



Minimización del tiempo de permanencia de sonda foley en pacientes sometidos a prostatectomía radical retropúbica

Badilla, Sebastián¹; Iñigo, Miranda²; Orellana, Sebastian³; Orellana, Nelson¹; Rojas, Daniel²

- 1 - Hospital DIPRECA ,Chile
- 2 - Universidad Diego Portales
- 3 - Universidad Mayor

INTRODUCCION

La Prostatectomía Radical Retropúbica (PRR) continúa siendo en nuestro país el tratamiento Gold Standard para pacientes con Cáncer Prostático órgano confinado. Con las modificaciones a las técnicas quirúrgicas, el tiempo de hospitalización se ha ido reduciendo, fundamentalmente por el menor tiempo de cateterización de la vía urinaria post operatorio. En la literatura se puede encontrar que los tiempos fluctúan entre los 10 - 21 días, existiendo escasa información acerca del retiro precoz de ésta y el grado de complicaciones versus el retiro posterior.

MATERIAL Y METODOS

Estudio retrospectivo de carácter descriptivo.Se analizaron fichas clínicas de pacientes de nuestro Hospital sometidos a PRR entre enero y diciembre del año 2013.Se obtuvieron datos de edad, peso ecográfico,tacto rectal,días de Sonda Foley,registro de complicaciones posterior al retiro y continencia al año post operado, definiendo como paciente continente el uso de 1 pad o menos al día. Los datos se analizaron estadísticamente con programa RCommander.Se utilizó Xi Square para el análisis de datos, considerando un valor de $p<0,05$ estadísticamente significativo.

RESULTADOS

Se incluyeron un total de 42 pacientes. Del total de pacientes 1(2,4%) presentó retención de orina por lo que se le reinstaló sonda Foley por 7 días más, 1 (2,4%) presentó hematuria que cedió espontáneamente a las 24 hrs. .La edad,el peso prostático ecográfico o el tiempo operatorio no influyeron en la aparición de complicaciones post operatorias ($p>0,05$).4 pacientes (10%) continuaban usando 2 o mas pads al día luego del año post operados.

Edad Promedio	60,3 años
Tamaño Prostático x Eco Promedio	48,7 gr.
Tiempo <u>Qx.</u> Promedio	82,8 <u>mins.</u>
Tiempo de Retiro S. Foley Promedio	7,1 días

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

El retiro temprano de sonda foley posterior a PRR se puede realizar con un mínimo índice de complicaciones sin la influencia de la edad, peso prostático ecográfico y el tiempo operatorio, disminuyendo el tiempo de estadía hospitalaria. En comparación con estudios que evalúan continencia al año post operado luego de retiro de catéter urinario en forma más tardía, no hay diferencia significativa en el porcentaje de pacientes que continúan incontinentes en ese periodo de tiempo.