

## LUGAR

CIDME. Universidad Maimónides.  
Buenos Aires. Argentina

## DIRECTOR DEL CURSO:

Dr. Lorenzo Gustavo

## SECRETARIO ACADÉMICO:

Dr. Warlet Nicolas

## SECRETARIA ADMINISTRATIVA:

Sra. Voyer Natalia

## INSCRIPCIÓN:

Matricula del curso: \$ 18000 (pesos)

## PLAZAS LIMITADAS:

6 Alumnos

## Solicitud, información y reserva

gulorenzo07@gmail.com

## Fecha Limite

22 de Octubre de 2018

## Contacto:

0054 11 65104052

Las plazas se cubrirán por riguroso orden de inscripción.

AUSPICIAN



ETHICON

# Buenos Aires

26 y 27 de Noviembre 2018

## II Curso de Cirugía Control de Daño en Paciente Pediátrico

Director del Curso: Dr. Lorenzo Gustavo

# PROGRAMA

## Lunes 26 de Noviembre

09:00 - 09:15hs.: Presentación y objetivos del curso  
09:15 - 09:30hs.: Fisiopatología del trauma pediátrico  
09:30 - 09:45hs.: Control de daños  
09:45 - 10:00hs.: Discusión  
10:00 - 10:15hs.: Laparotomía por trauma  
10:15 - 10:30hs.: Síndrome compartimental  
10:30 - 10:45hs.: Discusión  
10:45 - 11:00hs.: Casos clínicos  
11:00 - 11:30hs.: Café  
11:30 - 11:45hs.: Traumatismo hepático  
11:45 - 12:00hs.: Trauma pancreático-duodenal  
12:00 - 12:15hs.: Casos clínicos  
12:15 - 12:30hs.: Traumatismo cardiorácicos  
12:30 - 12:45hs.: Traumatismo genitourinario  
12:45 - 13:00hs.: Casos clínicos  
13:00 - 15:00hs.: comida  
15:00 - 15:15hs.: Traumatismos esplénico  
15:15 - 15:30hs.: Discusión  
15:30 - 15:45hs.: Casos clínicos  
15:45 - 16:00hs.: Traumatismo cervicales  
16:00 - 16:15hs.: Discusión  
16:15 - 17:00hs.: Café  
17:00 - 17:30hs.: Trauma vascular  
17:30 - 17:45hs.: Discusión  
17:45 - 18:00hs.: Casos clínicos  
18:00 - 18:30h: Uso de Materiales de hemostasia en el control de daño.  
18:30h: Fin de la jornada.

## Martes 27 de Noviembre

10:00/13:00hs.:  
CIDMA  
Mesa Quirúrgica x 1 y Mesa Quirúrgica x 2  
Maniobras para el control de daños  
Maniobras quirúrgicas abdominales:  
( Esplenorrafia, esplenectomía parcial y total, hepatorrafia, hepatotomía, hemostasia hepática con taponamiento neumático, exclusión hepática, abordaje de hematoma retroperitoneal, nefrorrafia, nefrostomía de derivación, nefrectomía parcial, exclusión duodenal, By-pass iliaco, maniobra de pringle, sutura de grandes vasos, cierre diferido técnica de sándwich).

Maniobras quirúrgicas torácicas:  
(Esternotomía, toracotomía A.L.I, maniobras intratoracicas de resucitación, abordaje intrapericardico vascular, ventana pericárdica, sutura aurícula y ventrículo cardiaco, resección pulmonar atípica, tractotomía pulmonar).

13:00/15:00h: Comida.  
15:00/18:00h:  
CIDMA  
Mesa Quirúrgica x 1 y Mesa Quirúrgica x 2  
Maniobras para el control de daños  
Maniobras quirúrgicas abdominales:  
( Esplenorrafia, esplenectomía parcial y total, hepatorrafia, hepatotomía, hemostasia hepática con taponamiento neumático, exclusión hepática, abordaje de hematoma retroperitoneal, nefrorrafia, nefrostomía de derivación, nefrectomía parcial, exclusión duodenal, By-pass iliaco, maniobra de pringle, sutura de grandes vasos, cierre diferido técnica de sándwich).

Maniobras quirúrgicas torácicas:  
(Esternotomía, toracotomía A.L.I, maniobras intratoracicas de resucitación, abordaje intrapericardico vascular, ventana pericárdica, sutura aurícula y ventrículo cardiaco, resección pulmonar atípica, tractotomía pulmonar).

18:00h: Evaluación final.  
19:00h: Cierre del curso.

## PROFESORES

Dr. Buela Enrique  
Cirujano Pediátrico. Hosp. de Niños Ricardo Gutiérrez. Bs. As.

Dr. Castera Roberto  
Urólogo Pediátrico. Hosp. de Niños Ricardo Gutiérrez. Bs. As.

Dr. Huaier Fernando  
Jefe de Unidad. Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Bs. As.

Dr. Lorenzo Gustavo  
Cirujano Pediátrico. Hosp.de Niños Ricardo Gutiérrez. Bs. As.

Dr. Pontel Lionidas  
Cirujano vascular (MMAC) Serv. de Cirugía vascular y torácica  
Hosp. H.I.G.A. Prof. Luis Güemes. Haedo. Bs. As.

Dra. Poterala Rossana  
Intensivista Pediátrica. Unidad de Terapia intensiva  
Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Bs. As.

Dr. Rodríguez Busson Darío  
Jefe de Unidad. Hosp. de Niños Ricardo Gutiérrez. Bs. As.



# PROGRAMA