



La dégénérescence du complexe lombo-pelvien influence le risque de luxation de prothèse totale de hanche : étude cas-témoin

Louis Dagneaux, Stanislas Marouby, Cedric Maillot, François Canovas, Charles Rivière

► To cite this version:

Louis Dagneaux, Stanislas Marouby, Cedric Maillot, François Canovas, Charles Rivière. La dégénérescence du complexe lombo-pelvien influence le risque de luxation de prothèse totale de hanche : étude cas-témoin. *Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique*, 2019, 105, pp.313 - 319. <10.1016/j.rcot.2018.12.019>. <hal-03484736>

HAL Id: hal-03484736

<https://hal.science/hal-03484736v1>

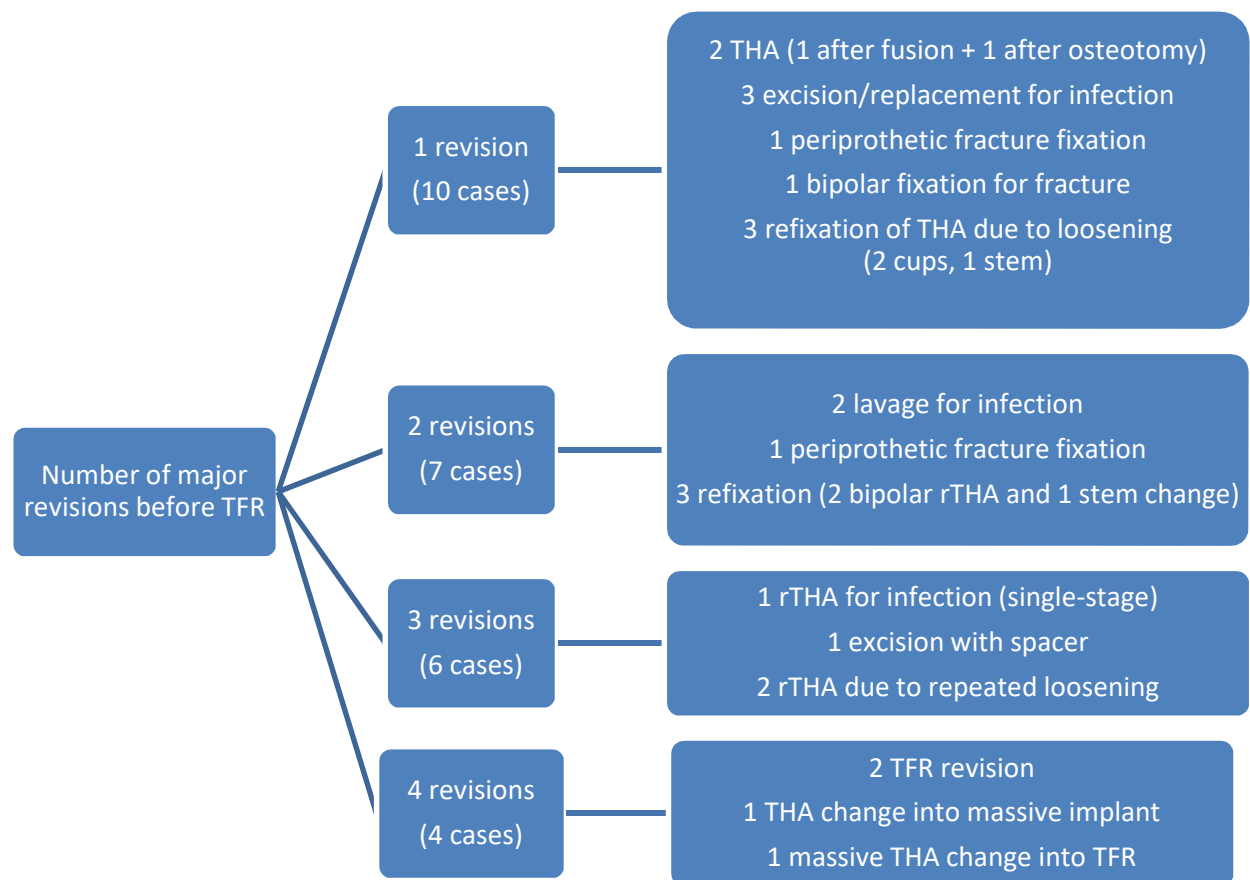
Submitted on 20 Dec 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons CC BY-NC 4.0 - Attribution - Non-commercial use - International License



1672 PTH primaires
Implants conventionnels
(base de données entre 2009 et 2017)

1056 PTH primaires
Implants Double-mobilité
(base de données entre 2009 et 2017)

90 luxations

12 luxations

57 patients exclus

8 instrumentations lombaires
6 démences
4 scores ASA 4
4 contextes de chutes à répétition
8 cas de révision prothétique
8 erreurs de positionnement des implants évidentes
19 dossiers incomplets

1052 PTH stables
Implants conventionnels

1044 PTH stables
Implants Double-mobilité

Group 1:

33 patients avec PTH instables
Implants conventionnels

Group 2:

41 patients avec PTH stables
Implants conventionnels

Group 3:

41 patients avec PTH stables
Implants double-mobilité

Mesure des paramètres pelviens et spino-pelviens

