

## EXPERIENCIA ARGENTINA CON EL IMPLANTE DE PROTESIS PENEANA DE 2 COMPONENTES AMBICOR

ARGENTINE EXPERIENCE WITH THE AMBICOR 2-COMPONENT PENILE PROSTHESIS IMPLANT

---

Dres. Casabé, A.; Bechara, A.; Becher, E.; Gueglio, G.; Rey Valzacchi, G.; Speranza, J.C.;

---

**RESUMEN: Objetivo:** *Evaluar la satisfacción y las complicaciones inmediatas y alejadas con el implante de prótesis de 2 componentes Ambicor de AMS para el tratamiento de la disfunción sexual eréctil.*

**Material y métodos:** *Entre marzo de 1995 y noviembre de 1997, 39 pacientes con un promedio de edad de 54,1 años (32-78) fueron implantados en diferentes centros urológicos. La evaluación fue realizada en forma personal por el médico urólogo actuante.*

**Resultados:** *Sobre 39 implantes efectuados, 4 debieron ser explantados precozmente por infección. De los 35 restantes, 32 (91,4 %) se encuentran satisfechos, así como el 94,2 % de las parejas de este grupo de pacientes. La queja más frecuente manifestada fue la cortedad peneana referida por 5 pacientes (14,3 %). El seguimiento promedio fue de 12,1 meses (2-34). La tasa de infección y la de las dificultades técnicas para lograr el desinflado del dispositivo fue de 10,2 % para cada caso.*

**Conclusión:** *En nuestra experiencia el implante de prótesis peneana de 2 componentes Ambicor constituyó una modalidad terapéutica eficaz, con un alto índice de satisfacción. Un seguimiento más prolongado, así como un mayor número de implantes serán necesarios para corroborar estos resultados.*

(Rev. Arg. de Urol., Vol. 64, No 1, Pág. 53, 1999)

---

**Palabras clave:** Prótesis peneana - Ambicor; Satisfacción.

---

**SUMMARY: Purpose:** *To evaluate the satisfaction and the immediate and late complications with the Ambicor 2-component penile prosthesis implant for the treatment of erectile sexual dysfunction.*

**Material and methods:** *From March 1995 to November 1997, 39 patients with mean age of 54.1 years (range 32-78) were implanted at several urological centers. The evaluation was performed personally by the respective attending urological.*

**Results:** *Out of 39 implants made, 4 had to be removed early due to infection. Out of the remaining 35 patients, 32 (91,4 %) reported satisfaction, as well as 94,2 % of their partners. The most frequent complaint was the short penile length reported by 5 patients (14,3 %). Mean follow-up was 12.1 months (range 2-34). The infection rate and that of technical difficulties to achieve device deflation was 10.2 %, in each case.*

**Conclusion:** *In our experience the Ambicor 2-component penile prosthesis implant provided an effective therapeutic modality, with a high satisfaction index. Longer follow-up, as well as a greater number of implants will be necessary to corroborate these results.*

(Rev. Arg. de Urol., Vol. 64, No 1, Pág. 53, 1999)

---

**Key words:** Penile prosthesis; Ambicor; Satisfaction.

---