

**JAB**

2020



**JOURNÉES NATIONALES DE  
CHIRURGIE AMBULATOIRE**

29/30 JANVIER 2020 - PALAIS D'ISSY LES MOULINEAUX



**CHU DE REIMS**

# ► Urgences chirurgicales en ambulatoire :

Réalité virtuelle ?

*Juan José HIDALGO DÍAZ, Praticien Hospitalier*

# 1. Urgences en Chirurgie de la Main

**JAB**

2020



**JOURNÉES NATIONALES DE  
CHIRURGIE AMBULATOIRE**

29/30 JANVIER 2020 - PALAIS D'ISSY LES MOULINEAUX



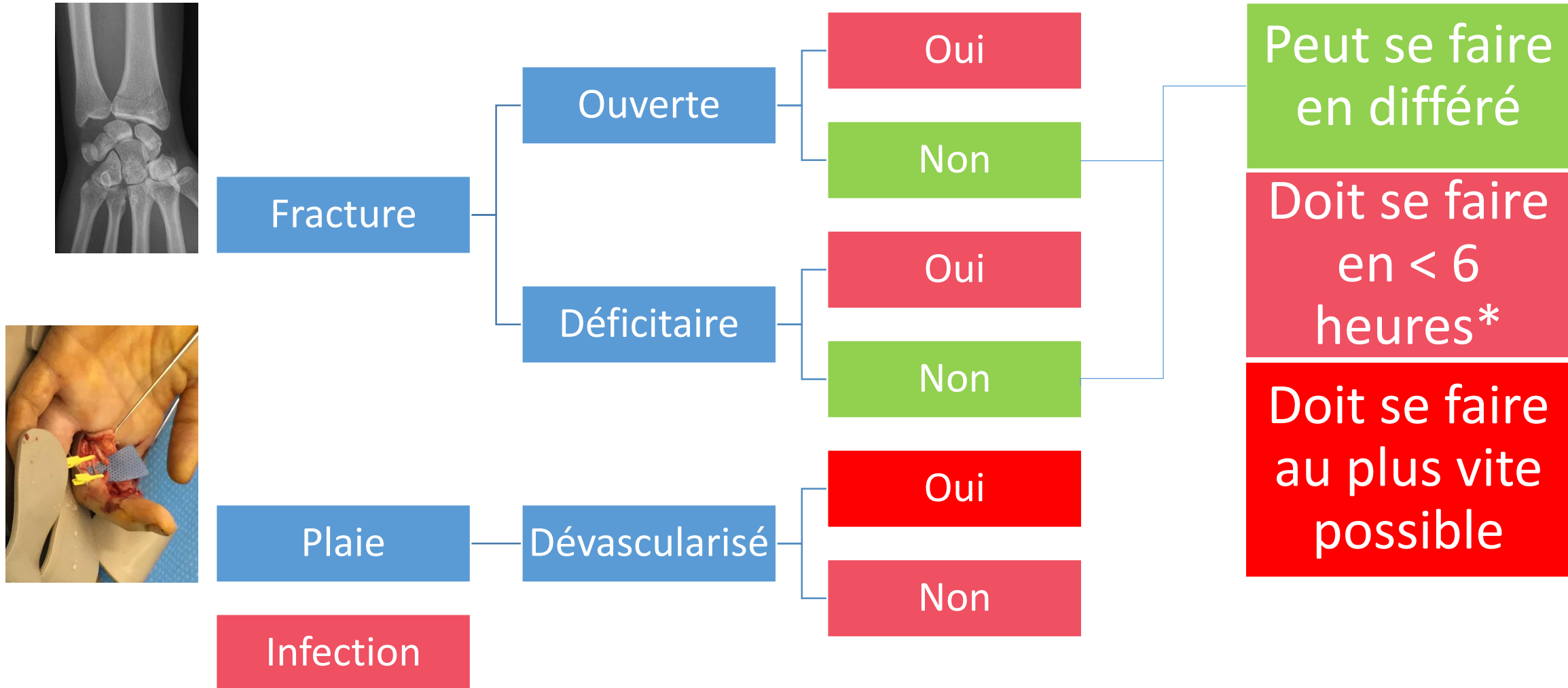
CHU DE REIMS

- *Emergency Severity Index*

Niveau	Stabilité du patient	Nécessité de Prise en Charge Médicale	Délai	Hospitalisation
ESI 1	Très instable	OUI, pour intervention (intubation, etc)	Immédiate	73%
ESI 2	Potentiellement instable	OUI, pour test complémentaires et traitement	<10 minutes	54%
ESI 3	Stable	OUI, pour test complémentaires et traitement	<30 minutes	24%
ESI 4	Stable	NON, nécessite test complémentaire	***	2%
ESI 5	Stable	NON, sans besoin de test complémentaire	***	***

- *Emergency Severity Index*

Niveau	Stabilité du patient			Hospitalisation
ESI 1	Très instable	 	ate	73%
ESI 2	Potentiellement instable		utes	54%
ESI 3	Stable		utes	24%
ESI 4	Stable			2%
ESI 5	Stable		NON, sans besoin de test complémentaire	***



## Contrôle de la douleur

Voie  
intraveineuse

Réaction  
rapide

## Surveillance de complications

Chirurgicales

Anesthésiques

AUTO

## INFORMATION

Contrôle de la douleur

Protocole  
antalgique

Par étage  
thérapeutique

Surveillance de complications

Chirurgicales

Anesthésiques

Structure

Type de  
pathologie

**INFORMATION**

Circuit  
anesthésie

Conditions  
médico-légales



## 2. Retour d'expérience du CHU de Reims

**JAB** 2020 **JOURNÉES NATIONALES DE  
CHIRURGIE AMBULATOIRE**  
29/30 JANVIER 2020 - PALAIS D'ISSY LES MOULINEAUX



CHU DE REIMS

- Depuis NOV 2019 nouvelle activité dédié en Chirurgie de la Main
- Prise en charge des Urgences de Chirurgie de la Main



**NOVEMBRE**

Diagnostic	Traitement	Hospitalisation
Section extenseur	Réparation extenseur	Ambulatoire
Section fléchisseur, section artère, section nerf	Réparation fléchisseur, réparation nerf, réparation artère	Ambulatoire
Section fléchisseur, section artère, section deux nerfs	Réparation fléchisseur, réparation deux nerfs	Hospitalisation 1J
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Fracture hamatum et base de M4	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Nécrose troisième rayon main Gauche	Amputation troisième rayon main	Hospitalisation
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque	Ambulatoire
Fracture radius distal avec lésion tendineuse	Ostéosynthèse par plaque et réparation tendineuse	Hospitalisation
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Fracture 3ème métacarpien	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Fracture du radius distal	Prothèse d'interposition du poignet	Hospitalisation
Plaie poignet déficitaire	Examen de plaie, néurolyse du nerf ulnaire	Ambulatoire
Plaie de l'avant-bras	Néurolyse nerf ulnaire	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Section extenseur doigt et poignet	Réparation extenseur	Ambulatoire
Plaie du ECU	Réparation tendineuse et Néurolyse nerf ulnaire	Ambulatoire

Diagnostic	Traitement	Hospitalisation
Section extenseur	Réparation extenseur	Ambulatoire
Fracture phalange	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque avec examen arthroscopique	Ambulatoire
Plaie de la main	Exploration de plaie de la main	Hospitalisation
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Jersey Finger	Reinsertion du tendon fléchisseur profond	Ambulatoire

**DECEMBRE**

Diagnostic	Traitement	Hospitalisation
Fracture M1	Ostéosynthèse par broches	Ambulatoire
Exploration de plaie de main	Neurolyse, prise en charge d'une plaie	Ambulatoire
Fracture d'hamatum	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Nécrose surinfectée	Exérèse de nécrose, ténosynovectomie, ablation du corps étranger	Hospitalisation
Section extenseur, section fléchisseur	Réparation extenseur, réparation fléchisseur, neurolyse	Ambulatoire
Section fléchisseur, section artère, section nerf	Réparation fléchisseur, réparation nerf, réparation artère	Ambulatoire
Exploration de plaie de main	Neurolyse, prise en charge d'une plaie	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque	Ambulatoire
Luxation IP pouce	Réduction et fixation par broche d'arthrolyse	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque avec réparation arthroscopique	Ambulatoire
Section fléchisseur, section artère, section nerf	Réparation fléchisseur, réparation nerf, réparation artère	Ambulatoire
Section extenseur	Réparation extenseur	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par vis avec réparation arthroscopique	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque	Ambulatoire
Fracture 5ème métacarpien	Ostéosynthèse par vis	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque	Ambulatoire
Fracture radius distal	Ostéosynthèse par plaque	Hospitalisation
Phlegmon de la gaine des fléchisseurs	Lavage du phlegmon	Ambulatoire

**JANVIER**

49 cas

42  
ambulatoires

85,71 %

7  
hospitalisations

14,29 %

2

- Nécrosectomies
- Hospitalisés pour une autre raison

3

- Ostéosynthèse
- Patient âgé sans retour à domicile possible

2

- Plaie tendineuses et nerveuses
- Hospitalisés la veille

42 cas  
ambulatoire

16 Fx de  
carpe-  
métacarpe

38,1 %

9 Fx de  
radius distal

21,43 %

9 Plaies  
organes  
nobles

21,43 %



# 3. Take Home Message

**JAB**

2020



**JOURNÉES NATIONALES DE  
CHIRURGIE AMBULATOIRE**

29/30 JANVIER 2020 - PALAIS D'ISSY LES MOULINEAUX



CHU DE REIMS



- La activité en Chirurgie de la Main est fondamentalement **AMBULATOIRE**
- Le parcours ambulatoire nécessite l'évaluation du délai d'actuation
- L'information au patient est le point clé

