

AGENDA

| Día | Hora | Temáticas | Facilitador |
|---|----------------|---|---|
| Lunes, 23 de febrero del 2026 | 08h00 08h30 | Inauguración del taller y bienvenida | Dr. Claudio Torres |
| | 08h30 09h00 | <ul style="list-style-type: none"> Registro de asistentes Entrega de credenciales. Aplicación de Pretest. | Dr. Claudio Torres.. |
| | 09h00 09h15 | <ul style="list-style-type: none"> Visión General del Taller Introducción y Objetivos, importancia del Soporte Vital Básico en el adulto. | Dr. Claudio Torres. |
| | 09h15 10h00 | <ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Teóricos: - Anatomía y fisiología relacionadas con el paro cardiorrespiratorio. | Dr. Oscar Wilmer Sarango |
| | 10h00 11h00 | <ul style="list-style-type: none"> Evaluación de la Escena y Seguridad. - Cómo evaluar la seguridad en la escena en diferentes contextos. - Identificación de posibles peligros específicos en ambientes pre y hospitalarios. - Evaluación de la necesidad de solicitar ayuda interdisciplinaria. - Uso del ABC (Vía Aérea, Respiración, Circulación) en situaciones críticas. - Importancia del Posicionamiento Lateral de Seguridad en contextos hospitalarios. | Dr. Claudio Torres |
| | 11h00 12h00 | <ul style="list-style-type: none"> RCP Básica, DEA y Ritmos Desfibrilables. | Dra. Daniela Paladines |
| | 12h00 13h00 | <ul style="list-style-type: none"> Soporte Vital Avanzado ACLS en adultos. - Técnicas avanzadas de compresión torácica. - Ventilación con diferentes dispositivos y técnicas. - Identificación y manejo de ritmos desfibrilables - Integración del uso del DEA en el protocolo de SVB. | . Dr. José Tamayo |
| | 15h00 16h00 | <ul style="list-style-type: none"> Soporte Vital básico en niños | Dra. Ludeña Nuvia. |
| | 16h00 17h00 | <ul style="list-style-type: none"> Soporte Vital básico en lactantes 1 y 2 reanimadores. | Dra. Ludeña Nuvia |
| | 17h00 18h00 | <ul style="list-style-type: none"> Curso STOP THE BLEEDD. - Técnicas avanzadas para controlar hemorragias pre y hospitalarias. | Dra. María Alexandra Tapia |
| Martes, 24 de febrero del 2026 | 8H00 9h00 | <ul style="list-style-type: none"> Introducción al área práctica y estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. Continuación de estaciones de destrezas. | Dr. Juan Cuenca Dr. Claudio Torres |
| | 9h00 10h00 | <ul style="list-style-type: none"> Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. Continuación de estaciones de destrezas. | Dra. Daniela Paladines y Dr. José Tamayo |
| | 10h00 11h00 | <ul style="list-style-type: none"> Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. Continuación de estaciones de destrezas. | . Dr. Josue Chamba y Dra. Carla Ortega |
| | 11h00 12h00 | <ul style="list-style-type: none"> Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. Continuación de estaciones de destrezas. | Dra. Emily Apolo y Dr. Cristian Vargas |
| | 12h00 13h00 | <ul style="list-style-type: none"> Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Ana Valarezo y Dra. María Tapia |
| | | | |

**Miércoles,
25 de febrero
del 2026**

| | | |
|----------------|---|---|
| 15h00 16h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Ana Valarezo y Dra. Maria Tapia |
| 16h00 17h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Ana Valarezo y Dra. Maria Tapia |
| 17h00 18h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra Lorena Espinosa y Ligia Villamagua |
| 8h00 9h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Cristian Leon y Dr. David Poma |
| 9h00 10h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Cristian Leon y Dr. David Poma |
| 10h00 11h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. • GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Cristian Leon y Dr. David Poma |
| 11h00 12h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. • GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Cristian Leon y Dr. David Poma |
| 12h00 13h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. • GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Cristian Leon y Dr. David Poma |

**Jueves,
26 de febrero
del 2026**

| | | |
|----------------|--|---|
| 15h00 16h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Ana Valarezo y Dra. Maria Tapia |
| 16h00 17h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Ana Valarezo y Dra. Maria Tapia |
| 17h00 18h00 | Continuación de estaciones de destrezas. Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Ana Valarezo y Dra. Maria Tapia |
| 8h00 9h00 | • Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Claudio Torres Dra. Sonia Judith |
| 9h00 10h00 | • Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Claudio Torres Dra. Sonia Judith |
| 10h00 11h00 | • Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Claudio Torres. Dra. Sonia Judith |
| 11h00 12h00 | • Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Daniela Paladines y Dr. Jose Tamayo |

**Viernes,
27 de febrero
del 2026**

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Estaciones de destrezas STOP THE BLEED | | |
| 12h00 | Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dra. Daniela Paladines y Dr. Jose Tamayo |
| 13h00 | | |
| <ul style="list-style-type: none">Estaciones de destrezas STOP THE BLEED | | |
| 15h00 | Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Steveen Pinzon y Dra. Lorena Espinoza |
| 16h00 | | |
| <ul style="list-style-type: none">Estaciones de destrezas STOP THE BLEED | | |
| 16h00 | Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Steveen Pinzon y Dra. Lorena Espinoza |
| 17h00 | | |
| <ul style="list-style-type: none">Estaciones de destrezas STOP THE BLEED | | |
| 17h00 | Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación. | Dr. Steveen Pinzon y Dra. Lorena Espinoza |
| 18h00 | | |
| 8h00 | Evaluación teórica | Dr. Claudio Torres |
| 9h00 | | |
| 9h00 | Evaluación teórica | Dr. Claudio Torres |
| 10h00 | | |
| 10h00 | <ul style="list-style-type: none">Clausura del evento y entrega de calificaciones. | Dr. Claudio Torres |
| 10h15 | | |