

Programa Curso ASAMI – SLAFO - SCHOT
Santiago de Chile
Agosto 19 y 20 de 2010

Director Curso: Dra. Dalia Sepúlveda A.

Director Científico: Dr. Pablo Besser

Dr. Juan Carlos Hernández Bueno

Agosto 19

- 07:30-08:00 Registro de Participantes
08:00-08:10 Inauguración y bienvenida. Objetivos del curso y presentación de invitados
08:10-08:20 Historia SLAFO
08:20-08:40 Fijador externo circular: historia y evolución
08:40-09:00 Fijador externo monoplanar: historia y evolución
09:00-09:20 Fijadores híbridos: ventajas y limitaciones
09:20-09:40 Componentes de Fijadores externos circulares
09:40-10:00 Configuraciones de fijadores externos circulares
- 10:00-10:20 **CAFÉ**
- 10:20-10:40 Biomecánica de aparatos circulares
10:40-11:00 Principios, componentes, configuraciones y Biomecánica de fijador monolateral
11:00-11:20 Planeamiento preoperatorio en alargamiento y corrección de deformidades
11:20-11:40 Orientación de tornillos: estabilidad, segmentos cortos periarticulares, paciente senil
11:40-12:00 Tornillos y agujas: Inserción y Cuidados postoperatorios
12:00-12:20 Discusión en base a casos clínicos
- 12:20-14:00 **ALMUERZO**
- 14:00-14:20 Reconstrucción y transporte óseo con Fijador externo circular
14:20-14:40 Reconstrucción y transporte óseo con Fijador externo monolateral
14:40-15:00 Artrodiastasis - Artrodesis
15:00-15:20 Fracturas articulares? Ligamentotaxis?, Que hay de nuevo?
15:20-15:40 Uso no tradicional del fijador externo
15:40-16:00 Discusión en base a casos clínicos
- 16:00-17:00 Workshop
Grupo A: Tibia proximal vara con Fijador circular
Grupo B: Fémur valgo con Fijador monolateral
- 17:00-17:20 **CAFE**
- 17:20- 18:30 Workshop
Grupo A: Fémur valgo con Fijador monolateral
Grupo B: Tibia proximal vara con Fijador circular

Agosto 20

- 08:00-08:20 Mal alineamiento - No uniones- Infecciones
08:20-08:40 Reconstrucción en niños
08:40-09:00 Reconstrucción EESS
09:00-09:20 Tobillo – Pie ortopédico
09:20-09:40 Fijador externo circular en pie y tobillo
09:40-10:00 Discusión en base a casos clínicos
- 10:00-11:00 Workshop
Grupo A: Transporte óseo con Fijador circular
Grupo B: Transporte óseo con Fijador monolateral
- 11:00-11:20 **CAFE**
- 11:20-12:20 Workshop
Grupo A: Transporte óseo con Fijador monolateral
Grupo B: Transporte óseo con Fijador circular
- 12:20-14:00 **ALMUERZO**
- 14:00-15:00 Workshop
Grupo A: Pílon tibial-artrodiastasis con Fijador Externo circular
Grupo B: Osteotomía apoyo pélvico-artrodiastasis con Fijador Externo monolateral
- 15:00-15:20 **CAFE**
- 15:20-16:20 Workshop
Grupo A: Osteotomía apoyo pélvico-artrodiastasis con Fijador Externo monolateral
Grupo B: Pílon tibial-artrodiastasis con Fijador Externo circular
- 16:20-16:40 Alargamiento en malformaciones congénitas
16:40-17:00 Osteotomía de apoyo isquiático
17:00-17:20 Alargamientos, como evitar complicaciones, complementos
17:20-17:40 Aplicaciones novedosas y complejas de fijadores externos circulares
17:40-18:00 Nuevas tecnologías en cirugía de alargamiento
18:00-18:20 Discusión en base a casos clínicos
18:20-18:30 Evaluación final del curso