

## **E) Una malla ajustable en la gestión de la recurrencia urodinámica de la incontinencia urinaria de esfuerzo después de un fallo en cinta miduretral**

Corina Schmid, Emmanuel Bloch, Esther Amann, Michael D. Mueller, and Annette Kuhn.

Departamento de Ginecología y Uroginecología del Hospital Universitario de Berna, Suiza.

**Neurology and Urodynamics (2009).**

### **ABSTRACT**

#### Objetivo:

El objetivo de este estudio prospectivo fue evaluar la factibilidad y el resultado de un sistema de cabestrillo ajustable AMI en pacientes con incontinencia urinaria recurrente tras fracaso de la inserción cabestrillo suburetral.

#### Pacientes y Métodos:

25 pacientes con recurrente incontinencia urinaria de esfuerzo fueron tratadas con un cabestrillo ajustable sistema de AMI fueron analizados para la viabilidad y el resultado.

Las molestias de las pacientes incontinentes fueron cuantificadas utilizando la Escala Analógica Visual (VAS) de 0 a 10. Se realizaron pad test y urodinamia multicanal y antes y después de la operación realizada.

También se registró el tiempo de ajuste, el tiempo de la intervención quirúrgica, y el resultado clínico.

#### Resultados:

- 25 pacientes fueron tratadas con el sistema de cabestrillo ajustable AMI.
- La media del tiempo de ajuste fue de 3 días (rango 1-8) y una media de seguimiento de 12 meses.
- 21 de los 25 pacientes quedaron continentes,
- 4 pacientes sufrieron persistencia de la incontinencia.
- 1 paciente tuvo auto-cateterización intermitente (CISC).
- La presión del detrusor a caudal máximo (PDET / Qmax) aumentó significativamente al igual que la presión máxima de cierre uretral (MUCP).
- La satisfacción del paciente mejoró significativamente.

Conclusión:

Las mallas ajustables en las mujeres con incontinencia urinaria de esfuerzo podrían estar indicados en situaciones difíciles después de fracaso quirúrgico.

Como se presenta un selecto grupo de pacientes, estos resultados pueden no ser aplicables a otros pacientes con incontinencia de esfuerzo recurrente.