

Hepatectomie atipică de segmente 2-3 prin abord asistat robotic utilizând platforma Versius CMR

Alexandru Martiniuc¹, Cosmin Galusca¹, Federico Gheza², Nicolae Boleac¹, Lorin Cojocariu¹,
Dragos Dimancea³, Narcis Copca^{1,4}

¹2nd Department of Surgery, Sfânta Maria Clinical Hospital, Bucharest, Romania

²Division of General Surgery, Department of Clinical and Experimental Sciences,
University of Brescia and Civili Hospital, Brescia, Italy

³Department of Anesthesiology, "Sfânta Maria" Clinical Hospital, Bucharest, Romania

⁴Carol Davila University of Medicine and Pharmacy Bucharest, Romania

Rezumat

Prezentăm cazul unei paciente în vârstă de 41 de ani diagnosticată cu un hemangiom hepatic de segmente 2-3 pentru care s-a practicat o hepatectomie atipică utilizând platforma robotică Versius. Majoritatea centrelor din lume efectuează chirurgie hepatică utilizând platforma DaVinci, datele privind chirurgia hepatică cu sisteme robotice diferite fiind limitate. Demonstrăm siguranța și fezabilitatea sistemului Versius în efectuarea unei hepatectomii atipice utilizând instrumente robotice conventionale (pensa bipolară Maryland și foarfecă monopolară) și considerăm că acest sistem poate fi utilizat și în rezecții hepatice cu grad mai ridicat de complexitate.

Cuvinte cheie: resecție hepatică robotică, Versius CMR, hemangiom hepatic