



Le squelette de la stérilisation : outil visuel listant les ancillaires de traumatologie

N. Cunin, C. Combe, Stérilisation - Centre hospitalier de Valence, 179 bd du Maréchal Juin,

26953 Valence cedex 9

P073

Introduction :

- Complexité + hétérogénéité + demandes en urgence
- Nombre important d'ancillaires de traumatologie



Créer un outil visuel permettant aux agents de stérilisation de connaître rapidement le rôle et l'indication de chaque composition

Méthode :

- poster = outil le plus adapté
- squelette = support de synthèse rapide des différentes fractures couramment rencontrées
- appui : **compétence de l'infirmière de bloc opératoire** présente à l'unité de stérilisation

RECENSER

- toutes les interventions en traumatologie faites au cours des derniers mois
- tous les ancillaires associés grâce à l'analyse des fiches de liaison bloc/stérilisation. Des couleurs dissocient les différentes spécialités.



Résultats :

- 3 spécialités** ont été travaillées: **55 fractures et 41 ancillaires (ACL)**
- La couleur rouge : ancillaires de neurochirurgie pour sensibiliser à la procédure de lavage vis-à-vis des patients à risque ATNC selon l'instruction du 1^{er} décembre 2011.
- La couleur bleue : tous les ACL d'ostéosynthèse par vis et plaque.
- La couleur verte : les ACL d'ostéosynthèse par enclouage.
- 18 heures ont été nécessaires à la réalisation de cette affiche.
- Le poster a été plastifié pour sensibiliser les équipes à la réception du matériel en zone de lavage et de conditionnement lors de la recomposition.

Centre Hospitalier de Valence
Unité de Stérilisation

TRAUMATOLOGIE ET ANCILLAIRES

Décembre 2020

HÉMATOME SOUS OU EXTRA DURAL:
Valve neuro
Etrier mayfield ou Doro

FRACUTURE MANDIBULE:
ACL TEKKA
ACL MATRIX MANDIBULE SYNTHES

FRACUTURE DE NEZ:
Fracture de nez
Blocage IMF

FRACUTURE HUMERUS (VIS/PLAQUE):
ACL LCP 3,5 vtv titane
Vis+plaque petit fragment
Vis tubulée synthes diam 3,5
Petit fragment N-TOC 2,7-3,5

FRACUTURE OS AVANT BRAS (VIS/PLAQUE):
Aci LCP radius distal
Vis + plaque petit fragment
Petit fragment N-TOC 2,7-3,5

(ENVELOUAGE / EMBROCHAGE) metaizeau

FRACUTURE POIGNET:
LCP radius distal
Petit fragment N-TOC 2,7-3,5
Kit broche kapandji

FRACUTURE DOIGT:
Mathys
Kit broches

FRACUTURE PLATEAU TIBIALE / FRACUTURE ROTULE / (VIS/PLAQUE):
Lcp 4,5-5 vtv titane
Vis tubulée synthes diam 6,5
Torsadeur
Gros fragment N-TOC 4,5-6,5

FRACUTURE CHEVILLE/MALLEOLE:
Kit broches
Aci brins vis tubulée stryker
Vis tubulée synthes 3,5
Gros fragment N-TOC 4,5-6,5

FRACUTURE DE VERTEBRE:
(Per cutanée)
Vertebroplastie
KIT Longitude (ostéosynthese)
Aci Legacy

FRACUTURE CERVICALE:
ACL peek prevall/Aci divergence
Cloward
CL Reflex Hybrid V2 stryker

DISJONCTION ACOMIOCLAVICULAIRE / ACL POUR DISJONCTION CLAVICULAIRE

FRACUTURE HUMERUS (enclouage):
Clou TARGON PH humeral
T2 humeral stryker
METAIZEAU

FRACUTURE OLECRANE / LUXATION COUDE:
Torsadeur
Aci fracture palette humerale
Etolecrane
LCP 3,5 vtv titane
Kit broche

FRACUTURE COL DU FEMUR:
PIH avenir zimmer
Torsadeur
Base-vis 4,5-6,5 AO

FRACUTURE FEMUR (ENVELOUAGE):
Clou gamma
Clou PFNA
Clou Targon tibia/fémur
T2 basic long fémur/tibia

FRACUTURE FEMUR (vis+plaque):
ACL LCP 4,5-5 vtv titane
Base-vis 4,5-6,5 AO
Gros fragment N-TOC 4,5-6,5

FRACUTURE TIBIA (vis+plaque):
LCP 3,5 vtv titane
Petit fragment N-TOC 2,7-3,5

(ENVELOUAGE)
Clou targon tibia
Clou targon tibia femur
Perforateur

FRACUTURE CALCANEUM:
Vis+plaque petit fragment
LCP 3,5 vtv titane
Petit fragment N-TOC 2,7-3,5

• NEURO • ENVELOUAGE • VIS ET/OU PLAQUE

FIXATEUR EXTERNE:
Hoffman
Orthofix
FAD (jambe, cheville,...)

Discussion :

Le squelette de la stérilisation permet de lister le type d'ancillaire afin de donner du sens, de la pertinence à la recomposition et d'appréhender l'hétérogénéité du parc. Il peut et évoluera dans le temps avec la mise en place de nouveaux ACL, mais aussi en créant des séries de posters sous la forme de focus sur un organe, une articulation...

Conclusion :

Ce poster s'inscrit dans une démarche d'amélioration et de création d'outils ludiques de formation existants au sein de l'unité.