



ACTUAR

Asociación de Cirujanos Traumatólogos de las Américas

ACTUAR es un producto de un grupo de más de 100 cirujanos ortopédicos en 20 países interesados en una iniciativa de colaboración internacional y tiene como rol principal el incrementar la capacidad de investigación en Latinoamérica (www.actuarla.org). El consorcio se estableció para apoyar las oportunidades de investigación con el fin de mejorar los estándares de atención clínica de patologías traumáticas.

Las reuniones virtuales mensuales se llevan a cabo el primer jueves de cada mes a las 4:00pm PST para revisar la calidad de los datos y el progreso de los estudios, fomentar el desarrollo de nuevos proyectos de investigación y colaboración, y revisar conferencias y oportunidades de desarrollo profesional.

RESUMEN DE LOS PROYECTOS ACTUALES

INORMUS

El International Orthopaedic Multicenter Study in Fracture Care (INORMUS) es un estudio observacional multicéntrico diseñado para informar la incidencia de la carga global de lesiones ortopédicas. Este estudio se lleva a cabo en colaboración con la Universidad McMaster en Canadá. Más de 2.000 pacientes han sido inscritos en sitios latinoamericanos en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Uruguay y Venezuela. Este estudio se cerrará cuando se hayan inscrito 4.000 pacientes.

ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE TIBIA ABIERTA

El estudio prospectivo multicéntrico examina el estado de la atención y los predictores de la calidad de vida después de las fracturas abiertas del eje tibial en América Latina. Diecinueve centros de 8 países de América Latina están reclutando activamente a pacientes, con casi 300 pacientes inscritos en centros de Argentina, Chile, Colombia, Cuba, México, Panamá, Paraguay y Venezuela. Este estudio continuará inscribiendo pacientes hasta diciembre de 2021, con seguimiento realizado hasta diciembre de 2022.

El Hospital del Trabajador en Santiago de Chile, IPS Universitaria en Medellín de Colombia, y Hospital General Regional en Tijuana de Mexico son sitios nuevos en comenzar a inscribirse. Dado el volumen de trauma, las experiencia en la atención musculoesquelética y la capacidad de investigación, se espera que sean rápidamente los principales contribuyentes al estudio.

HIP ATTACK-2

El estudio Hip Fracture Accelerated Surgical Treatment and Care Track (HIP ATTACK-2) investiga a los pacientes con fractura de cadera que también tienen una troponina elevada basal. Tel objetivo principal es examinar si la cirugía acelerada para estos pacientes es superior a la atención estándar para el resultado primario de la muerte a los 90 días después de la aleatorización. Este estudio se lleva a cabo en colaboración con la Universidad McMaster en Canadá, y este verano inscribirá a pacientes en sitios de América Latina. Actualmente, hay 5 sitios confirmados y 4 sitios pendientes en América Latina.

PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN DELPHI

El objetivo de este estudio Delphi es ayudar a determinar las prioridades de investigación en traumatismos ortopédicos con el fin de desarrollar más las futuras direcciones de investigación en la investigación clínica nacional e internacional de múltiples centros.

Las principales prioridades de investigación identificadas son 1. el protocolo de tratamiento para pacientes geriátricos con fracturas de cadera, 2. el tratamiento inicial y definitivo efectivo de la lesión musculoesquelética, 3. el tratamiento ideal de fractura abierta, 4. las características del paciente y de fractura que predicen la infección después de una lesión musculoesquelética, 5. el tratamiento de las infecciones relacionadas con fracturas, y 6. el protocolo óptimo para el manejo temporal de pacientes inestables con fracturas pélvicas o acetabulares.

MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS

El estudio de tejidos blandos evaluará las preferencias de tratamiento de la cobertura de tejidos blandos en heridas después de fracturas de tibia abierta. Además, la encuesta evaluará el impacto de factores, como las preferencias, las técnicas, los recursos disponibles, el tiempo y la capacitación. Esta encuesta ha sido distribuida a los presidentes de las sociedades nacionales ortopédicas de América Latina. Se han recibido más de 500 respuestas de 17 países de América Latina. El estudio se cerrará cuando se haya logrado la representación de cada país.

DESARROLLO DE LIDERAZGO

El objetivo de este estudio de evaluación de necesidades es evaluar las oportunidades de desarrollo de liderazgo disponibles para los cirujanos ortopédicos en toda América Latina. Sesenta y tres por ciento de los cirujanos-líderes nunca habían asistido a un curso de liderazgo debido a múltiples razones, incluyendo la falta de oportunidades/invitaciones (69%), dificultad para perder el trabajo (24%), y costos (21%). Sin embargo, el 97% de los participantes expresaron interés en asistir a un curso de liderazgo desarrollado para ellos. Los resultados de este proyecto se utilizarán para diseñar y desarrollar un curso de liderazgo para cirujanos ortopédicos en América Latina.

FOCO EN UN MIEMBRO | ARGENTINA RAFAEL EDUARDO AMADEI ENGHelmayer, MD

Dr. Amadei trabaja como médico traumatólogo, especialista en Trauma Ortopédico en el Hospital San Martín de La Plata y en el Hospital Cuenca Alta Cañuelas. Fue presidente de la Asociación Argentina del Trauma Ortopédico y representante de Argentina en IOTA. Dr. Amadei es docente en la Universidad Nacional de La Plata y trabaja activamente en investigación científica y forma parte de ACTUAR.

"Estoy muy contento y orgulloso de pertenecer al grupo ACTUAR, que no solo realizamos trabajos científicos colaborativos a nivel Latinoamericano, si no también compartimos reuniones en un ambiente amistoso, lo que lo hace doblemente satisfactorio."



PRÓXIMOS EVENTOS

Reunión Mensual ACTUAR

5 de agosto de 2021

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)

31 de agosto - 4 de septiembre de 2021

San Francisco International Trauma Course

30 de septiembre - 2 de octubre de 2021

Orthopaedic Trauma Association (OTA)

20 de octubre - 23 de octubre de 2021

ACTUAR

Preguntas? Contáctese con nosotros a actuar@ucsf.edu