

Jornada pràctica en reparació artroscòpica de lligament encreuat anterior del genoll

Els dies 27 i 28 de juny, el Servei de Traumatologia de l'Hospital General de Granollers va organitzar, conjuntament amb la Universitat Internacional de Catalunya (UIC Barcelona), una jornada d'immersió clínica en reparació artroscòpia de lligament creuat anterior (LCA). Es va explicar una nova tècnica quirúrgica de fixació femoral de l'LCA a alumnes convidats de Castelló, Madrid, Múrcia i Reus.

El programa, adreçat a metges especialistes en Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia, combina l'observació de sis cirurgies dins de la sala d'operacions de l'Hospital amb pràctiques en espècimen al Laboratori d'Anatomia Quirúrgica i Funcional de la UIC Barcelona, ubicat al Campus Sant Cugat.

El Servei de Traumatologia de l'Hospital duu a terme una mitjana d'unes 200 artroscòpies de genoll a l'any, de les quals un 25% són

reparadores de l'LCA. Els resultats a llarg termini són d'un 97% d'ab-

soluta reincorporació a les activitats prèvies a la lesió.



L'Hospital General de Granollers fa unes 200 artroscòpies a l'any

Reunió interhospitalària sobre cirurgia d'espatlla

El 15 de juliol va tenir lloc a l'aula de docència de l'Hospital una reunió interhospitalària sobre cirurgia d'espatlla organitzada pel nostre Servei de Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia (COT). Es van discutir casos clínics i passar enquestes durant la sessió, que enguany va versar sobre el *surrogate outcome*. Aquest grup de treball està liderat pel Dr. Carles Torrens, de l'Hospital del Mar, i el ponent principal de la sessió va ser el Dr. Joan Miquel Noguera, de l'Hospital d'Igualada.

El grup català d'espatlla està format per tots els cirurgians d'espatlla dels hospitals de Catalunya i té un propòsit científic i metodològic. Revisen articles d'espatlla, la metodo-



Un moment de la jornada que va tenir lloc a l'aula de docència de l'Hospital

logia, l'estructura... Proposen estudis multicèntrics, prospectius i

línies de recerca en patologia d'espatlla.