

Innovativa procedura mini-invasiva. Spazio all'uso dei robot in ospedale

Neurochirurgia all'avanguardia

► TERNI

Le tecniche neurochirurgiche minivasive per il trattamento di patologie spinali degenerative sono sempre più innovative all'azienda ospedaliera di Terni. Oggi, grazie a una collaborazione con il professor Ignazio Dominguez, dell'ospedale universitario di Madrid, l'équipe di Neurochirurgia, guidata dal dottor Sandro Carletti, è in grado di eseguire interventi mininvasivi con ausilio della neuronavigazione mediante un innovativo approccio laterale alla colonna vertebrale per patologie

degenerative e traumatiche. Negli ultimi 5 mesi sono stati effettuati con questa nuova tecnica 15 interventi e in tutti i casi si sono osservati una riduzione dei tempi chirurgici, un rapido ritorno del paziente alle normali attività quotidiane e una riduzione dei tempi di degenza oltre che della spesa sanitaria. "E' ora allo studio un nuovo progetto - spiega il direttore generale Andrea Casciari - per l'introduzione della chirurgia robotica anche nel trattamento delle patologie della colonna e del cervello". ◀