



1729 - USO DE ELASTÓMERO SC DE FUROSEMIDA EN EL HOSPITAL DE DÍA DE INSUFICIENCIA CARDÍACA: EXPERIENCIA EN 25 PACIENTES

E. Montero Hernández

Hospital Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid.

Resumen

Objetivos: Describir eficacia y seguridad del uso de elastómero sc de furosemida en términos de pérdida de peso y ahorro de ingresos

Métodos: Se analizan las características de los pacientes con ICC refractaria en los que se decide perfusión sc de furosemida durante 7 días consecutivos con el objetivo de evitar ingreso. Estudio retrospectivo, de los pacientes seguidos en el Hospital de día de Insuficiencia Cardíaca de nuestro centro en los últimos 18 meses.

Resultados: Se implantan 25 bombas elastoméricas con una media de 1.000 mg (equivalente a 142 mg al día de furosemida). Solo en uno hubo una infección (celulitis) de la zona de punción que precisó antibioterapia (no ingreso). LA media de bajada de peso fue de 2 kg, sin empeoramiento significativo de función renal. Solo 2 pacientes precisaron ingreso por fracaso del tratamiento. El grupo de pacientes se caracteriza por una alta edad media (80 años) con un Charlson elevado y FRAIL medio de 3.

Conclusiones: La perfusión sc de furosemida en pacientes ambulatorios es un tratamiento seguro, eficaz y que ahorra ingresos en pacientes pluripatológicos, y se traduce en bajada de peso y mayor control sintomático sin deterioro de función renal.