

# DON'T PANIC!: OSTEOTOMÍAS EN CIRUGÍA DE MANO

**Fecha:** Viernes 20.09.2024 de 8:00-19:00h

**Lugar:** Salas 1 y 2 de Docencia del Hospital Universitario de Toledo. Av. del Río Guadiana, 45007. Toledo

**Dirigido a:** R3 a R5. Especialistas en cirugía ortopédica y traumatología y cirugía plástica con interés en cirugía de mano.

**Director:** Dr. Daniel V. Velarde Garrido. Unidad de cirugía de mano, codo y microcirugía del Hospital Universitario de Toledo (HUT).

## Ponentes y moderadores

Roberto Cibantos Martínez	Unidad de Mano, codo y microcirugía - HUT. Hospital Quirónsalud Toledo. Toledo.
Cecilia Del Rey Ortega	Unidad de Mano, codo y microcirugía - HUT. Toledo.
Rafael Laredo Rivero	Jefe de Servicio y Miembro de la Unidad de Mano, Muñeca y Codo del Hospital Quirónsalud Toledo. Miembro de la Unidad de Mano y Codo del Hospital Quirónsalud Madrid. Madrid.
Bárbara M. Pérez Fabra	Unidad de Mano, codo y microcirugía - HUT. Hospital Quirónsalud Toledo.
Alexis T. Studer De Oya	Servicio de Mano y Microcirugía del Hospital de Fremap. Majadahonda. Madrid. Instituto de Cirugía Plástica y de la Mano Dr. Piñal y Asociados. Madrid.
Daniel V. Velarde Garrido	Unidad de Mano, codo y microcirugía - HUT. Policlínico HM IMI Toledo. Toledo. Hospital Los Madroños, Brunete. Madrid. Doclan Traumatología. Valdemoro. Madrid.

## Programa científico.

- 08:30 Bienvenida y presentación del curso. Dr. Velarde y Dr. Sánchez. Jefe de Servicio
- 08:40 Anatomía esquelética Dr. Cibantos.
- 08:55 Principios de las osteotomías. Dr. Velarde
- 09:10 Acortamiento cubital. Dra. Pérez
- 09:25 Osteotomías de radio distal de lo simple a lo 3D Caso. Dr. Velarde
- 09:45 Osteotomías de antebrazo. Sesión y caso clínico. Dra. Del Rey
- 10:00 - Café & Networking
- 10:30 Osteotomías intraarticulares de EDR. Dr. Studer
- 11:00 Osteotomías guiadas con plantillas a medida. Dr. Velarde.
- 11:15 Presentación del taller:
  - 11:15 Osteotomía de acortamiento cubital. Dra. Pérez
  - 11:20 Osteotomía de radio con plantilla 3D. Dr. Velarde
- 11:25 Primer bloque de taller
- 12:50 Primera mesa de casos clínicos: Radio distal y ulna.
  - Presentación y discusión de tres casos clínicos de los participantes.
- 13:50 Cierre de la mesa de casos y bloque matutino.
- 14:00 Comida
- 15:00 Osteotomías en MTC y falanges. Sesión y caso clínico. Dr. Cibantos
- 15:20 Osteotomías en Sinostosis. Sesión y Caso clínico. Dr. Velarde
- 15:40 Complicaciones de las osteotomías. Dr. Laredo
- 16:00 Café.
- 16:10 Presentación del segundo taller:
  - 16:10 Osteotomías en metacarpianos y falanges. Dr. Cibantos
  - 16:15 Osteotomía de antebrazo. Dra. Del Rey
- 16:20 Segundo bloque de taller
- 17:50 Segunda Mesa casos clínicos: Antebrazo, metacarpianos, sinostosis y complicaciones.
  - Presentación y discusión de tres casos clínicos de los participantes.
- 19:00 Cierre del curso, entrega de certificados.

## Bases para la presentación de casos clínicos.

Los casos se dividirán en dos mesas con los siguientes temas:

Mesa 1. Sesión matutina: Osteotomías en radio y cúbito distales.

Mesa 2. Sesión vespertina: Osteotomías en metacarpianos, antebrazo y sinostosis.

Cada participante podrá aportar 1 caso para cada mesa.

Del total de casos se elegirán 3 casos para su presentación y discusión. Si el tiempo lo permite se pueden presentar más.

Se dispondrá de un máximo de 10 minutos para presentar el caso, aunque recomendamos un tiempo de entre 5-6 minutos. A este tiempo le seguirá un periodo de discusión de hasta 6 minutos. En la discusión pueden participar libremente los profesores y los asistentes al curso.

Los casos deben incluir:

- Situación funcional basal del paciente, comorbilidades relevantes y mecanismo de lesión.
- Pruebas complementarias realizadas hasta el momento (TC, Rx., etc).
- Tratamiento previsto o realizado.

Pueden ser casos ya concluidos, pudiéndose presentar resultados de los mismos. En los casos abiertos es recomendable aportar preguntas sobre los pasos a seguir.