

Villa Salus

## Protesi del ginocchio tra tecnologia e abilità chirurgica

Gli interventi di sostituzione protesica del ginocchio rappresentano un tema di grande rilevanza nell'ambito della chirurgia ortopedica maggiore, sia per l'entità numerica, sia per la complessità degli aspetti chirurgici. La causa principale che porta a tale tipo di intervento è sicuramente l'artrosi. Sebbene questo tipo di intervento venga eseguito routinariamente nella maggior parte dei centri di chirurgia ortopedica con ampie percentuali di successo, il dibattito nel mondo ortopedico è ancora aperto su quali vantaggi possano portare le più moderne tecniche di esecuzione.

Di ciò si è parlato nell'ambito del corso "Chirurgia protesica del ginocchio: dalla navigazione computer assistita alla robotica. Presentazione e discussione sulle più moderne tecniche di impianto protesico" svoltosi al Palacultura. L'evento è stato organizzato dalla Casa di Cura Villa Salus, nell'ambito di un progetto di formazione rivolto a medici di famiglia, specialisti ortopedici, fisiatra e fisioterapisti.

Il dottore Emanuele Rinciari, presidente del corso, e responsabile dell'Unità di Ortopedia e Traumatologia della Casa di Cura Villa Salus è da anni pioniere in tal senso, avendo adottato la tecnica della navigazione computer assistita, che promuove ed applica sistematicamente dal 2002, vantando tra le casistiche chirurgiche più importanti in ambito internazionale. Questa tecnica permette di avere un controllo computerizzato della procedura chirurgica apportando maggior accuratezza negli impianti e quindi maggiori benefici per il paziente.

Ha aperto i lavori il prof. Giuseppe Pio Anastasi, Ordinario di anatomia umana all'Università. A seguire, il prof. Giuseppe Mineo, direttore scientifico della clinica ortopedica traumatologica dell'Istituto Gaetano Pini di Milano. La seconda sessione è stata aperta dal dott. Alberto Cambria, assistente dell'Unità di Ortopedia della Villa Salus, seguito dal dott. Filippo Boniforti, e dalla dott. Valeria Di Caro, che ha esposto l'esperienza della Villa Salus, uno dei primi centri ad aver adottato questa tecnica. Il Dott. Rinciari, quindi ha parlato della tecnica computer assistita e dei relativi vantaggi nei confronti delle tecniche standard. Le complicanze sono state trattate dal dott. Umberto Corapi, direttore dell'Unità di Ortopedia di Milazzo, mentre la parte riabilitativa è stata esposta dal dott. Giovanni Cilia, fisiatra dell'Asp, e dal dott. Antonio Briguglio, terapeuta della riabilitazione della Villa Salus, dove gli interventi vengono eseguiti in regime di convenzione con il Ssn senza oneri aggiuntivi per il paziente.



**Tecniche innovative.** Il dott. Emanuele Rinciari