

STOP ÀS LESÕES NO DESPORTO

MOVIMENTO NACIONAL DE PREVENÇÃO DAS LESÕES NO DESPORTO

A CONCUSSÃO CEREBRAL NO DESPORTO

SEMINÁRIO NACIONAL

09.00 às 10.00 Horas

I - TRAUMATISMO CRÂNEO-ENCEFÁLICO MINOR NO DESPORTO

- A) O que são traumatismos crânio-encefálicos minor e como podem ocorrer?
- B) Necessidade de estudos epidemiológicos
- C) Custos económicos e sociais

Dr. Raimundo Cruz Fernandes, chefe de serviço de neurocirurgia

II –

- A) Mecanismos de lesões do sistema nervoso
- B) Consequências fisiopatológicas da lesão cerebral secundária

Dr. Raimundo Cruz Fernandes, chefe de serviço de neurocirurgia

III –

- A) Tipos mais comuns de lesões extra e intracranianas
- B) O desporto federado e as actividades amadoras escolares

Dr. Raimundo Cruz Fernandes, chefe de serviço de neurocirurgia

10.15 às 11.15 Horas

IV – CONCUSSÃO CEREBRAL

- A) Conceito
- B) Tipos clínicos
- C) Formas de avaliação
- D) Importância das lesões repetidas
- E) “Guidelines”

Professor Dr. Marcos Barbosa, director do serviço de neurocirurgia do CHUC

11.30 às 13.00 Horas

V –

- A) Evolução do TCE minor para moderado e grave
- B) Protocolo nacional de TCE
- C) Lesões focais extra e intracerebrais
- D) Tratamento médico e cirúrgico

Dr. Ernesto Carvalho, director do serviço de neurocirurgia do H.S.António

VI –

- A) Necessidade de actualização dos protocolos existentes
 - B) Estudo epidemiológico regional no desporto escolar e federado
 - C) Prevenção das consequências graves de TCE
 - D) Factores de prognóstico
 - E) Alerta aos desportistas, aos pais, aos treinadores, às escolas, aos governos
- Dr. Ernesto Carvalho, director do serviço de neurocirurgia do H.S.António**

“ QUEREMOS UM DESPORTO SEM LESÕES PARA OS NOSSOS JOVENS “