

Curso avalado por el
Instituto de Investigación
del Hospital Universitario
La Paz de Madrid

Pendiente de acreditación
por la Comisión de
Formación Continuada



Hospital Universitario La Paz
Pº de la Castellana 261
28046 Madrid
Tfno. 917277000

Secretaría Técnica:
<http://www.solumedical/cursocirugiadeguerra.es>
Email: cursocirugiadeguerra@solumedical.es

II CURSO DE CIRUGÍA EN CONFLICTOS BÉLICOS Y CATÁSTROFES HUMANITARIAS (CCBCH)

IdiPaz

Servicio de Cirugía General y Aparato
Digestivo del Hospital Universitario la Paz
DE Madrid.





OBJETIVOS DEL CURSO:

Adquirir habilidades técnicas en la cirugía de control de daños para el tratamiento del paciente politraumatizado.

El curso se encuentra orientado a personal de sanidad médico y enfermero, civil y militar con interés en la cirugía de guerra.

Instruir a los participantes en la asistencia médico quirúrgica al paciente traumatológico en cirugía de guerra y grandes catástrofes. Facilitar la integración de esos equipos mediante la práctica en el animal de experimentación de las técnicas aprendidas durante la fase teórica.

PROGRAMA FORMATIVO:

NORMATIVA ANIMAL

Aspectos médico legales relacionados con el animal de experimentación.

Legislación vigente.

Anatomía, fisiología y etología en el animal de experimentación.

Control del dolor en el animal de experimentación.

CIRUGÍA DE CONTROL DE DAÑOS TORÁCICA

Vías de acceso al tórax. Toracotomía en urgencias. Taponamiento cardíaco. Laceración miocárdica.

CIRUGÍA DE CONTROL DE DAÑOS RETROPERITONEAL Y GRANDES VASOS

Lesión de grandes vasos: aorta y cava. Hematoma retroperitoneal. Derivación vascular temporal.

CIRUGÍA DE CONTROL DE DAÑOS ABDOMINAL

Laparotomía de control de daños. Cierre temporal abdominal. Lesión de víscera hueca. Control del vertido intestinal. Lesión de órganos sólidos.

TRAUMATISMOS CRÁNEO-ENCEFÁLICOS

Hipertensión intracraneal. Craneotomía urgente. Craniectomía.

TRAUMATISMOS PÉLVICOS Y EXTREMIDADES

Fracturas pélvicas. Fijadores externos. Packing extraperitoneal. Traumatismos extremidades. Manejo de lesiones vasculares. Manejo de lesiones graves. Síndrome compartimental. Fasciotomías. Síndrome por aplastamiento.

E-FAST

Indicaciones y técnica.

CIRUGÍA DE CONTROL DE DAÑOS EN AMBIENTES AUSTEROS

Despliegue sanitario en operaciones. Cirugía en ambientes austeros.

CALENDARIO:

Fase a distancia:

1 de febrero al 31 de marzo de 2024.

Fase experimental:

2 y 3 de marzo de 2024.