

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



**UNL**

Educación  
Continua

**TALLER**

MODALIDAD PRESENCIAL

**SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO & STOP THE BLEED**

**Miércoles,  
25 de febrero  
del 2026**

15h00	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	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	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
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 Lorena Espinosa y Ligia Villamagua
8h00	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	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	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	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	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	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
15h00	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	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	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	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	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	● 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	● 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	● 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	● 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	● 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. Daniela Paladines y Dr. Jose Tamayo

**Jueves,  
26 de febrero  
del 2026**

● Estaciones de destrezas STOP THE BLEED

Dr. Claudio Torres  
Dra. Sonia Judith

Dr. Claudio Torres  
Dra. Sonia Judith

Dr. Claudio Torres  
Dra. Sonia Judith

Dra. Daniela Paladines y  
Dr. Jose Tamayo



**UNL**

Educación  
Continua

**TALLER**

MODALIDAD PRESENCIAL

**SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO  
& STOP THE BLEED**

**Viernes,  
27 de febrero  
del 2026**

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Estaciones de destrezas STOP THE BLEED</li></ul>	
12h00			
13h00		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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Estaciones de destrezas STOP THE BLEED</li></ul>	
15h00			
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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Estaciones de destrezas STOP THE BLEED</li></ul>	
16h00			
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
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Estaciones de destrezas STOP THE BLEED</li></ul>	
17h00			
18h00		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
		Evaluación teórica	Dr. Claudio Torres
8h00			
9h00		Evaluación teórica	Dr. Claudio Torres
9h00			
10h00			
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Clausura del evento y entrega de calificaciones.</li></ul>	Dr. Claudio Torres
10h00			
10h15			