Condición en la que existe una temperatura corporal anormalmente disminuida.
IM	Intramuscular, ej. – dentro o por medio de un músculo.
Hemorragia interna	Pérdida sanguínea a través de los vasos sanguíneos en los tejidos o en los espacios dentro del cuerpo.
IO	Intraóseo, ej. – dentro o por medio de un hueso.
IV	Intravenoso, ej. – dentro o por medio de una vena.
Hemorragia en unión de miembros	Sangrado procedente de una herida en el cuerpo donde una extremidad o el cuello se unen al torso.
Torniquete de unión de miembros	Dispositivo para controlar el sangrado mediante el cese del flujo sanguíneo a través de las venas y las arterias proximales al punto de sangrado, normalmente mediante la compresión del miembro con una cinta flexible que puede ser apretada de manera mecánica.
Maxilofacial	En o relativo a la mandíbula y la cara.
Estado mental	Nivel de la función cognitiva, emocional, fisiológica y de personalidad comparado con la normalidad. En otras palabras, cómo de bien está funcionando la mente de una persona.
Tabique nasal	Estructura fina compuesta por hueso, cartílago y membrana que recorren hacia abajo la mitad de la nariz, separando las dos cavidades nasales, cada una de las cuales finaliza en las narinas.

Cánula nasofaríngea	Tubo diseñado para ser introducido a través del conducto nasal con el fin de asegurar y abrir la vía aérea.
Parálisis nerviosa	Función motora anormal, normalmente debilidad o parálisis de los músculos, por verse afectado su nervio responsable.
Hemorragia no comprimible	Sangrado que no puede ser disminuido o controlado realizando presión directa tanto sobre la herida como sobre los vasos sanguíneos proximales a la lesión.
Fractura abierta	Fractura de hueso asociada a lesión de tejidos blandos que atraviesa la piel.
Pulso periférico	El pulso de una extremidad. Como por ejemplo el pulso radial en el lado del pulgar de la muñeca.
Espacio pleural	Espacio entre el interior de la caja torácica y la superficie externa de los pulmones que normalmente solo se encuentra rellena por una fina capa de líquido.
Neumotórax	Presencia de aire entre la superficie externa de un pulmón y la capa interna de la caja torácica, que produce un colapso del pulmón.
Prehospitalario	Relativo a la asistencia realizada antes de la llegada del herido a una instalación de tratamiento médico.
Prehospitalario	Lo que se produce antes o durante el traslado a una instalación de tratamiento médico.
Vendaje compresivo	Un vendaje que ejerce presión en la zona de la lesión, que se coloca para controlar el sangrado o para mantener a un agente hemostático en contacto directo con el punto de sangrado por lo que, el vendaje compresivo puede controlar el sangrado.
Proximal	Situado en un punto o en una extremidad cerca del torso.
Pulso	Latido rítmico de una arteria causado por el bombeo cíclico del corazón. Se puede sentir cuando la arteria se encuentra cerca de la piel.
Características del pulso	Fuerza estimada del pulso mediante la palpación.
Pulso radial	Pulso detectado en la arteria radial en el lado del pulgar de la muñeca.
Distrés respiratorio	Respiración físicamente laboriosa o imposibilidad de inhalar y exhalar adecuadamente.
Parque ocular rígido	Un dispositivo no flexible que se coloca sobre el ojo sin tocarlo, que sirve para protegerlo de cualquier presión o de peligro ambiental.
Shock	Condición de riesgo vital producida por la inadecuada perfusión sanguínea y de nutrientes necesarios para la función celular.
Esternón	El esternón

Herida respirante	Un agujero en la pared torácica por el cuál el aire penetra en el espacio entre el pulmón colapsado y la pared torácica cuando el herido inhala y que, sale cuando el herido exhala. Esto hace que no se produzca el inflado y desinflado normales del pulmón colapsado ya que el aire no pasa al pulmón a través de las vías aéreas como se produciría en una respiración normal. Para que se produzca esto el agujero debe de ser del tamaño de cinco céntimos (cinco centavos) o superior.
Neumotórax a tensión	Presencia de aire bajo presión entre la capa externa del pulmón y la capa interna de la pared torácica que comprime el pulmón colapsado, el corazón y el pulmón opuesto.
Lesión térmica	Trauma producido por calor.
Torso	El tronco del cuerpo humano. En otras palabras tórax, espalda, abdomen y pelvis.
Lesión tóxica	Trauma producido por una sustancia tóxica.
Tráquea	La tráquea. El largo tubo membranoso que va desde la parte posterior de la garganta hasta los pulmones y sirve para permitir la entrada y la salida de aire a los pulmones.
Trauma	Lesión.
Ventilación	Movimiento de aire hacia y desde los pulmones mediante la inhalación y la exhalación.
Agudeza visual	Cómo de bien puede ver una persona.