

IMPACTO DE LA EDAD EN LOS PARÁMETROS URODINÁMICOS DE MUJERES CON INCONTINENCIA URINARIA DE ESFUERZO NO COMPLICADA.

L Arribillaga, M Ledesma. MG Grutadauria. A García. RG Bengió.

Centro Urológico Profesor Bengió. Hospital Rawson. Córdoba. Argentina.

Objetivos: evaluar el impacto de la edad en los parámetros urodinámicos de mujeres con IOE no complicada.

Material y métodos: realizamos un estudio retrospectivo analizando mujeres con IOE no complicada derivadas para estudio urodinámico (EUD) previo a tratamiento quirúrgico entre enero de 2017 y diciembre de 2020. Las pacientes fueron divididas en mayores y menores de 70 años. En todos los casos se estudiaron variables en la uroflujometría, cistometría de llenado y estudio presión flujo; las mismas fueron comparadas entre los dos grupos.

Resultados: se estudiaron 1087 mujeres de las cuales 407 (37,4%) presentaron IOE no complicada. Las pacientes menores y mayores de 70 años fueron 348 y 59 respectivamente. En la uroflujometría se evidenció en los pacientes > 70 años menor q_{max} (25,5 vs 29,3 ml/seg) y mayor proporción $Q_{max} < 15$ ml/seg (14,5% vs 7,7%, $p = 0,05$). En la cistometría de llenado las mujeres >70 años presentaron mayor índice de deficiencia esfinteriana intrínseca (16,9% vs 5,2%, $p=0,001$). En el estudio presión flujo las mujeres mayores de 70 años presentaron mayor hipoactividad del detrusor detrusor (16,9% vs 8,1%, $p = 0,02$) y mayor proporción de residuo postmiccional superior a 100 ml o 20% de capacidad vesical (13,5% vs 4%, $p = 0,002$).

Conclusiones: las mujeres >70 años con IOE no complicada presentan una reducción significativa en la función uretral y en el vaciado vesical según diversos parámetros urodinámicos. Nuestros resultados apoyan la utilidad del EUD en esta población de mujeres.