

Résultats

Objectif principal: Taux de survie PTH



92,9% à 4 ans !

| N at risk | Année | Révision | Taux de survie (Kaplan-Meier) |
|-----------|-------|----------|----------------------------------|
| 99 | 0-1 | 7 | 92.9% |
| 44 | 1-2 | 0 | 92.9% |
| 23 | 2-3 | 0 | 92.9% |
| 5 | 3-4 | 0 | 92.9% |
| 1 | 4-5 | 0 | 92.9% |

7 révisions :

- Luxation (x4)
- Luxation + hématome (x1)
- Chute patient causant une fracture périprothétique (x1)
- Infection (x1)

Objectifs secondaires:

Satisfaction patients: 96% sont satisfaits de la chirurgie à 2 ans !

Score Parker

Moyenne ± STD (Range)

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Score Parker Préop | 6.1 ± 5.5 (3-9) |
| Score Parker 2 ans | 5 ± 2.3 (3-9) |

Score MNA

Moyenne ± STD (Range)

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Score MNA Préop | 9.2 ± 3.4 (0-14) |
| Score MNA 2 ans | 9.1 ± 3.2 (2-14) |

Activité Devane

Devane

| | |
|--------------------|---|
| Préop | Grabataire (10.1%) – Sédentaire (40.4%) – Semi-sédentaire (39.4%) – Activité légère (8.1%) – Activité modérée (2%) |
| Suivi 2 ans | Grabataire (26.9%) – Sédentaire (42.4%) – Semi-sédentaire (15.4%) – Activité légère (11.5%) – Activité modérée (3.8%) |

Note: L'étude a été clôturée prématurément le 09/04/2025 pour des raisons logistiques (déménagement de l'investigateur).