

V WORKSHOP DE ESTABILIZACIÓN CON TUTORES EXTERNOS, PARA CONTROL DEL DAÑO EN PELVIS Y MMII

Programación

DIA 1- VIERNES 17 DE JULIO

MÓDULO I INTRODUCCION

8 a 8:20 hrs. Bienvenida / Objetivos.

8:20 a 8:40 hrs. Metodología del curso.

8:40 a 9 hrs. Definiendo conceptos básicos

MÓDULO II PELVIS y CADERA

9 a 9:15 hrs. Damage Control en fractura pelviana.

9:30 a 9:45hrs. Fractura expuesta de pelvis.

9:15 a 9:30 hrs. Indicaciones para colocación de cincha y fijación externa en pelvis.

9:30 a 9:45hrs. Cadera flotante.

10 a 10:20 hrs. COFFEE BREAK.

ACTIVIDAD PRÁCTICA.

10:30 a 11 hrs. Ejercicio práctico 1. Colocación de tutor externo supra acetabular.

11 a 11:30hrs. Ejercicio práctico 2. Colocación de tutor externo bicrestilio.

11:30 a 12 hrs. Ejercicio práctico 3. Colocación de cincha y packing pelviano.

12 a 13hrs. Discusión de caso clínico.

13 a 13:30 hrs. ALMUERZO.

MÓDULO III MIEMBRO INFERIOR

14:30 a 14:40hrs. Fijación externa en fractura de fémur.

14:40 a 14:50hrs. Rodilla Flotante.

14:50 a 15hrs. Luxofractura de rodilla.

15 a 15:40hs hrs. Ejercicio práctico 4. Colocación de Tutor AO en puente de rodilla.

15 a 16hrs.Caso clínico

16 a 16:30hs. COFFE BREAK.

MODULO IV MISCELÁNEAS

16:30 a 16:45hrs. Tratamiento definitivo de fractura con fijación externa.

16:45 a 17:00hrs. Cuando realizamos control del daño en miembro superior?

17:00 a 17:15hrs. Papel de la Inteligencia Artificial en control del daño.

17:15 a 18hs. Debate y cierre del día.



MODULO V PIERNA, TOBILLO Y PIE

8 a 8:15 hrs. Fractura en tibia con daño de partes blandas. Guido Carabelli

8:15 a 8:30hs hrs. Fijación externa en fracturas de pilón tibial, tobillo.

8:30 a 9:00 hrs. Fijación externa para fracturas de retro y mediopié.

9 a 9:20hrs. COFFE BREAK.

9:20 a 10 hrs. ACTIVIDAD PRÁCTICA.

Tutorial y ejercicio para colocación de tutor externo configuración Delta y L. Dr Casola /Dr Joannas

10 a 10:30hrs. Discusión de caso clínico.

10:30 a 11hrs. Examen Final.

11hrs a 11:30hrs. Encuesta.

11:30hs a 12hrs. CIERRE DEL CURSO.

