

Este obezitatea o contraindicație pentru abordul chirurgical robotic al afecțiunilor ginecologice?

O legendă urbană

Christos Iavazzo¹, Kalliopi Kokkali¹, Alexandros Fotiou¹, Helen Trihia², George Vorgias¹

¹Gynecologic Oncology Department, Metaxa Cancer Hospital, Piraeus, Greece

²Pathology Department, Metaxa Cancer Hospital, Piraeus, Greece

Rezumat

Introducere: Obezitatea reprezintă o problemă la nivel mondial și o provocare pentru managementul chirurgical optim al patologiilor abdomino-pelvine. În ultimii zece ani, evoluția tehnologiei în chirurgia minim invazivă a transformat abordul robotic într-o metodă de elecție pentru managementul chirurgical al populației obeze.

Scop: Acest studiu evidențiază beneficiile laparoscopiei asistate robotic în comparație cu laparotomia deschisă și laparoscopia convențională la femeile obeze cu afecțiuni ginecologice.

Metode: Acesta este un studiu retrospectiv, unicentric, care include pacienți cu obezitate (IMC > 30 Kg/m²) la care s-au practicat proceduri ginecologice asistate robotic din ianuarie 2020 până în ianuarie 2023. Scorul „Iavazzo” a fost utilizat pentru a prezice preoperator fiabilitate abordului robotic, precum și timpul durată intervenției. Au fost documentate și analizate managementul perioperator precum și evoluția postoperatorie a pacienților obezi.

Rezultate: 93 de femei obeze au fost supuse tratamentului chirurgical robotic pentru afecțiuni ginecologice benigne și maligne. 62 dintre aceste femei au avut IMC între 30 și 35 kg/m² și 31 au avut IMC > 35 kg/m². Nicio intervenție nu a fost convertită la laparotomie. Toți pacienții au avut o evoluție postoperatorie favorabilă, lipsită de complicații și au fost externati în prima zi postoperatorie. Durata medie a intervenției chirurgicale a fost de 150 min.

Concluzii: Experiența noastră de 3 ani în chirurgia ginecologică robotică la pacienții obezi a evidențiat numeroase beneficii în ceea ce privește managementul perioperator și reabilitarea postoperatorie.

Cuvinte cheie: obezitate, afecțiune ginecologică, chirurgie robotică, laparoscopie, laparotomie