

CARTA DE LECTORES

► EN RELACIÓN A: **Dr. Javier H. Rodríguez y col. - “REPARACIÓN DE FAV NATIVA CON EXOPRÓTESIS DE POLIPROPILENO”¹**

AUTOR:
DR. DINO B. SFARCICH²

Correspondencia: dbsfarcich@intramed.net

El Dr. Javier H. Rodríguez y col. del Hospital Vicente López y Planes de General Rodríguez y del Sanatorio Modelo de Caseros, Tres de Febrero, Provincia de Buenos Aires, presenta tres casos de reparación de fístulas para diálisis complicadas con aneurismas, en las cuales, realizaron un procedimiento usando la reconstrucción de éstas con una rafia simple y un refuerzo con prótesis de polipropileno. Lo muestran como una opción más en la reparación de fístulas para diálisis complicadas con aneurismas que se han producido por las punciones repetidas y que corren el peligro de oradar la piel.

Dan como ventaja preservar el endotelio arterializado y al reforzar con el polipropileno evitan las posibles dilataciones posteriores al disminuir la tensión sobre la pared.

Como inconvenientes señalan la necesidad de un acto quirúrgico mayor y anestesia general. Es un procedimiento que puede ser empleado en los grandes aneurismas para mantener viable la fístula antes de reemplazarla con los procedimientos habituales y como bien dicen los autores, se deberá tener mayor experiencia en el método empleado, sobre todo en los resultados a largo plazo.

¹ Publicado en la Revista Argentina de Cirugía Cardiovascular, Volumen XI, Número 2, páginas 107 a 111.

² Profesor Consulto Universidad de Buenos Aires / Miembro Honorario del CACCV / Director Ejecutivo de la Revista Argentina de Cirugía Cardiovascular