



## Ouverture d'une nouvelle consultation "SOS genou"

Publié le mardi 09 janvier 2018

A partir de janvier 2018, le service de chirurgie orthopédique et traumatologique du Centre hospitalier de Perpignan ouvre une consultation "SOS Genou". Il s'agit d'une consultation dédiée aux traumatismes de genou, subis notamment lors de pratiques sportives à risques en pivot (rugby, football, ski,...), qui peuvent engendrer des lésions ligamentaires ou méniscales.

Cette consultation offre une prise en charge globale assurée par un trio urgentiste-chirurgien orthopédique-radiologue au bénéfice des patients souffrant d'un traumatisme du genou.

Le patient se présentant aux urgences pour un traumatisme du genou bénéficie d'un examen clinique et d'une radiologie standard qui permet d'éliminer toute fracture (rotule, fémur, tibia) ou rupture tendineuse (tendon rotulien ou quadricipital) qui nécessiteraient une prise en charge chirurgicale dans les 3 jours.

Il rentre alors dans le "circuit SOS Genou". Le patient est rappelé par le secrétariat d'orthopédie et une consultation est prévue le mercredi suivant soit de 2 à 7 jours maximum après son passage au service des urgences.

Il est alors vu en consultation par un chirurgien orthopédiste spécialisé dans la chirurgie arthroscopique du genou du sportif (Dr Bayle-Iniguez ou Dr Forget). Une IRM est alors prescrite si le chirurgien le juge nécessaire et se sera effectuée soit en urgence (dans les 5 jours) soit dans les délais classiques (2 à 4 semaines environ) en fonction des constatations cliniques.

Le chirurgien pourra également prescrire des séances de rééducation ou d'autres examens complémentaires en fonction de l'examen clinique. Le patient sera ensuite revu avec les résultats de l'IRM et une prise en charge adaptée (chirurgicale, rééducationnelle, rhumatologique...) lui sera proposée.

Ce circuit fléché "SOS Genou" permet une prise en charge rapide et spécialisée des patients qui voient leur parcours de soins fluidifié dès l'admission en urgences, pour un meilleur confort.