

COMENTARIO EDITORIAL

Estimulación de raíces sacras anteriores en pacientes con lesión medular: experiencia en 42 casos

Sacral anterior root stimulator: experience in the first 42 cases

A pesar de lo antiguo de las técnicas descritas para la neuroestimulación vesical, finalmente podemos ver que en nuestro medio ya se están implementando cada día con más frecuencias estas sofisticadas herramientas, y muestran resultados que son muy esperanzadores para los pacientes que sufren de esta afección, cuyas morbilidad y mortalidad son altas. Una técnica depurada y una curva de aprendizaje muy prolongada han permitido obtener resultados comparables a los reportados en las más grandes series mundiales. Superando las dificultades de nuestro sistema de salud y los elevados costos de los dispositivos en mención, un número creciente de grupos dedicados al tratamiento de los pacientes lesionados medulares nos muestra en estos trabajos los excelentes resultados que han alcanzado.

Esta publicación se centra en los aspectos más significativos de la enfermedad, como la función renal, la infección urinaria y la incontinencia, que son los de mayor impacto en la mortalidad, y aunque el seguimiento es corto, las tasas de mejoría nos hacen inferir una disminución real de la morbimortalidad a largo plazo. Otros aspectos, como la función eréctil y la defecación, tienen importante impacto en la calidad de vida, y queda pendiente resolver de manera más eficiente su tratamiento.

Ricardo Schlesinger
Urólogo, Hospital Militar Central, Bogotá, Colombia
Correo electrónico: ricardoschlesinger@hotmail.com