

SAN PAOLO

Ha la sclerosi operata all'ernia intervento unico nel nostro Paese

■ Tutti gli ospedali che lei e la sua famiglia avevano contattato si erano rifiutati di operarla: troppo pericoloso per una paziente affetta da sclerosi multipla. Ma all'Ospedale **San Paolo** (ASST **Santi Paolo e Carlo**) il professor Gianpaolo Carrafiello non ha avuto dubbi e, con un intervento di radiologia interventistica mini-invasiva, ha restituito a Maria una vita «normale». Maria, 37 anni affetta da 10 anni da sclerosi multipla, era costretta a convivere da tempo con un tremendo dolore alla schiena causato da un'ernia discale. Nonostante i vari consulto medici, la sclerosi non le permetteva di sottoporsi ad interventi chirurgici tradizionali, troppo rischiosi da affrontare a causa dell'anestesia.

All'Ospedale **San Paolo** la svolta: Gianpaolo Carrafiello, direttore della Struttura Complessa di Radiolo-

gia Diagnostica Interventistica e la sua équipe non hanno avuto dubbi e hanno proposto a Maria di intervenire con una procedura mini-invasiva di discectomia percutanea mediante coblazione, un delicato intervento in un'ora circa, in regime di Day Surgery. Un'innovazione assoluta per interventi di questa complessità chirurgica, eseguito per la prima volta in Italia.

«La paziente presentava forti dolori dorsali non responsivi alla terapia medica per più di 6 mesi. Con un approccio combinato TC e fluoroscopia in anestesia locale - ha spiegato Carrafiello - abbiamo trattato una ernia discale. Con questa procedura la paziente ha risposto positivamente all'intervento con ottimo successo tecnico, confermato alla TC di controllo». Maria è stata dimessa in giornata e grazie a questo

intervento di Radiologia Interventistica mini-invasiva, ha potuto dire addio ad un problema abbastanza comune, un'ernia discale, che le rendeva la vita ancora più difficile del dovuto. «È una tecnica che usiamo di routine per il trattamento delle ernie cervicali e lombari, per cui eseguiamo almeno 250 interventi all'anno, e ora anche per alcuni trattamenti di ernie dorsali, più delicati, con approccio percutaneo mini-invasivo» conclude il professore.

«Vogliamo modernizzare e implementare l'efficienza delle nostre prestazioni sanitarie - dichiara Matteo Stocco, Direttore generale dell'**ASST Santi Paolo e Carlo** -: Potenzieremo ancor di più l'Interventistica con l'acquisto di nuovi angiografi, fissi e portatili, e la qualificazione dell'intera struttura di Radiologia».

