FORMATION



TERMINOLOGIE EN LIEN AVEC LES PROSESSUS TRAUNATOLOGIQUES	
TERMINOLOGIE EN LIEN AVEC LES PROCESSUS TRAUMATOLOGIQUES LISTE NON EXHAUSTIVE	
TERMES	DEFINITIONS
Anisocorie	Pupille inégalement dilatée, c'est un signe clinique d'un trouble neurologique.
Commotion	Dysfonctionnement temporaire d'un organe, secondaire à un choc ou un traumatisme.
Cyanose	Coloration bleutée/ violacée de la peau et des téguments liée à l'hypoxie et hypoxémie.
Dyspnée	Difficulté de la respiration.
EN	L'EN est une auto-évaluation, qui mesure l'intensité de la douleur sur une échelle allant de 0 à 10. Cela est différent de l'hétéroévaluation mesuré par le soignant.
Entorse	Etirement ou déchirement d'un ou plusieurs ligaments d'une articulation.
Fracture	Rupture d'un os avec dépassement ou non.
Glasgow	Echelle ou indicateur de l'état de conscience d'un patient.
Hémopéritoine	Accumulation de sang dans le péritoine.
Hémoptysie	Crachats de sang issu des voies aériennes sous-glottiques, le plus souvent au cours d'un effort de toux.
Hyperthermie	L'hyperthermie se caractérise par une température corporelle supérieur à 38.5°C.
Hypothermie	L'hypothermie se caractérise par une température corporelle inférieure à 35°C.
Ischémie	Diminution de l'irrigation sanguine dans un territoire tissulaire. Il en résulte une mortification des cellules ou des tissus.
Lésion vasculaire	Il s'agit d'un traumatisme qui implique un vaisseau, que ce soit une artère ou une veine voire les deux. Le trauma peut être ouvert ou fermé.
Marbrure	Marques violacées sur la peau dessinant un réseau en mailles souvent au niveau des genoux, signe d'hypo perfusion périphérique.
Mydriase	Dilatation de la pupille.
Myosis	Rétrécissement de la pupille et sans réaction à la lumière.
Nécrose	Arrêt pathologique (anormal, dû à une maladie) de fonctionnement d'une cellule. La transformation qui en résulte est une mortification des cellules ou des tissus.
OTVSA/ OVAS	Obstruction totale des voies aériennes supérieures / Obstruction des voies aériennes supérieures.
Phlébite / TVP	Thrombose veineuse profonde : présence d'un caillot de sang dans une veine. Le plus souvent dans mes membres inférieurs.



Pneumothorax Accumulation d'air entre les 2 feuillets de la plèvre. SpO² SpO2 signifie saturation pulsée en oxygène. Ce sigle correspond à une estimation de la quantité d'oxygène dans le sang. Norme : au-dessus de 95% en air ambiant (c'est-à-dire sans lunette ou masque à O^2). Subfébrile Température corporelle qui est à la limite de l'hyperthermie soit à 38°C. Syndrome de Manifestation anatomie clinique par une rétractation ischémique des longs fléchisseurs des Volkmann doigts (mains en forme de griffe) du a une complication. **Syndrome des loges** Pression accrue au niveau de la zone entourant certains muscles. Ce syndrome survient lorsqu'un muscle est lésé, inflammé et stop la circulation sanguin (très douloureux). TA Tension artérielle, normes 120/80, c'est la pression diastolique et systolique qui permet au sens de circuler correctement et de parvenir à perfuser les organes. Trauma crânien Choc reçu à la tête, entre le cerveau et la boite crânnienne. A l'issus du choc qualifié de léger, modérer ou grave, le cerveau peut avoir de façon transitoire ou définitive des lésions fonctionnelles. **Tachycardie** Augmentation anormale du rythme cardiaque. Elle se caractérise par une fréquence cardiaque supérieure à 100 battements par minute (FC adulte normal entre 60 et 80). Tachypnée Accélération anormale de la fréquence respiratoire, au-delà de 20. Normes 12-18 (eupnéique). ttt Traitements.