

Le traumatisme crânien, c'est quoi en fait ?

On parle de quoi ?

Pour mieux comprendre le Traumatisme Crânien et les Lésions Cérébrales source AFTC

Le traumatisme crânien correspond à une lésion cérébrale d'origine traumatique. On y associe aussi les autres lésions cérébrales acquises (accidents vasculaires cérébraux, ruptures d'Anévrismes, anoxies cérébrales, tumeurs ...).

La principale cause des traumatismes crâniens est représentée par les accidents de la voie publique, mais il existe aussi de nombreuses autres causes, en particulier les accidents de sports, les actes de violences, agressions, accidents domestiques, suicides.

Quelles sont les lésions liées au traumatisme crânien:

Les principales lésions sont provoquées par l'accélération, la décélération ou la rotation violente du cerveau, qui entraînent l'étirement ou

Le traumatisme crânien, c'est quoi en fait ?

le cisaillement des axones ("câbles") à l'intérieur du cerveau. Ces lésions peuvent être plus ou moins sévères et/ou étendues. Elles peuvent entraîner une perte de connaissance brève ou un coma prolongé.

Il existe également d'autres types de lésions, appelées contusions, c'est à dire des lésions locales, souvent de nature hémorragique, liées à l'impact du cerveau contre des obstacles durs le plus souvent, les reliefs osseux à l'intérieur du crâne.