

CONCLUSIONES

A la conclusión del presente estudio se puede decir que:

1. La grasa corporal y la masa muscular esquelética pueden constituir variables fiables en la detección precoz de la malnutrición por defecto presentes en los pacientes hemodializados.
2. El tiempo de permanencia en el programa de hemodiálisis es la variable clínica que influye con mayor incidencia sobre el estado nutricional y la composición corporal del nefrópata en hemodiálisis.
3. La bioimpedancia multifrecuencial puede constituir un método reproducible, económico y complementario en la evaluación nutricional del nefrópata para la detección de cambios precoces en la composición corporal durante la hemodiálisis.
4. Los pacientes estudiados mostraron ingresos energéticos disminuidos, lo que sugiere que se encuentran en riesgo de desnutrición energético-nutricional.