

## Endocrinología, Diabetes y Nutrición



256 - IMPACTO DE UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN NUTRICIONAL EN LA CALIDAD DE VIDA Y EL ESTADO MORFOFUNCIONAL EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA AVANZADA. DATOS PRELIMINARES DEL ENSAYO CLÍNICO ERCANUT

M. Padial Barranco<sup>1</sup>, A. Rebollo Rubio<sup>2</sup>, L. Fuentes Sánchez<sup>2</sup>, T. Jiménez Salcedo<sup>2</sup> y G. Olveira Fuster<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Regional Universitario de Málaga. <sup>2</sup>Servicio de Nefrología. Hospital Regional Universitario de Málaga.

## Resumen

**Introducción:** El estado nutricional tiene una enorme importancia en la progresión de la ERC y en la calidad de vida de los pacientes.

**Objetivos:** Evaluar los cambios a los 3 meses en la calidad de vida y el estado morfofuncional en pacientes con ERCA tras una intervención nutricional.

**Métodos:** Ensayo clínico aleatorizado con grupo control (seguimiento habitual) y grupo intervención (dieta + talleres de *coaching* nutricional) de los pacientes incidentes en la consulta ERCA. Se recogen datos basales y a los 3 meses de calidad de vida (KDQOL-36), antropometría, dinamometría y funcionalidad (SPPB).

**Resultados:** Se reclutaron 16 sujetos en grupo control y 20 en el grupo de intervención. No hubo diferencias basales entre grupos en ninguno de los parámetros estudiados. A los tres meses, en el grupo de intervención se observó una reducción estadísticamente significativa del peso (84,9  $\pm$  12,62 kg vs. 82,4  $\pm$  12,86 kg), perímetro braquial (28,9  $\pm$  2,24 cm vs. 27,4  $\pm$  1,87 cm), pliegue tricipital (15,8  $\pm$  8,92 mm vs. 14  $\pm$  8,14 mm) y masa grasa (26,6  $\pm$  5,58 kg vs. 24,4  $\pm$  5,36 kg), sin cambios en la masa magra. La dinamometría media se mantuvo sin cambios y la puntuación del test SPPB se elevó (9,47  $\pm$  3,45 vs. 10,47  $\pm$  2,5, p < 0,05). La calidad de vida aumentó significativamente en todas sus dimensiones: sintomatología (76,7  $\pm$  20,95 vs. 83,0  $\pm$  17,68), efectos de la enfermedad (70,5  $\pm$  19,45 vs. 83,3  $\pm$  13,43), sobrecarga (54,5  $\pm$  19,97 vs. 68,4  $\pm$  23,14), dimensión física (38,9  $\pm$  10,96 vs. 44,2  $\pm$  11,07) y mental (46,2  $\pm$  9,99 vs. 50,5  $\pm$  9,28). En el grupo control hubo diferencias significativas en peso (80,0  $\pm$  16,7 5kg vs. 77,6  $\pm$  15,82 kg), perímetro braquial (29,0  $\pm$  2,67 cm vs. 28,1  $\pm$  2,22 cm), pliegue tricipital (16,8  $\pm$  8,42 mm vs. 15,3  $\pm$  8,08 mm) y masa grasa (26,1  $\pm$  7,47 kg vs. 24,2  $\pm$  7,05 kg), pero no en la funcionalidad ni en la calidad de vida.

**Conclusiones:** La implantación efectiva de un programa de educación nutricional parece mejorar la calidad de vida y el estado morfofuncional de los pacientes con ERCA.

Financiación: Ayuda i-PFIS (expediente IFI20/0003).

© 2022 SEEN y SED. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.