



# III CURSO DE INFILTRACIONES EN EL APARATO LOCOMOTOR

## LUGAR CELEBRACIÓN:

Aulas A y B de los Colegios Profesionales Sanitarios  
C/ Ruavieja, 67-69 – Logroño (La Rioja)

## 1 JORNADA DE 4 HORAS DE DURACIÓN

Coordinador: Dr. Eduardo Gallinas Maraña  
(F.E.A. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del HSP de Logroño)

## PROGRAMA:

Día 24 de mayo de 2022 (martes) 16:30 horas

### Evaluación pre-curso.

16:30 – 16:50 horas. Presentación. Principios generales y farmacología de las infiltraciones articulares.  
Dr. Eduardo Gallinas Maraña (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología HSP)

16:50 – 17:10 horas. Hombro y pie. Anatomía funcional, exploración física y técnicas de infiltración.  
Dr. Eduardo Gallinas Maraña (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología HSP)

17:10 – 17:30 horas. Codo y muñeca.  
Dr. Carlos Rodríguez Alonso (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología HSP)

17:30 – 17:50 horas. Cadera y rodilla.  
Dra. Cristina Tejedor Carreño (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología HSP)

18:00 – 20:30 horas.  
Talleres prácticos con modelos para infiltraciones\* (Hombro, rodilla, codo, cadera, mano y pie)

### Evaluación post-curso.



**\*Dinámica de los talleres:**

- Los asistentes se distribuirán en grupos de 5 personas por articulación.
  - Se estima un tiempo de 30/40 min. por articulación para la práctica de la técnica con su correspondiente modelo.
  - Cada grupo contará con un traumatólogo que dará las pautas y el apoyo a dichos grupos.
- 
- Modelo de la articulación del hombro.  
Dr. Eduardo Gallinas Maraña (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología, HSP)
  - Modelo de la articulación del pie.  
Dr. Eduardo Gallinas Maraña (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología, HSP)
  - Modelo de la articulación del codo.  
Dr. Carlos Rodríguez Alonso (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología, HSP)
  - Modelo de la articulación de la muñeca.  
Dr. Carlos Rodríguez Alonso (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología, HSP)
  - Modelo de la articulación de la cadera.  
Dra. Cristina Tejedor Carreño (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología, HSP)
  - Modelo de la articulación de la rodilla.  
Dra. Cristina Tejedor Carreño (F.E.A. Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología, HSP)

