

Histerectomia în cazul patologiei benigne: studiu comparativ între chirurgia asistată robotic, laparoscopia și metoda clasică

S. Săceanu^{1,2}, V. Cela^{1*}, V. Surlin², C.M. Angelescu², S. Patrascu², I. Georgescu², A. Genazzani¹

¹Santa Chiara Hospital, Pisa, Italy

²University of Medicine and Pharmacy of Craiova, Romania

Rezumat

Obiectiv: Histerectomia este una dintre cele mai importante intervenții din ginecologie și cea care impune cea mai mare atenție și pricepere. În acest studiu am încercat să efectuăm o comparație între caracteristicile operatorii ale histerectomiei laparoscopice clasice, histerectomiei asistate robotic și histerectomiei abdominale în tratamentul patologiei uterine benigne.

Material și metodă: Am efectuat un studiu comparativ între 29 paciente ce au fost tratate prin histerectomie laparoscopică asistată robotic în cadrul Spitalului Cisanello, Pisa, Italia, 30 paciente ce au fost tratate prin laparoscopie clasică și 30 paciente ce au fost tratate prin histerectomie laparotomică în cadrul Clinicii 1 Chirurgie Generală, Craiova.

Rezultate: Comparând durata intervențiilor chirurgicale am observat că durata unei intervenții asistate robotic este cea mai mare, 183,9 minute. Chiar dacă durata a fost mai mare, timpul necesar efectuării suturii vaginale a fost mai mic, de 17,75 minute față de 22,79 minute laparoscopic clasic. Din punct de vedere al pierderii sanguine am concluzionat că pierderea de sânge intraoperator a fost cea mai mică în timpul unei intervenții robotice, 199,3 ml versus 285 ml în timpul unei laparoscopii și 417 ml în timpul unei intervenții clasice.

Concluzii: Histerectomia laparoscopică asistată robotic este o metodă fezabilă de tratament care poate fi folosită cu foarte mare succes în tratamentul pacientelor diagnosticate cu patologie uterină benignă.

Cuvine cheie: robot, uter, histerectomie, Da Vinci, laparoscopie

Corresponding author: Sidonia Săceanu, MD

University of Medicine and Pharmacy of Craiova, Romania

Email: ssidoniam@yahoo.com

*First two authors contributed equally to the manuscript