

FUNDACIÓN BURGOS POR LA INVESTIGACIÓN DE LA SALUD  
Unidad de Investigación Hospital Universitario de Burgos

Avda. Islas Baleares, 3  
09006 BURGOS

#### LUGAR

Área de Cirugía Experimental de la Unidad de Investigación del Hospital Universitario de Burgos (H. Divino Vallés).

#### ORGANIZA

Servicio de Cirugía Pediátrica,  
Hospital Universitario de Burgos

#### DIRECTORES DEL CURSO

Dra .Cristina Ruiz Hierro / Dr. Gustavo Roberto Lorenzo

#### SECRETARIA

Dra. Marta Ortega

#### INSCRIPCIÓN

800 Euros

#### NÚMERO MÁXIMO DE INSCRIPCIÓN

6 personas

#### FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

15 de enero 2015

#### INSCRIPCIÓN

enviar datos para la preinscripción,  
Dr. Gustavo Lorenzo:  
correo electrónico [gulorenzo07@gmail.com](mailto:gulorenzo07@gmail.com)

#### CONSULTAS

Dr. Gustavo Lorenzo. [gulorenzo07@gmail.com](mailto:gulorenzo07@gmail.com)

## Patrocinadores y Colaboradores



Programa Nacional de  
Actualización en  
Cirugía Pediátrica

## Casas Comerciales



# Burgos

9 y 10 de febrero 2015

## 6º Curso Manejo Quirúrgico

## del Niño Politraumatizado (MQNP)

Directores del Curso  
Dra .Cristina Ruiz Hierro / Dr. Gustavo R. Lorenzo

- 09:00-09:15 h. Presentación y objetivos del curso.
- 09:15-09:30 h. Fisiopatología del trauma pediátrico.
- 09:30-09:45 h. Control de daños.
- 09:45-10:00 h. Discusión.
- 10:00-10:15 h. Laparotomía por trauma
- 10:15-10:30 h. Síndrome compartimental y manejo de abdomen abierto.
- 10:30-10:45 h. Discusión.
- 10:45-11:15 h. Casos clínicos
- 11:15-11:45 h. Café.
- 11:45-12:00 h. Traumatismo hepático.
- 12:00-12:15 h. Discusión.
- 12:15-12:30 h. Traumatismo pancreático-duodenal.
- 12:30-12:45 h. Discusión.
- 12:45-13:15 h. Casos clínicos.
- 13:15-13:30 h. Traumatismo esplénico.
- 13:30-13:45 h. Discusión
- 13:45-14:00 h. Traumatismo genitourinarios.
- 14:00-14:30 h. Casos clínicos.
- 14:30-16:00 h. Comida.
- 16:00-16:15 h. Traumatismo cardiorácico
- 16:15-16:30 h. Discusión.
- 16:30-16:45 h. Trauma cervical
- 16:45-17:15 h. Discusión.
- 17:15-17:45 h. Casos clínicos.
- 17:45-18:15 h. Café
- 18:15-18:30 h. Trauma vascular.
- 18:30-18:45 h. Discusión.
- 18:45-19:15 h. Casos clínicos
- 19:15 h. Fin de la jornada.

- 09:00-09:30 h. Manejo clínico- quirúrgico del quemado agudo.
- 09:30-09:45 h. Discusión.
- 09:45-10:00 h. Casos clínicos.
- 10:00-10:30 h. Café.
- 10:30 h. **Quirófano 1 y Quirófano 2.**  
Se realizan maniobras quirúrgicas para el control de daños en animales de experimentación (cerdos).  
Maniobras abdominales órganos sólidos y huecos.  
Maniobras quirúrgicas sobre cavidad torácica.  
Maniobras sobre grandes vasos.
- 13:30 h. Comida.
- 15:00 h. **Quirófano 1 y Quirófano 2.**  
Maniobras sobre animales de experimentación.  
Maniobras abdominales órganos sólidos y huecos.  
Maniobras quirúrgicas sobre cavidad torácica.
- 20:00 h. Fin de la jornada. Entrega de certificados.



## PROFESORES

- Dr. Gustavo Lorenzo.  
*Cirujano Pediátrico Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Buenos Aires. Argentina.*
- Dr. Gutiérrez Dueña.  
*Jefe del Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario de Burgos.*
- Dr. Jorge Liras.  
*Cirujano Adjunto del Servicio de Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario. Salamanca.*
- Dr. Pablo Oyagüez Ugidos.  
*Médico Adjunto de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Universitario de Burgos.*
- Dra. Elena Ruiz.  
*Cirujano adjunto del Servicio de Cirugía Plástica del Hospital Universitario de Burgos.*
- Dr. Francisco Medina.  
*Cirujano adjunto del Servicio de Cirugía Vascular del Hospital Universitario de Burgos.*

## PROFESOR EXTRANJERO

- Dr. Fabián Omar Salgueiro.  
*Cirujano Pediátrico. Jefe de Unidad de Guardia del Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Buenos Aires. (Argentina). Docente adscrito de Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.*

## VETERINARIA COLABORADORA

Lcda. María Alejandra Ortiz Ruiz

## COLABORADORES

Luz María Fernández Ordoño  
D. Rafael Saiz Mansilla

## 6º CURSO (MQNP) MANEJO QUIRÚRGICO DEL NIÑO POLITRAUMATIZADO

Nombre.....

Apellidos.....

Hospital.....

Móvil.....

E-mail.....

Residente  Adjunto