

## Programa preliminar V curso presencial (Madrid)

Día y mes	Horario	Contenido
18/05/2017	8:00 – 8:15	Bienvenida y presentaciones
18/05/2017	8:15 – 8:30	Visión global del curso y toma de decisiones
18/05/2017	8:30 – 8:45	Cirugía de control de daños
18/05/2017	8:45 – 9:00	Reanimación de control de daños
18/05/2017	9:00-9:45	Práctica de caso clínico de cirugía de control de daños y reanimación de control de daños
18/05/2017	9:45-10:00	Reanimación hemodinámica
18/05/2017	10:00-10:30	Práctica de caso clínico de reanimación hemodinámica
18/05/2017	11:00-11:15	Reanimación hemostática I: Protocolos de transfusión masiva
18/05/2017	11:15-11:30	Reanimación hemostática II: Coagulopatía inducida por trauma. Test viscoelásticos
18/05/2017	11:30-12:30	Práctica de caso clínico de reanimación hemostática
18/05/2017	12:30-12:45	RCP en trauma
18/05/2017	12:45-13:00	Anestesia en trauma
18/05/2017	13:00-13:45	Práctica de caso clínico de anestesia en trauma con RCP
18/05/2017	15:30-15:45	Trauma cervical
18/05/2017	15:45-16:00	Manejo de la vía aérea en el paciente politraumatizado
18/05/2017	16:00-16:45	Práctica de caso clínico de manejo de la vía aérea con trauma cervical
18/05/2017	16:45-17:00	Trauma torácico
18/05/2017	17:00-17:15	Consideraciones ventilatorias del paciente politraumatizado
18/05/2017	17:15-18:00	

		Práctica de caso clínico de manejo ventilatorio en trauma torácico
18/05/2017	18:30-18:45	Actualizaciones en el manejo del TCE grave
18/05/2017	18:45-19:15	Práctica de caso clínico de TCE
18/05/2017	19:15-19:30	Trauma pélvico
18/05/2017	19:30-19:45	Cuidados críticos iniciales en el paciente politraumatizado
18/05/2017	19:45-20:30	Práctica de caso clínico de paciente politraumatizado ingresado en UCI
19/5/2017	8:00-9:00	Ecografía en trauma
19/5/2017	9:00-11:00	Práctica de ecografía: FATE y eFAST
19/5/2017	11:00-15:00	Práctica de Simulación clínica en trauma
19/5/2017	16:00-20:00	Práctica en hospital experimental: Hemodinámica, ecografía y vía aérea, tromboelastometría
20/05/2017	8:30-9:00	Importancia del trabajo en equipo en el paciente politraumatizado
20/05/2017	9:00-12:00	Práctica de Simulación multidisciplinar
20/05/2017	12:00-13:00	Examen conjunto de casos clínicos
20/05/2017	13:00-13:30	Conclusiones finales y despedida