



Boletín Informativo

Asociación de Cirujanos Traumatólogos de las Americas

RESUMEN DE LOS PROYECTOS ACTUALES

INORMUS

El Estudio MULTicenter ORthopaedic INTERNacional en Cuidado de Fracturas (INORMUS) **recibió una beca** de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) para inscribir a 4.000 pacientes de sitios latinoamericanos!



El estudio observacional multicéntrico está diseñado para informar la incidencia de la carga global de lesiones ortopédicas. Mil pacientes de América Latina ya están inscritos. Actualmente, 12 países de América Latina se están inscribiendo o tienen permiso para inscribirse: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Uruguay y Venezuela. Los centros interesados que aún no participan pueden ponerse en contacto con nuestro equipo.



PREDICTORES DE CALIDAD DE VIDA DESPUES DE FRACTURAS ABIERTAS DEL EJE TIBIAL

El estudio prospectivo multicéntrica examina el estado de la atención y los predictores de calidad de vida después de fracturas abiertas del eje tibial en América Latina. Actualmente hay más de 190 pacientes inscritos en 15 sitios en Argentina, Colombia, Cuba, México, Paraguay y Venezuela. Los centros interesados que aún no participan pueden ponerse en contacto con nuestro equipo.

PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN DELPHI

El estudio del método Delphi está diseñado para determinar las prioridades de investigación en trauma ortopédico por un panel de expertos en traumatología ortopédica en América Latina. El objetivo de este estudio es desarrollar más las futuras direcciones de investigación en la investigación clínica nacional e internacional multicéntrico.

Los datos preliminares muestran que los 5 temas más altamente clasificados incluyen: 1. manejo de politraumas, 2. protocolo de tratamiento óptimo para los ancianos con fracturas de cadera, 3. el mejor tratamiento quirúrgico de fracturas de cuello femoral intracapsulares en pacientes jóvenes, 4. la estrategia óptima de anticoagulación para pacientes con diferentes tipos de lesiones musculoesqueléticas, y 5. el estado actual del tratamiento para una fractura en relación con la infección, incluyendo el momento, el método antibiótico y la intervención quirúrgica.

FOCO EN UN MIEMBRO | MÉXICO

JOSÉ MARÍA JIMÉNEZ AVILA, MD, PHD

Dr. Jiménez Avila es el Director de Departamento de Servicio Social, Tecnológico de Monterrey en Guadalajara, Mexico. Él es un miembro de la Federación Mexicana de Colegios de Ortopedia y Traumatología. A.C. (FEMECOT), y recientemente fue invitado para integrarse al Consejo de Asesores Internacionales de la Revista de la Academia Americana de Cirujanos Ortopédicos (JAAOS). El Consejo de Asesores Internacional de JAAOS sirve como un órgano de embajadores, que extienden el Consejo Editorial, teniendo como base fundamental los siguientes objetivos: 1. fomentar la presentación de propuestas de revisión y artículos de investigación fuera de los Estados Unidos y Canadá, y 2. proporcionar información sobre las necesidades educativas e informativas de los cirujanos ortopédicos de México y Latinoamérica. Esta posición de liderazgo ayudará a fomentar el trabajo de investigación que examina preguntas clínicamente relevantes que beneficiarán a los cirujanos ortopédicos en América Latina.

Dr. Jiménez Avila participa activamente en los equipos de investigación de ACTUAR y INORMUS, protocolos relacionados con el manejo y perspectiva del politrauma, en donde gracias al entusiasmo, profesionalismo y persistencia de un gran equipo, se han superado las expectativas del Centro de Investigación, ubicado en el Centro Médico Puerta de Hierro Norte (Tecnológico de Monterrey), contando con un gran número de pacientes que cuentan con los criterios de elegibilidad, aportando participación a la altura de los centros internacionales.



PRÓXIMOS EVENTOS

Conferencia Virtual OTA (21-24 de octubre de 2020)

Todos los miembros de IOTA tienen un descuento de registro (\$195)

Videoconferencia Mensual ACTUAR

5 de noviembre de 2020

Curso de SMART (Surgical Management and Reconstructive Training)

Oaxaca, Mexico
2021 de enero

ACTUAR

Preguntas? Contáctenos en actuar@ucsf.edu