



AGENDA

DÍA	HORA	TEMÁTICAS	FACILITADOR
LUNES 04 Marzo	08h00am 08h30am	Inauguración del taller y bienvenida	Dr. Byron Serrano Dra. Tania Cabrera
	08h30am 09h00am	 Registro de asistentes Entrega de credenciales. Aplicación de Pretest. 	R. Dr. Juan Cuenca A.
	09h00am 09h15am	 Visión General del Taller Introducción y Objetivos, importancia del Soporte Vital Básico en el adulto. 	Dr. Juan Cuenca A.
	09h15am 10h00am	Fundamentos Teóricos: Anatomía y fisiología relacionadas con el paro cardiorrespiratorio.	MD. Priscila Benítez.
	10h00am 11h00	 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	RCP Básica, DEA y Ritmos Desfibrilables.	MD. Jhoseth Vélez.
	12h00 13h00	Soporte Vital Avanzado ACLS en adultos. Técnicas avanzadas de compresión torácica.	Dra. Ana Romero.



ia Ludeña
ia Ludeña
iscila Benítez
cila Benítez. eth Vélez.
cila Benítez. eth Vélez.
Cuenca. MD.
Vélez.
Cuenca. MD. Vélez.
i





		Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
		Continuación de estaciones de destrezas.	MD. Priscila Benítez. MD Jhoseth Vélez.
121	h00 13h00	Estación Al: Compresiones torácicas y vía aérea.	
		Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea. GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
		Continuación de estaciones de destrezas.	Dra. Ana Romero. Dr.
	15h00 16h00	Estación Al: Compresiones torácicas y vía aérea.	Juan Cuenca.
151		Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
		Continuación de estaciones de destrezas.	Dra. Ana Romero. MD Jhoseth Vélez Dr. Juan
161	h00 17h00	Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea. Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	Cuenca
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
		Continuación de estaciones de destrezas.	Dra. Ana Romero. MD Jhoseth Vélez Dr. Juan
171	h00 18h00	Estación Al: Compresiones torácicas y vía aérea.	Cuenca.
		Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	MD. Priscila Benítez.
MIÉRCOLES 8h00 06 de Marzo	Dam 9h00am	Continuación de estaciones de destrezas.	MD. Priscila Benitez. MD Jhoseth Vélez.





	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.	MD. Priscila Benítez. MD Jhoseth Vélez.
9h00am 10h00am	Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea.	MD JHOSeth Velez.
SHOOMH TOHOOMH	Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
	Continuación de estaciones de destrezas.	Dr. Juan Cuenca. MD. Jhoseth Vélez.
10h00am 11h00am	Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea.	JHOSeth Velez.
iniodani	Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
	Continuación de estaciones de destrezas.	Dr. Juan Cuenca. MD. Jhoseth Vélez.
11h00am 12h00	Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea.	311030111 VC102.
	Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
	Continuación de estaciones de destrezas.	MD. Priscila Benítez. MD Jhoseth Vélez.
12h00	Estación Al: Compresiones torácicas y vía aérea.	MD Jhoseth Velez.
13h00	Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
	Continuación de estaciones de destrezas.	Dra. Ana Romero. Dr.
15h00 16h00	Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea.	Juan Cuenca.





		Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
		Continuación de estaciones de destrezas.	Dra. Ana Romero. MD. Priscila Benítez. Dr.
	16h00 17h00	Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea.	Juan Cuenca.
		Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
	17h00 18h00	Continuación de estaciones de destrezas.	MD. Priscila Benítez. MD. Priscila Benítez.
		Estación A1: Compresiones torácicas y vía aérea.	MD Jhoseth Vélez.
		Estación A2: Compresiones torácicas y vía aérea.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
		Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación Al: presión directa, compresión y empaquetamiento.	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez
	8h00am 9h00am	Estación A2: colocación de torniquete.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
JUEVES	9h00am 10h00am	Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento.	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez
07 de Marzo		Estación A2: colocación de torniquete.	
		GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
	10h00am 11h00am	Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento.	Dr. Juan Cuenca. MD. Prsicila Benítez
		Estación A2: colocación de torniquete.	





	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
	Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación Al: presión directa, compresión y empaquetamiento.	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez
11h00am 12h00am	Estación A2: colocación de torniquete.	
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
12h00am 13h00am	Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete.	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez
is.ioda.ii	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
15h00 16h00	Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete.	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez MD. Jhoseth Vélez.
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
16h00 17h00	Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete.	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez MD. Jhoseth Vélez.
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	
17h00 18h00	Estaciones de destrezas STOP THE BLEED Estación A1: presión directa, compresión y empaquetamiento. Estación A2: colocación de torniquete.	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez MD. Jhoseth Vélez.
	GRUPOS DE 8 estudiantes por estación.	





VIERNES 08 de Marzo	8h00am 9h00am	Evaluación teórica	Dr. Juan Cuenca. MD. Klever MD. Priscila Benítez Palacios R.
	9h00am 10h00am	Evaluación teórica	Dr. Juan Cuenca. MD. Priscila Benítez MD. Klever Palacios R.
	10h00am 10h15am	Clausura del evento y entrega de calificaciones.	Dr. Juan Cuenca. MD. Klever Palacios R. MD. Priscila Benítez