

## COMITÉ DE CERTIFICACIÓN & ACREDITACIÓN

### Formulario de Acreditación como Cirujano de Cadera y Rodilla # Deberá presentar certificado adjunto:

- Título en Universidad Nacional o Extranjera debidamente revalidado.
- Certificado de Residencia en Ortopedia y Traumatología completa.
- Certificado de Especialización en Ortopedia y Traumatología otorgado por la AAOT.
- Miembro Titular de la Asociación Argentina para el Estudio de la Cadera y la Rodilla.

### El postulante deberá acreditar un mínimo de 100 puntos de acuerdo al siguiente esquema:

- **Actividad Asistencial ( máximo 50 puntos):**
- Residencia completa de Ortopedia y Traumatología de 3 años como mínimo en Servicios reconocidos por la AAOT (30 puntos)
  - Jefatura de Residentes (6 puntos)
  - Instructor de Residentes (6 puntos)
  - Médico con nombramiento oficial en Secciones de Cadera y Rodilla Reconocidos por A.CA.RO (8 puntos por año - max 20 puntos)
  - Médico con actividad oficial en Secciones de Cadera y Rodilla reconocidos por A.CA.RO (5 puntos por año – máximo 20 puntos)
- Concurrencia oficial programática por concurso en Servicios reconocidos por A.CA.RO (4 puntos)

# Se reconocerá el 50% del puntaje cuando los cargos o funciones hayan sido realizadas en Secciones no reconocidos por A.CA.RO.

- **Actividad Académica (Máximo: 50 puntos):**

#### a) Docencia de postgrado

- Director de Curso (4 puntos por curso)
- Secretario de Curso (2 puntos por curso)
- Coordinador de Curso (2 puntos por curso)
- Colaborador Docente (1 punto por curso)

#### b) Asistencia a cursos auspiciados por A.CA.RO. ( Máximo 20 p.)

- más de 500 horas (5 puntos por curso)
- 300 a 499 horas (3 puntos por curso)
- 100 a 299 horas (2 puntos por curso)
- menos de 100 horas (1 punto por curso)

c) Asistencia a Curso Oficial A.CA.RO. aprobado

- más de 500 horas (10 puntos por curso)
- 300 a 499 horas (8 puntos por curso)
- 100 a 299 horas (5 puntos por curso)
- menos de 100 horas (2 puntos por curso)

d) Asistencia a Cursos no auspiciados por A.CA.RO. (0,5 puntos por curso)

e) Asistencia a Cursos o Jornadas de la Especialidad (1 punto c/u)

f) Relatos (Mesas Redondas, Simposios, etc. de A.CA.RO./A.A.O.T.)  
(5 puntos c/u)

g) Beca anual de perfeccionamiento en Servicio reconocido por A.CA.RO.  
(20 puntos)

h) Beca anual de perfeccionamiento en Servicio no reconocido por ACARO  
• (5 puntos)

i) Becas en el Exterior en Servicios de prestigio internacional (ad referéndum de la Comisión del Título de Especialista)

- Más de 6 meses (15 puntos)
- 3 a 6 meses (10 puntos)
- 3 a 1 mes (8 puntos)
- Menos de 1 mes (4 puntos)

j) Miembro de la Comisión y Subcomisión Directiva ACARO:

- 5 puntos por año (máximo 20ptos)

○ **Actividad Científica:**

a) Trabajos de Investigación Clínica o Experimental presentados en Sesiones Ordinarias de la A.A.O.T. / A.CA.RO.

- A sola firma (8 puntos)
- En colaboración (4 puntos)

b) Trabajos de aporte presentados en Sesiones Ordinarias de la A.A.O.T./ A.CA.RO.

- A sola firma (4 puntos)
- En colaboración (2 puntos)

c) Monografías presentadas en Sesiones Ordinarias de la A.A.O.T./A.CA.RO. • A sola firma (2 puntos)

- En colaboración (1 punto)

d) Trabajos presentados en Congresos:

- A sola firma (2 puntos)
- En colaboración (1 punto)

e) Publicaciones de trabajos:

- A sola firma (4 puntos)
- En colaboración (2 puntos)

f) Premios otorgados por Sociedades Científicas ( AAOT o Sociedades huéspedes de la misma)

- (Dividiendo los puntos por el número total de autores 20 puntos c / u).

### **# Presentación de listado de cirugías**

El postulante deberá adjuntar un listado de 60 procedimientos quirúrgicos realizados dentro del período de los últimos dos años consecutivos como cirujano con los siguientes requisitos:

- Mínimo de 50% de cirugías reconstructivas (artroplastias)
- Máximo 10% de cada uno de los siguientes procedimientos:
  - Artroscopía de cadera
    - Foragge de cadera (tratamiento de NOA)
    - Osteotomías de preservación de cadera y rodilla
  - Osteosíntesis de cadera (fracturas laterales y mediales de cadera)
    - Luxación controlada de cadera

## **PROCESOS & RESULTADOS**

### **INDICADORES**

#### **# Evaluación de procesos:**

- Duración de la cirugía
- Valoración radiológica
- Técnica anestésica
- Consumo de medicación
- Técnica rehabilitación/ fisioterapia
- Tiempo hasta la cirugía
- Otros aspectos del proceso asistencial

#### **# Evaluación de resultados:**

- Complicaciones
- Volumen de procedimientos primarios

- Volumen de revisiones
- Supervivencia del implante
- Estancia hospitalaria
- Circunstancia al alta hospitalaria
- Reingreso hospitalario
- Fuerza muscular-rango movimiento
- Satisfacción de los pacientes
- Calidad de vida relacionada con la salud
- Retorno al trabajo
- Habilidad de vivir de forma independiente
- Función física
- Escalas clínicas
- Factores clínicos específicos
- Economía sanitaria. Costos
- Otros indicadores

### Referencias:

1. *Classification of surgical complications: a new proposal with evaluation in a cohort of 6336 patients and results of a survey.*  
Dindo D, Demartines N, Clavien PA.  
*Ann Surg.* 2004; 240:205–213.
2. *Reliability of a Complication Classification System for Orthopaedic Surgery* Ernest L. Sink, Michael Leunig, Ira Zaltz, Jennifer Claire Gilbert , John Clohisy, Academic Network for Conservational Hip Outcomes Research Group  
*Clin Orthop Relat Res* (2012) 470:2220–2226
3. *Thirty-Day Postoperative Complications and Mortality Following Total Knee Arthroplasty. Incidence and Risk Factors Among a National Sample of 15,321 Patients*  
Philip J. Belmont Jr., Gens P. Goodman, Brian R. Waterman, Julia O. Bader, and Andrew J. Schoenfeld  
*J Bone Joint Surg Am.* 2014;96:20-6
4. *Stratification of Standardized TKA Complications and Adverse Events: A Brief Communication*  
Richard Iorio, Craig J. Della Valle, William L. Healy, Keith R. Berend, Fred D. Cushner, David F. Dalury, Jess H. Lonner  
*Clin Orthop Relat Res* (2014) 472:194–205
5. *Complications of Total Knee Arthroplasty Standardized List and Definitions of The Knee Society*  
William L. Healy, Craig J. Della Valle, Richard Iorio, Keith R. Berend, Fred D. Cushner, David F. Dalury, Jess H. Lonner  
*Clin Orthop Relat Res* (2013) 471:215–220