XX Curso de Actualización de Instrumentación en Cirugía Ortopédica y Traumatología



AEETO 2026

Hospital Universitario Infanta Sofía

Paseo de Europa, Nº 34 28702 San Sebastián de los Reyes Biblioteca de Pacientes (Planta principal) <u>Directora del Curso:</u> Ana I. Cuervo Callejas <u>Coordinadora Docente:</u> Elena Miguel Poza

Se solicitará Acreditación C.F.C.

Imprescindible para el aprovechamiento del Curso: haber realizado el Curso Básico previamente y/o tener experiencia en Quirófano de Traumatología.

21 de Octubre de 2026. Técnicas complejas y columna vertebral

15:00h Presentación del Curso

15:15h Evaluación inicial de conocimientos

15:30h Cifoplastia

16:00h Cirugía de Columna. Fijación vertebral

16:30h Reimplantes y Reconstrucciones de miembros.

17:00h DESCANSO

17:30h -19:30h TALLERES:

- Cifoplastia
- Cirugía de Columna

22 de Octubre de 2026. Recambios protésicos, tumores y técnica de soporte

9:00h Osteosíntesis. Estabilidad relativa

9:30h Recambio de Prótesis de Cadera y Rodilla.

10:15h Tecnología en Tratamiento Tumores. RIO (Radioterapia Intraoperatoria)

10:45h Introducción a la Investigación Enfermera

11:15h DESCANSO

11:45h - 13:45h TALLERES:

- Osteosíntesis. Estabilidad relativa
- Recambio de Prótesis de Cadera y Rodilla

15:00h Extracción de Material de Osteosíntesis y sus dificultades

15:30h Artroplastia en articulaciones de la mano

16:15h Vendajes Neuromusculares aplicados a cuidados de Traumatología

16:45h DESCANSO

17:15h - 19:15h TALLERES:

- Artroplastia en art. de mano
- Vendajes neuromusculares

23 de Octubre de 2026. Innovación, Pediatría y Artroscopias

9:00h Artroplastia de hombro con prótesis

9:30h Cirugía Robótica en Cirugía Ortopédica

10:15h Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil.

11:15h DESCANSO

11:45h - 13:45h TALLERES:

- Prótesis de hombro
- Cirugía Robótica en rodilla

14:45h Artroscopia de rodilla: Reconstrucción de LCA.

15:15h Artroscopia de hombro: Sutura.

15:45h Artroscopia de codo, muñeca, tobillo y cadera.

16:45h DESCANSO

17:15h - 19:15h TALLERES:

- Instrumentación de Reconstrucción de LCA
- Instrumentación de Artroscopia de hombro

Evaluación final de conocimientos

- 2 Becas AEETO Socios (previa solicitud y valoración AEETO) Adjuntar curriculum.
 Dirección envío: info@aeeto.es
- 2 Becas al Hospital donde se celebra

Precio Curso:

- Asociados AEETO 120 €
- No Asociados 150 €



