

Lexique des acronymes, abréviations et termes techniques

A.B.C.D.E. F	<i>Airway, Breathing, Circulation, Disability, Exposure, Family :</i>
A	<i>Airway:</i> Libération des voies aériennes supérieures et protection du rachis cervical
B	<i>Breathing:</i> Respiration et ventilation
C	<i>Circulation:</i> Contrôle de la circulation et de l'état hémodynamique
D	<i>Disability:</i> Atteintes neurologiques
E	<i>Exposure:</i> Lutte contre l'hypothermie prise en charge des plaies, brûlures et lésions des membres supérieurs et inférieurs, et déshabillage
F	<i>Family:</i> Environnement social, antécédents, vécu psychique
A.C.R.	Arrêt Cardio Respiratoire
A.C.S.O.S.	Aggravation Cérébrale Secondaire d'Ordre Systémique
A.I.S.	<i>Abbreviated Injury Scale :</i> Echelle de gravité des lésions traumatiques pour un territoire corporel allant du chiffre 1 (blessure mineure) à 6 (au delà de toute ressource thérapeutique).
A.T.L.S.	<i>Advanced Trauma Life Support :</i> Méthode de prise en charge des victimes de traumatisme au cours de la première heure . Cette méthode est structurée autour de l'algorithme A.B.C.D.E. (http://www.atls-france.fr)
A.T.C.N.	<i>Advanced Trauma Course for Nurses :</i> Le concept ATLS® / ATCN® a été développé tant pour les médecins que pour les infirmiers en prise directe avec le blessé grave. (http://www.atcn-france.fr)
A.V.P.	Accident de la Voie Publique
B.A.V.U.	Ballon Auto-remplisseur à Valve Unidirectionnelle
C.C.	Colonne Cervicale
C.U.M.P.	Cellule d'Urgence Médico Psychologique
D.A.C.	Disjonction Acromio Claviculaire
E.C.G.	Electrocardiogramme
E.S.P.T.	Etat de Stress Post Traumatique = P.T.S.D. : <i>Post Traumatic Stress Disorder</i>
Echo FAST	<i>Focused Assessment with Sonography for Trauma :</i> Echographie à la recherche d'épanchements péricardique, péri-hépatique, peri-splénique et pelvien

F.C.	Fréquence cardiaque
FiO ₂	Concentration en oxygène de l'air inspiré
F.V.	Fibrillation ventriculaire
Gold standard	Terme générique qualifiant un test qui est très fiable et qui fait référence
HemoCue®	Marque de l'appareil portatif permettant de mesurer la quantité d'hémoglobine contenue dans le sang. Par extension, dans l'usage cette mesure est nommée par le nom de la marque
H.T.I.C.	Hypertension Intra Crânienne
I.O.A.	Infirmier Organisateur de l'Accueil
I.O.T.	Intubation Orotrachéale
L.C.A.	Ligament Croisé Antérieur
L.C.P.	Ligament Croisé Postérieur
L.C.S.	Liquide Cérébro-Spinal = Liquide céphalorachidien
Listhésis	Glissement entre deux corps vertébraux
L.V.A.	Libération des voies aériennes
M.E.O.P.A.	Mélange Equimoléculaire Oxygène Protoxyde d'Azote : Gaz médical associant une action anxiolytique, euphorisante ("gaz hilarant") et un effet antalgique. L'état de conscience et les perceptions sensorielles sont modifiés.
M.P.R.	Médecine Physique et de Rééducation
N.A.S.C.I.S.	<i>National Acute Spinal Cord Injury Study</i> : Etude portant sur l'utilisation des stéroïdes dans le traitement des blessures médullaires
O.P.S.I.	<i>Overwhelming Post-Splenectomy Infection</i> : Complication infectieuse gravissime survenant chez un sujet splénectomisé.
P.A.	Pression Artérielle : Pression mesurée de façon invasive dans une artère
P de C	Produit de Contraste : En imagerie médicale c'est une substance qui met en évidence des détails anatomiques

P.L.S.	Position Latérale de Sécurité
P.I.C.	Pression Intracrânienne
P.T.S.D.	<i>Post Traumatic Stress Disorder</i> = E.S.P.T. : Etat de Stress Post Traumatique
R.E.	Rotation Externe
R.I.C.E.	<i>Rest</i> (repos). <i>Ice</i> (glace). <i>Compression</i> . <i>Elévation</i> : Actions à mettre œuvre dans le cadre de la prise en charge des entorses de la cheville
SaO ₂	Saturation artérielle de l'hémoglobine en oxygène mesurée par les gaz du sang
SpO ₂	Saturation pulsée de l'hémoglobine en oxygène. Cette valeur est donnée par l'oxymètre de pouls
S.A.U.	Service d'Accueil d'Urgences
S.A.U.V.	Salle d'Accueil des Urgences Vitales
S.F.A.R.	Société Française d'Anesthésie et de Réanimation
S.F.M.U.	Société Française de Médecine d'Urgence
S.M.R.	Segment Mobile Rachidien
S.M.U.R.	Service Mobile d'Urgence et de Réanimation
S.R.L.F.	Société de Réanimation de Langue Française
T.A.	Tension artérielle. Tension au niveau de la paroi de l'artère, elle résulte directement de la pression artérielle. La mesure de la Tension Artérielle est réalisée à l'aide d'un brassard à pneumatique et d'un stéthoscope.
T.D.M.	Tomodensitométrie et l'autre nom du scanner
T.T.A.	Tubérosité Tibiale Antérieure : Saillie osseuse du tibia située sous la patella
U.I.V.	Urographie Intra Veineuse
V.A.	Voies aériennes
V.A.T.	Vaccination Anti-Tétanique

V.V.P.

Voie Veineuse Périphérique