



FONDS DE DOTATION DE PREFIGURATION
DE LA FONDATION JEAN-JACQUES PUYOO

TROUBLES NEUROLOGIQUES SUITE AUX ACCIDENTS

Troubles neurologiques	Accident de la route	Accident de la vie	Accident médical
Traumatisme crânien	Cela peut aller d'une commotion cérébrale légère à une lésion cérébrale traumatique grave. Les symptômes peuvent inclure des maux de tête, des troubles de la mémoire, des troubles cognitifs, des changements d'humeur et des troubles du sommeil.	Des chutes, des coups ou d'autres types d'accidents peuvent causer un traumatisme crânien, allant d'une commotion cérébrale légère à une lésion cérébrale traumatique grave. Cela peut entraîner des symptômes tels que des maux de tête, des troubles de la mémoire, des troubles cognitifs et des changements d'humeur	Des erreurs lors de procédures médicales, des chutes pendant le transport du patient ou d'autres accidents peuvent causer un traumatisme crânien, avec des symptômes similaires à ceux causés par d'autres types d'accidents, tels que des maux de tête, des troubles de la mémoire, des troubles cognitifs et des changements d'humeur
Lésions de la moelle épinière	Un accident de voiture peut causer des lésions à la moelle épinière, entraînant une paralysie partielle ou totale, des troubles sensoriels et des problèmes de contrôle de la vessie et des intestins	Des blessures à la colonne vertébrale résultant d'un accident peuvent endommager la moelle épinière, entraînant une paralysie partielle ou totale, des troubles sensoriels et des problèmes de contrôle de la vessie et des intestins	
Hématome intracrânien	Cela peut se produire lorsque des vaisseaux sanguins dans le cerveau se rompent en raison de la force de l'impact, entraînant une accumulation de sang qui exerce une pression sur le tissu cérébral	Des accidents graves peuvent provoquer des saignements dans le cerveau, entraînant la formation d'un hématome intracrânien qui exerce une pression sur le tissu cérébral et peut entraîner divers symptômes neurologiques	

Troubles neurologiques	Accident de la route	Accident de la vie	Accident médical
Lésions des nerfs périphériques ou lésions des nerfs rachidiens	Les nerfs périphériques peuvent être endommagés lors d'un accident de voiture, entraînant des engourdissements, des picotements, une faiblesse musculaire et une perte de coordination dans les membres affectés	Les accidents peuvent causer des dommages aux nerfs périphériques ou aux nerfs rachidiens, entraînant des symptômes tels que des engourdissements, des picotements, une faiblesse musculaire et une perte de fonction dans les membres affectés	Des accidents médicaux, tels que des interventions chirurgicales, des injections ou des procédures invasives, peuvent endommager les nerfs périphériques, entraînant des symptômes tels que des engourdissements, des picotements, une faiblesse musculaire et une perte de fonction dans les membres affectés
Syndrome post-commotionnel	Certains individus peuvent développer un ensemble de symptômes persistants après une commotion cérébrale, y compris des maux de tête, des étourdissements, une sensibilité à la lumière et au son, des troubles de la concentration et de la mémoire, ainsi que des changements d'humeur	Après un traumatisme crânien, certaines personnes peuvent développer un ensemble de symptômes persistants tels que des maux de tête, des étourdissements, une sensibilité à la lumière et au son, des troubles de la concentration et de la mémoire, ainsi que des changements d'humeur	
Troubles du mouvement	Des troubles du mouvement tels que la dystonie, la spasticité ou le tremblement peuvent résulter de lésions cérébrales ou de la moelle épinière causées par l'accident		

Troubles neurologiques	Accident de la route	Accident de la vie	Accident médical
Fractures du crâne ou de la colonne vertébrale		Les fractures du crâne ou de la colonne vertébrale peuvent endommager les tissus nerveux environnants, entraînant des symptômes neurologiques tels que des douleurs, des troubles de la sensibilité et des problèmes de mobilité	
Accident vasculaire cérébral (AVC) iatrogène			Certains accidents médicaux, tels que des complications lors de procédures chirurgicales ou des erreurs de dosage de médicaments, peuvent entraîner un AVC iatrogène. Cela se produit lorsque la circulation sanguine vers une partie du cerveau est interrompue, provoquant des lésions cérébrales et des symptômes neurologiques tels que la faiblesse musculaire, la perte de sensation, les troubles de la parole et les troubles cognitifs
Compression nerveuse			Des accidents médicaux peuvent entraîner une compression des nerfs périphériques ou de la moelle épinière, provoquant des symptômes tels que des douleurs, des engourdissements, des picotements et une faiblesse musculaire dans les zones touchées

Troubles neurologiques	Accident de la route	Accident de la vie	Accident médical
Infections du système nerveux central			Des accidents médicaux peuvent augmenter le risque d'infections du système nerveux central, telles que la méningite ou l'abcès cérébral, pouvant entraîner divers symptômes neurologiques tels que des maux de tête sévères, de la fièvre, des troubles de la conscience et des convulsions
Troubles neurologiques secondaires	Ces troubles peuvent inclure des problèmes tels que l'épilepsie post-traumatique, des infections du système nerveux central ou des troubles neurologiques dégénératifs qui peuvent se développer à la suite de l'accident	Des accidents peuvent également entraîner des complications neurologiques secondaires telles que des infections du système nerveux central, des crises épileptiques post-traumatiques ou des troubles neurologiques dégénératifs.	Certains médicaments peuvent avoir des effets secondaires neurologiques, tels que des troubles du mouvement, des convulsions, des neuropathies périphériques, des changements de la fonction cognitive ou des déséquilibres chimiques dans le cerveau, qui peuvent survenir suite à des erreurs de dosage ou d'administration

Il est important de noter que la gravité et la nature des troubles neurologiques peuvent varier considérablement d'une personne à l'autre en fonction de divers facteurs, notamment la force de l'impact, la zone du cerveau ou de la moelle épinière affectée et la réaction individuelle à la blessure, les conditions médicales préexistantes du patient et sa réponse individuelle aux dommages neurologiques