

COMPLICACIONS DE L'ENUCLEACIÓ PROSTÀTICA AMB LÀSER HOLMIUM: 6 ANYS D'EXPERIÈNCIA AL NOSTRE CENTRE

Azuara Invernon, P.; Planelles Soler, P.; Rosado Urteaga, M.A.; Capdevila Gonzalo, M.; Abad Gairin, C.; Ferran Carpintero, A.; Pla Terradelles, C.
 Servei d'Urologia. Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell

INTRODUCCIÓ

L'enucleació prostàtica amb làser Holmium (HoLEP) s'ha inclòs com a tractament quirúrgic de primera línia per a la hiperplàsia benigna de pròstata (HBP). No obstant, no està exempta de complicacions.

OBJECTIU

Anàlisi descriptiu de les complicacions de la cirurgia d'HoLEP al nostre centre.

MÈTODES

Revisió retrospectiva de les complicacions intraoperatòries i postoperatòries a curt i llarg termini del total de 232 pacients intervinguts d'HoLEP al nostre centre en 6 anys.

RESULTATS

Complicacions intraoperatòries	Complicacions postoperatòries	
	Curt termini (*)	Llarg termini
Hematúria severa 6 (2.58%)	Febre 7 (3.02%)	Incontinència urinària - 6 mesos 42 (18.1%) - 12 mesos 16 (6.9%)
Lesió vesical 8 (3.45%)	Hematúria 3 (1.29%)	
Lesió uretral 2 (0.86%)	Retenció aguda d'orina 14 (6.03%)	Estenosi d'uretra 2 (0.86%)
	Síndrome irritatiu exacerbat 9 (3.9%)	

No complicacions en 216 (93.1%)

No complicacions en 199 (85.8%)

No complicacions en 214 (92.2%)

*Requereixen IQ: RTU hemostàtica (3 – 1.29%), Dilatació uretral pneumàtica (1 – 0.43%), Morcelació en 2n temps (1 – 0.43%)

CONCLUSIONS

Segons la nostra experiència, la cirurgia d'HoLEP és una modalitat quirúrgica efectiva i segura pel tractament de l'HBP, amb complicacions mínimes