



PROGRAMA OFICIAL SUPERSEMANA 2025

PRESENCIAL y ON LINE - SUPER SEMANA ACADÉMICA 2025

CURSO MUNDIAL DE RECONSTRUCCIÓN DE EXTREMIDADES

10-14 de Noviembre de 2025.

Reunión del Grupo Internacional de Expertos. (Traducción Simultánea)

LUNES 10 DE NOVIEMBRE.

7:00 – 09:00 Bienvenida, Inscripciones y validación de códigos

- Entrega de escarapelas y folletos del curso
 - Desayuno saludable y refrescos
 - Instrucciones de conexión a canal de español ó inglés – vía ZOOM
(Traducción Simultánea – Ingles - Español)
 - Visita a los patrocinadores y stand comercial
 - Bienvenido a Medellín and CORA Group – Video de bienvenida
VIDEO DE MEDELLÍN
- Dr. León Mora

08:00 – 09:30 CAFÉ – VISITA A PATROCINADORES

09:00 – 13:00 PLANIFICACIÓN DIGITAL DE LAS OSTEOTOMÍAS. Tips para mejores OSTEOTOMIAS
ACTIVIDAD INTERACTIVA (Recomendado tener IPAD para los EJERCICIOS)

- Tips y trucos para el uso de planificación digital (Bone Ninja) Jorge Perea MD.
Planificación en deformidades Uniapicales de Fémur y Tibia Miroslava Sanchez MD
Planificación en deformidades Multiapicales de Fémur y Tibia Jorge Perea C. MD
Reglas de las Osteotomías - León Mora H. MD.
Discusión de casos y selección de la Osteotomía (Workshops). Staff CORA GROUP

01:00 – 13:30 ALMUERZO Y VISITA A LOS STANDS.

10:30 - 15:00 Aplicaciones de la Bonendoscopia (CIRUGÍA EN VIVO)
PACIENTE: NELSON EDUARDO GALINDO ALONSO

14:00 - 16:00 BONENDOSCOPIA Táctica y Tips (Conferencia y Ejercicio Práctico)
Desbridamiento óseo asistido por Video

16:00 – 16:30 CAFÉ Y VISITA A PATROCINADORES

16:00 - 19:00 PRÁCTICA DIRIGIDA INDIVIDUAL DE BONENDOSCOPIA
Equipo disponible para práctica, inmersión y entrenamiento técnico

CORA Group Team

- 16:00 – 16:30 CAFÉ Y VISITA A PATROCINADORES
- 14:30 – 17:00 OSTEOTOMÍAS QUIRÚRGICAS EN VIVO – CONSEJOS Y TRUCOS - TÉCNICA PASO A PASO
 (Análisis del caso, Planificación preoperatoria, Abordaje, Táctica quirúrgica, Acción interactiva)
 OSTEOTOMÍA DE FÉMUR Y TIBIA – CIRUGÍA EN VIVO (Dr. León Mora) Osteotomía en Domo en fémur – Alineación 3D Táctica quirúrgica
 - Alineación del mecanismo extensor – Donde corregir? Caso Clínico
- 17:30 – 19:30 INFECCIÓN PERIPROTÉSICA – CONSEJOS Y TRUCOS - TÉCNICA PASO A PASO
 (Análisis del caso, Planificación preoperatoria, Abordaje, Táctica quirúrgica, Acción interactiva)
 INFECCIÓN Y REVISIÓN DEL FÉMUR Y LA TIBIA – CIRUGÍA (Dr. Pablo Corona)
- 19:30 FINAL DEL DIA – RECOMENDACIONES.

MARTES 11 DE NOVIEMBRE

- 7:00 – 7:15 Bienvenidos a la Supersemana Académica “Extrema Virtual”. SEGUNDO DÍA DE CONEXIÓN
 - Bienvenida y contraseñas para los participantes en línea
 - Recepción en la sala virtual e instrucciones
- PROGRAMA PRESENCIAL Y ON LINE**
- 07:00 – 13:00 SIMPOSIO CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA EN PIE Y TOBILLO
 TÁCTICAS Y TÉCNICAS – DESENLACES PACIENTES EN VIVO
 (Alexander Kirienko MD.; José R. López MD. ; León Mora H. MD. Pablo Corona MD)
- 07:00 – 11:00 DEFORMIDADES Y RECONSTRUCCIÓN DE PIE Y TOBILLO (Pacientes en vivo)
 (Dr. Alexander Kirienko; Dr. Carlos Sarassa; Dr. José Roberto López – Dr. León Mora)
 - Planificación preoperatoria para la corrección de deformidades (A. Kirienko – L. Mora)
 - Corrección aguda o progresiva (deformidades PEVA) Casos clínicos (L. Mora – A. Kirienko)
 CORRECCIÓN PROGRESIVA (A. Kirienko)
 CORRECCIÓN AGUDA (L. Mora)
 - Abordaje y técnicas para deformidades de Charcot y neuropáticas
 - Artrodesis de pie y tobillo: consejos y trucos Alexander Kirienko MD.
 - Fusión de la articulación del tobillo con ETN retrógrado para proteger tras una infección (G. Schmindmaier)
 - Deformidades del retropié: planificación y tácticas (JR. López)
 - Deformidades del mediopié y antepié: planificación y tácticas (A. Kirienko)
 - Hallux Valgus: última tecnología. Tácticas y técnicas (JR. López)
 - Deformidades en los dedos pequeños: Cómo hacerlo bien. (JR. López)
- 11:00 - 11:30 CAFÉ Y VISITA A PATROCINADORES
- 11:30 – 12:00 PIE Y TOBILLO – DISCUSIÓN INTERACTIVA DE CASO CON EXPERTOS
- 11:30 - 12:00 Transferencias tendinosas: ¿Cuál elegir en este caso? (Dr. JR. López)
 Pie plano y pie cavo (Dr. A. Kirienko)
- 12:00 - 13:00 PROTOCOLOS DE INFECCIÓN ÓSEA – Una iniciativa global (Dr. Pablo Corona)
 CONFERENCIA MAGISTRAL – DR. PABLO CORONA

13:00 – 14:00	ALMUERZO – VISITA A LOS PATROCINADORES PLANIFICACIÓN DEL PIE CON HEXÁPODOS DEFORMIDADES (Presentadores: Dr. Pablo Corona, Dr. Alexander Kirienko, Dr. Suple Medicos)	CORRECCIÓN INTERACTIVA DE
11:00 – 15:00	CIRUGÍA EN VIVO – Corrección de PEVA agudo. Paciente: IVAN DARIO VALENCIA GONZALEZ 11 AM QX	León Mora MD.
14:00 – 16:00	TALLER INTERACTIVO DE RECONSTRUCCIÓN DE PIE Y TOBILLO MONTAJES PARA CORRECCIÓN ANGULAR Y ALARGAMIENTO MEDIO Y ANTEPIE	
	<ul style="list-style-type: none"> - Plan preoperatorio, qué puedo necesitar. Pablo Corona MD. - Técnicas Quirúrgicas – Tácticas, Consejos y Trucos Alexander Kirienko MD. - Errores comunes y cómo evitarlos. Alexander Kirienko MD. - DEMOSTRACIÓN de la técnica Ilizarov – técnica hexápoda Alexander Kirirnk MD. - Discusión de casos clínicos. León Mora H. MD. 	
16:00 – 19:00	RECONSTRUCCIÓN DE PIE Y TOBILLO EN TRAUMA GRAVE	
	<ul style="list-style-type: none"> - Plan preoperatorio: ¿Qué puedo necesitar? Pablo Corona MD. - Técnicas quirúrgicas: tácticas, consejos y trucos Alexander Kirienko MD. - Errores comunes y cómo evitarlos José R. López MD. - Análisis de casos clínicos León Mora H. MD. - Demostración de la técnica de Ilizarov - hexápodo Staff Profesores 	
19:00 – 19:05	FINAL DEL DIA – A RESALTAR!!	

MIERCOLES 12 DE NOVIEMBRE

7:00 – 7:15	Bienvenidos a la Super Semana Académica "Extrema Virtual". 3. DÍA DE CONEXIÓN
	<ul style="list-style-type: none"> - Bienvenida y contraseñas - Recepción en la sala virtual

PROGRAMA PRESENCIAL Y ON LINE

7:00 – 9:00	WEBINAR QUIRÚRGICO EN VIVO: CONSEJOS Y TRUCOS, Y TÉCNICA PASO A PASO (Análisis del caso, Planificación preoperatoria, Abordaje, Táctica quirúrgica, Acción interactiva) CAMBIO TEMPRANO DE TUTOR EXTERNO A PLACA BLOQUEADA (PLACA LCP) – ACCIÓN QUIRÚRGICA EN VIVO León Mora H. MD
9:00 – 10:00	SEMINARIO WEB QUIRÚRGICO EN VIVO: CONSEJOS Y TRUCOS, Y TÉCNICA PASO A PASO (Análisis del caso, Planificación preoperatoria, Abordaje, Táctica quirúrgica, Acción interactiva) OSTEOTOMÍA DE SOPORTE PÉLVICO DE CADERA (MLRS) – CASOS CLÍNICOS León Mora H. MD.

10:00 – 10:30 CAFÉ Y VISITA A PATROCINADORES

10:30 – 13:00 SIMPOSIO DE OSEointegración “Ex-Treme NEW”

**CONFERENCIA MAGISTRALES (DR. PABLO CORONA – DR. MUNJED AL MUDARIS)
AMPUTACIÓN O SALVACIÓN DE EXTREMIDADES EN TUMORES ÓSEOS GRAVES Y
POLITRAUMATIZADOS**

(Profesores: Dr. Munjed Almodaris – Dr. Pablo Corona)

- Introducción e historia de la osteointegración – Dr. Munjed Al Muderis
- Manejo inicial en centros especializados, que debe ser realizado por el ortopedista. Tiempos quirúrgicos – Dr. Pablo Corona
- Las técnicas de amputación han evolucionado y las novedades en prótesis para amputados. Importancia del diseño – Dr. Munjed Al Muderis
- ¿Qué consejos y tácticas en cirugía pueden cambiar el resultado? – Dr. Pablo Corona
- Qué NO debo hacer y qué debo evitar durante la cirugía y sus etapas – Dr. Munjed Al Muderis
- Manejo de complicaciones, dificultades, problemas y secuelas. Cómo evitarlos y resolverlos – Dr. Pablo Corona
- Plan integral de rehabilitación en osteointegración: lo que hemos aprendido y cómo mejorarlo – Dr. Pablo Corona. Luisa Fernanda FT
- Detalles a tener en cuenta durante la cirugía, que aprendí en mi formación (Dr. León Mora)
- Discusión interactiva de casos. (Mundial Munjed Almodaris. – Dr. Pablo Corona.)

13:00 – 14:00 CAFÉ Y VISITA COMERCIAL

14:00 – 16:00 INDICACIONES PARA EL ALARGAMIENTO DE EXTREMIDADES Y EL TRANSPORTE ÓSEO

Discusión de caso interactiva con expertos

- Acortamiento y alargamiento congénito de extremidades: Cómo seleccionar un buen caso (Dr. Miguel Galban).
- Complicaciones, problemas y secuelas del alargamiento de extremidades (Dr. Stephan Quinan).
- Evolución de los dispositivos para el alargamiento: ¿Cuál es mi experiencia? (Dr. Alexander Kirienko).
- Alargamiento de extremidades y corrección de deformidades (Novedades): Dr. León Mora H.
- Evolución del alargamiento óseo: ¿Cuál es mi experiencia? (Dr. Stephan Quinnan).
- Transporte óseo: Nuevas técnicas (Dr. Stephen Quinnan).
- Osteogénesis por distracción con clavo PRECICE®: Discusión de caso (Dr. G. Schmidmaier).

16:00 – 16:30 CAFE

16:30 – 19:00 SIMPOSIO DE COMPLICACIONES EN CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA Y ALARGAMIENTO DE EXTREMIDADES

- Deformidad del pie equino – De la A a la Z: Cómo evitarla y soluciones (Dr. A. Kirienko)
- Subluxación o luxación articular durante el alargamiento: ¿qué hacer? (Dr. Miguel Galbán)
- Contractura de rodilla tras el alargamiento / Cuatriplastia de Judet modificada: Táctica quirúrgica (Dr. Mauricio Zuluaga)
- Solución de la contractura en flexión de rodilla (Dr. León Mora)
- Pregunta al público: ¿Qué hacer al respecto? – PROFESORES
 - ¿Qué hacer en la exposición sobre transporte óseo?
 - ¿Qué hacer en la callotasis y en la nueva infección ósea osteogénica?
 - ¿Qué hacer en la maduración lenta de la callotasis: mala regeneración?
 - ¿Qué hacer en el hueso con fractura de callotasis?
- Deformidad ósea residual: Enfoque y soluciones

19:00 – 19:05 FINAL DEL DÍA

JUEVES 13 NOV.

- 7:00 – 7:15 Bienvenidos a la Supersemana Académica “Ex-Treme Virtual”. 4.º DÍA DE CONEXIÓN
- Bienvenida y contraseñas
- Recepción en la sala virtual

PROGRAMA PRESENCIAL Y ON LINE

- 7:15 – 8:30 Pseudoartrosis congénita de tibia – TÉCNICAS DEL INSTITUTO PALEY®
CONFERENCIA Y CIRUGÍA MAGISTRAL – DR. DROR PALEY.

- Diagnóstico y clasificación
- Plan preoperatorio: ¿Qué necesito?
- Técnicas quirúrgicas: tácticas, consejos y trucos
- Errores comunes y cómo evitarlos
- Discusión de casos clínicos

- 8:30 – 13:00 CONGENITAL PSEUDOARTHROSIS OF TIBIA – LIVE SURGERY By DROR PALEY

- 10:00 – 10:30 CAFÉ

- 10:30 – 12:00 CASOS QUIRÚRGICOS EN VIVO: CONSEJOS Y TRUCOS, Y TÉCNICA PASO A PASO
(Discusión del caso, Planificación preoperatoria, Abordaje, Táctica quirúrgica, Acción interactiva)
DEFECTOS ÓSEOS CAVITADOS: ACCIÓN QUIRÚRGICA EN VIDEO
Caso n.º 1: Profesor Thierry Begué
Caso n.º 2: Profesor Stephen Quinnan
Caso n.º 3: Profesor Gerhard Schmidmaier

- 12:00 – 13:00 CAFÉ Y VISITA A PATROCINADORES

- 12:00 – 13:00 RECONSTRUCCIÓN DE CADERA Y PELVIS EN NIÑOS Y ADULTOS

- Osteotomía de soporte pélvico-caso clínico: Enfoque en la técnica y consejos (Dr. Alexander Kirienko)
- Fallo de la artroplastia de cadera y no candidato para revisión: ¿Qué hacer? (Dr. León Mora H.)

- 13:00 – 15:00 SIMPOSIO SOBRE MANEJO DE HERIDAS: NOVEDADES

- Charla interactiva con expertos
- ¿Es el biofilm el gran problema? (Nuevos productos y consejos) Gerhard Schmidmaier MD.
- Terapia VAC: Evolución, indicaciones, consejos y trucos Mauricio Zuluaga MD.
- Tácticas para la cirugía de partes blandas: Manejo de heridas: Mi colgajo preferido M.Zuluaga MD.
- ¿Es la ortoplástica una nueva especialidad? Thierry Begué MD.
- Discusión de casos – Interactiva con los expertos Thierry Begué MD.
- Defectos de la cobertura cutánea del tobillo y el pie -CASOS – A. Kirienko – L. Mora
- Amputación o preservación en traumatismos graves Munjed Al Mudaris MD.

15:00 – 16:00 SIMPOSIO SOBRE CLAVOS INTRAMEDULARES PARA ALARGAMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE EXTREMIDADES

- Consejos y trucos en la técnica intraoperatoria (Dr. Dr. Dror Paley)
- Transporte óseo con clavos intramedulares (Dr. Stephan Quinnan)
- Discusión de casos interactiva. Clavos intramedulares en traumatología (staff de PROFESORES)

16:00 – 17:00 SIMPOSIO – MITOS Y VERDADES SOBRE LOS SUSTITUTOS ÓSEOS Y BMP-2

- Evolución de los sustitutos óseos: aplicación clínica y resultados Gerhard Schmidmaier MD.
- Aplicaciones de los sustitutos óseos: papel en las infecciones óseas Gerhard Schmidmaier MD.
- Mecanismo de acción de la proteína morfogénica BMP-2 Mauricio Zuluaga MD.
- Experiencia clínica e indicaciones de BMP-2 Infuse® León Mora H. MD.

17:00 – 19:00 SIMPOSIO – MITOS Y VERDADES DEL VIDRIO BIOACTIVO – SIMPOSIO BONALIVE®

- Historia del Vidrio Bioactivo (Sallamarja M.)
- Bioquímica y mecanismo de acción (Sallamarja M.)
- Aplicación clínica y resultados – Uso del Biovidrio SP53P4 en infecciones relacionadas con fracturas (Gerhard Schmidmaier MD.)
- Aplicaciones del Biovidrio: papel en infecciones óseas y tumores (Thierry Begué MD.)
- Indicaciones y casos clínicos del Biovidrio en cirugía reconstructiva (Thierry Begué MD.)
- Experiencia clínica e indicaciones del Biovidrio en niños (León Mora MD.)
- Casos extremos y nuevas perspectivas de aplicación (León Mora H. MD.)
- Técnica de Masqueleth con Biovidrio (Gerhard Schmidmaier MD.)

19:15 – 19:30 INSTRUCCIONES PARA CONECTARSE A LA PLATAFORMA ZOOM - CÓDIGO

19:30 – 21:00 “Ex-Treme Virtual” CENA GLOBAL DE AMIGOS DE LA CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA. DETALLES A TENER EN CUENTA DURANTE LA CIRUGÍA. ESTE CONSEJO CAMBIÓ MIS RESULTADOS QUIRÚRGICOS. LO COMPARTO CON USTEDES. Conéctese por ZOOM.

- Este es mi consejo para usted - Profesores Alexander Kirienko
- Este es mi consejo para usted - Profesores León Mora H.
- Este es mi consejo para usted - Profesores Miguel Galbán
- Este es mi consejo para usted - Profesores Thierry Begué
- Este es mi consejo para usted - Profesores Carlos Sarassa
- Este es mi consejo para usted - Profesores Pablo Corona
- Este es mi consejo para usted - Profesores Dror Paley
- Este es mi consejo para usted - Profesores Munjed Al Mudaris
- Este es mi consejo para usted - Profesores Stephen Quinnan

VIERNES, 14 NOV

7:00 – 7:15 Bienvenidos a la Super Semana Académica “Ex-Treme Virtual”. 5.º DÍA DE CONEXIÓN

- Bienvenida y contraseñas
- Recepción en la sala virtual

PROGRAMA PRESENCIAL Y ON LINE

7:15 – 10:00 “Ex-Treme Virtual” TODO SOBRE DEFORMIDADES DE RODILLA Y RECONSTRUCCIÓN. Consejos para mejores SOLUCIONES DE RODILLA

ACTIVIDAD INTERACTIVA (Panel de expertos – Consulta al profesor)

- Análisis clínico e imágenes de deformidades de rodilla León Mora H.MD.
- Deformidades congénitas de rodilla – Discusión y solución de casos clínicos Dror PaleyMD
- Deformidad de rodilla asociada con inestabilidad de ligamentos – Discusión y solución Dror PaleyMD
- Corrección aguda o progresiva de las deformidades de rodilla: cómo seleccionar el método Mauricio Zuluaga. MD.
- Opciones de osteotomía de rodilla. Discusión y solución de casos (Profesores del equipo)
- Subluxación patelofemoral y deformidades. Discusión de casos y soluciones León Mora H.MD.
- Aloinjertos frescos en la reconstrucción de rodilla. Perspectiva e indicaciones JB. Alzate MD.
- Conversión de artrodesis de rodilla a artroplastia total de rodilla. Indicaciones y consejos. León Mora
- Discusión de casos clínicos. Panel de expertos.

10:00 – 10:30 CAFÉ

10:30 – 13:00 SIMPOSIO SOBRE INFECCIONES ÓSEAS. Consejos para mejores SOLUCIONES INFECCIÓN ÓSEA: "EL RETO ACTUAL"

ACTIVIDAD INTERACTIVA (Panel de expertos – Consulta al profesor)

- Infección por bacterias multirresistentes: ¿hacia dónde nos dirigimos? (Thierry Begué)
- Infección endomedular: Enfoque terapéutico local y pandiafisisitis
- Alternativas en la infección ósea segmentaria (Dr. Thierry Begué)
- Infección asociada al material de osteosíntesis: Enfoque integral y opciones Mauricio Zuluaga MD.
- Biofilm: Qué hacer, cómo combatirlo y cómo hemos avanzado con este enemigo (Dr. Gerhard Schmidmaier)
- Infección ósea y defectos cutáneos: enfoque integral. Visión ortoplástica (Dr. Thierry Begué)
- Fusión de la articulación del tobillo utilizando ETN retrógrado para protegerlo después de una infección (G. Dr. Schmidmaier).
- Traumatismo grave con tejidos altamente contaminados: ¿qué podemos hacer? ()
- ¿Por qué prefiero el cemento antibiótico y la membrana Masqueleth en infecciones óseas? (Dr. G. Schmidmaier).
- Defecto óseo cavitario, espacio muerto contaminado: ¿cómo lo manejo?
- o Artroplastia de cadera y rodilla fallida y defectos óseos grandes: 15 min.
- o Uso racional de sustitutos óseos con antibióticos: ¿cuándo y cómo? ()
- o El biovidrio desempeña un papel en el manejo de infecciones cavitarias: Táctica quirúrgica ()
- La amputación es una opción en infecciones óseas graves, algo que he aprendido de mis pacientes. (Dr. Munjed Al Mudaris).
- Casos difíciles y extremos: ¿podemos hacer algo? Análisis de casos y consulta a expertos (Análisis de casos: Profesores del equipo).

13:00 – 14:00 ALMUERZO – CONFERENCIA MAGISTRAL a cargo del Dr. THEDDY SLONGO.

TODO SOBRE FIJADORES: ILIZAROV O HEXÁPODOS – NOVEDADES

- Cómo seleccionar el fijador externo
- Tácticas para aplicar correctamente los hexápodos: ¿qué ha cambiado?
- El software es importante al elegir un hexápodo
- ¿Perdurará el sistema circular de Ilizarov o es un clásico que desaparecerá?
- Discusión de casos – Interactiva con el profesor Slongo

- 14:00 – 16:00 SIMPOSIO “Extremo” SOBRE DEFECTOS ÓSEOS. Consejos para mejores SOLUCIONES ACTIVIDAD INTERACTIVA (Panel de expertos – Consulta al profesor)
- Jaulas óseas y modelos 3D para la reconstrucción de defectos óseos (Dr. Gerhard Schmidmaier))
 - Ortoplastia: Enfoque actual en traumatismos graves de huesos y tejidos blandos (Dr. Thierry Begué)
 - Técnica de membrana de Masqueleth: La técnica ha evolucionado, cómo aplicarla correctamente (Dr. Gerhard Schmidmaier)
 - Transporte óseo con cables: Técnica, consejos y trucos. ¿Es una buena opción? (Dr. Stephan Quinnan)
 - Técnica de acortamiento agudo de extremidades: cómo aplicarla correctamente, indicaciones y casos (Dr. León Mora H.)
 - Transporte óseo y osteogénesis por distracción: ¿Por qué es la mejor opción? M.Zuluaga MD
 - Transporte óseo con clavos intramedulares: evolución de la técnica (Dr. Stephan Quinnan))
 - Amputación, osteointegración en traumatismos graves de extremidades: cuándo tomar la decisión (Dr. Munjed Al Mudaris))

16:00 – 16:30 CAFÉ Y VISITA A LOS STANDS

16:00 – 18:00 SIMPOSIO DE CASOS EXTREMOS EN RECONSTRUCTIVA Y ALARGAMIENTO DE EXTREMIDADES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- CASE 1- CASE 2- CASE 3- CASE 4- CASE 5 | <p>Mauricio Zuluaga MD.
León Mora H. MD.
Stephan Quinnan MD.
Thierry Begué MD.
Munjed Al Mudaris MD.</p> |
|--|--|

18:00 – 19:00 SIMPOSIO

REHABILITACIÓN EN RECONSTRUCCIÓN Y ALARGAMIENTO DE EXTREMIDADES – INSTITUTO LATINOAMERICANO PALEY® - TÉCNICAS Grupo CORA – FT. Luisa F

- Cómo formar un equipo de fisioterapia y rehabilitación
- Protocolos de fisioterapia en deformidades congénitas
- Protocolo y consejos para el manejo del fijador externo
- Paso a paso en la terapia durante el alargamiento óseo
- Manejo de casos complicados: consejos
- Manejo familiar y estrés durante el proceso de reconstrucción

19:00 – 19:05 FINAL DE LA SUPER SEMANA ACADEMICA