

## Sanità Protesi al ginocchio posizionata con il robot E il San Bortolo è il polo per il trapianto di rene

**BASSANO** Il San Bassiano sempre più all'avanguardia nella **chirurgia robotica** protesica; all'ospedale di Santorso la rimozione dello stomaco per i pazienti oncologici ora si fa in laparoscopia e il San Bortolo di Vicenza si conferma centro per il rene con una scuola di alto livello di trapiantologia e nefrologia. Continua ad aumentare la qualità della sanità vicentina. L'ospedale di Bassano è la prima struttura pubblica veneta ad aver utilizzato la **chirurgia robotica** per un intervento di protesi di ginocchio. Già operati con successo un 56enne e un settantenne. Gli interventi sono stati eseguiti dall'équipe guidata dal dottor Giovanni Grano, primario di Ortopedia. Già usata per la protesi d'anca (50 interventi in pochi mesi), a breve la **chirurgia robotica** sarà estesa alla protesi della spalla.

Tecnica mininvasiva anche a Santorso, dove su un 80enne vicentino affetto da un adenocarcinoma dello stomaco è stata eseguita la gastrectomia, cioè la rimozione dello stomaco, per via laparoscopica, metodica svolta solo in pochi centri in Italia e per la prima volta a Santorso. In azione l'équipe guidata dal dottor Paolo Parise, direttore della Chirurgia, che spiega così i vantaggi di questa tecnica: «L'ap-

proccio laparoscopico permette di accedere attraverso cinque piccole incisioni di un centimetro sull'addome, al posto di un taglio che dalla base dello sterno arriva fino quasi al pube. Si riducono di molto il dolore post-operatorio, il rischio di complicanze e i tempi di recupero». Infine la Conferenza Stato-Regioni, dopo i pareri positivi giunti dal ministero della Salute, dal



Centro nazionale trapianti e dalla Regione, ha confermato l'autorizzazione all'attività di trapianto di rene da donatore vivente, o deceduto, all'ospedale San Bortolo di Vicenza dove è nata e prospera una prestigiosa scuola trapiantologica e nefrologica. Nel 2019, il polo berico ha compiuto 36 trapianti, di cui 25 da donatore cadavere e 11 da donatore vivente. (r.f.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

