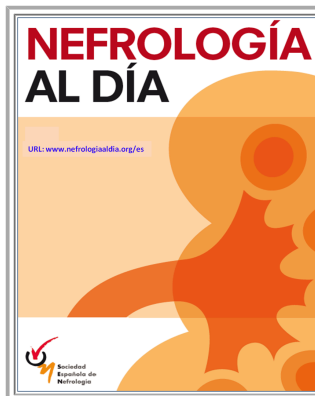




Navegador temático del conocimiento nefrológico.

Editores: Dr. Víctor Lorenzo y Dr. Juan Manuel López-Gómez

ISSN: 2659-2606

Edición del Grupo Editorial Nefrología de la Sociedad Española de Nefrología.



Nutrición en pacientes con Enfermedad Renal Crónica Avanzada en Tratamiento Conservador

[Rosa Sanchez Hernández^a](#), [Almudena Pérez Torres^b](#), [Alberto Alonso Babarro^c](#)

a Servicio de Nefrología. Hospital General de Villalba. Madrid

b Dietista-Nutricionista. Hospital Universitario La Paz. Madrid

c Unidad de Cuidados Paliativos. Hospital Universitario La Paz. Madrid

Introducción

La enfermedad renal crónica (ERC) constituye un problema creciente de salud pública a nivel mundial. Según datos del Global Burden of Disease Study, la prevalencia de ERC ha aumentado de forma sostenida en las últimas décadas, estimándose que afecta actualmente a más del 10% de la población adulta. Además, su impacto en morbilidad continúa en ascenso y se proyecta que en las próximas décadas se sitúe entre las principales causas de muerte en países desarrollados. Este incremento se relaciona con el envejecimiento poblacional y con la elevada prevalencia de diabetes, hipertensión arterial y enfermedad cardiovascular [\[1\]\[2\]](#).

En los estadios avanzados (G4–G5), la ERC se asocia a una elevada carga de síntomas, deterioro funcional progresivo, fragilidad y aumento de la mortalidad. Tradicionalmente, el inicio de tratamiento renal sustitutivo (TRS) se ha considerado la evolución natural de la enfermedad en estadio G5. Sin embargo, en pacientes de edad avanzada, con alta comorbilidad, deterioro funcional o expectativa de vida limitada, el inicio de diálisis puede no aportar beneficio en supervivencia y sí un impacto significativo en la calidad de vida.

En este contexto, el Manejo Renal Conservador (MRC) se reconoce como una alternativa terapéutica válida y basada en la evidencia para determinados pacientes con ERC avanzada. El MRC consiste en un abordaje integral, activo y multidisciplinar dirigido a personas con ERC estadio G5 que optan por no iniciar diálisis. Sus objetivos incluyen [\[3\]\[4\]\[5\]](#):

- Retrasar la progresión de la enfermedad en la medida de lo posible.
- Prevenir y tratar las complicaciones metabólicas.
- Integrar de forma precoz los principios de cuidados paliativos.
- Favorecer la toma de decisiones compartida.
- Controlar la carga sintomática.
- Proporcionar apoyo tanto al paciente como a sus familiares
- Priorizar la calidad de vida.

En este modelo asistencial, la nutrición ocupa un papel central. La malnutrición y el síndrome de desgaste proteico-energético son altamente prevalentes en la ERC avanzada, especialmente en pacientes en tratamiento conservador [\[6\]](#). Su etiología es multifactorial, incluyendo anorexia urémica, inflamación crónica, acidosis metabólica, alteraciones hormonales, comorbilidad asociada y restricciones dietéticas

acumulativas [7]. La presencia de malnutrición se asocia de manera consistente con peor evolución clínica, mayor fragilidad, deterioro funcional y aumento de la mortalidad.

El abordaje nutricional en la ERC avanzada conservadora debe, por tanto, equilibrar objetivos potencialmente divergentes: por un lado, modular factores implicados en la progresión renal y en las complicaciones metabólicas; por otro, evitar restricciones innecesarias que puedan agravar la malnutrición, disminuir la autonomía o deteriorar la calidad de vida. Este equilibrio exige un enfoque individualizado, dinámico y centrado en los valores y preferencias del paciente. De igual forma, este abordaje debe ser multidisciplinar, integrando la figura de los Dietistas-Nutricionistas, los cuales resultan imprescindibles para un abordaje correcto de la malnutrición en sus diferentes encuadres (fragilidad, sarcopenia...), y de los Paliativos, con el fin de asegurar una buena calidad de cuidados hasta el final de la vida [8][9][10] (Figura 1) (ver <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-adecuacion-del-esfuerzo-terapeutico-en-la-enfermedad-renal-cronica-ava-618>)

El presente capítulo aborda los fundamentos fisiopatológicos, la valoración nutricional y las recomendaciones específicas en pacientes con ERC avanzada en manejo conservador, integrando la perspectiva nefrológica y paliativa dentro de un modelo de atención multidisciplinar.

Bases fisiopatológicas de la malnutrición en la ERCA conservadora

La malnutrición en la enfermedad renal crónica avanzada (ERCA) constituye un proceso complejo y multifactorial resultado de la interacción entre alteraciones metabólicas propias de la uremia, inflamación crónica, comorbilidad asociada, envejecimiento y factores relacionados con la ingesta alimentaria. En el contexto del MRC, estos mecanismos adquieren especial relevancia debido al perfil clínico de los pacientes, habitualmente de edad avanzada, frágiles y con elevada carga sintomática [6][7].

1. Uremia y anorexia urémica: La progresiva acumulación de toxinas urémicas altera múltiples vías metabólicas y neurohormonales implicadas en la regulación del apetito. Se ha descrito disfunción de los circuitos hipotalámicos reguladores del hambre y la saciedad, así como alteraciones en hormonas orexigénicas y anorexigénicas (leptina, grelina, péptido YY). Además, la uremia se asocia a síntomas que impactan directamente en la ingesta: náuseas, vómitos, disgeusia, halitosis urémica, plenitud precoz y xerostomía. Esta combinación favorece la denominada anorexia urémica, que conduce a una reducción sostenida de la ingesta energética y proteica.

2. Inflamación crónica y catabolismo proteico: La ERCA se caracteriza por un estado inflamatorio crónico de bajo grado, mediado por citocinas como IL-6, TNF- α y PCR elevada. La inflamación incrementa el gasto energético basal, activa vías proteolíticas (ubiquitina-proteasoma), induce resistencia anabólica muscular y disminuye la síntesis proteica. Este entorno catabólico favorece el desarrollo del síndrome de desgaste proteico-energético (DPE), altamente prevalente en estadios G4–G5.

3. Acidosis metabólica: La acidosis metabólica crónica, frecuente cuando el filtrado glomerular desciende por debajo de 30 ml/min/1,73 m², estimula la degradación muscular a través de la activación del sistema ubiquitina-proteasoma y aumenta la oxidación de aminoácidos de cadena ramificada. Asimismo, reduce la sensibilidad a la insulina y a la hormona del crecimiento, contribuyendo a la pérdida de masa muscular. La corrección de la acidosis (objetivo bicarbonato sérico ≥ 22 mmol/L) se ha asociado a menor degradación proteica y enlentecimiento de la progresión renal.

4. Alteraciones hormonales y resistencia anabólica: En la ERCA se observa resistencia a la insulina, alteraciones en el eje GH-IGF-1, hipogonadismo relativo y elevación de miostatina. En el paciente anciano, estos cambios se superponen a la resistencia anabólica propia del envejecimiento, lo que dificulta la preservación de masa muscular incluso ante aportes proteicos aparentemente adecuados.

5. Ingesta insuficiente y restricciones dietéticas acumulativas: A lo largo de la trayectoria de la ERC, los pacientes suelen recibir múltiples recomendaciones dietéticas restrictivas (proteínas, potasio, fósforo, sodio, líquidos). En la ERCA conservadora, la aplicación rígida de estas restricciones puede reducir la densidad calórica de la dieta, limitar la variedad alimentaria y generar frustración, ansiedad y aislamiento social. Cuando las restricciones no están claramente indicadas o no se adaptan al contexto clínico, pueden contribuir

al deterioro nutricional más que prevenir complicaciones metabólicas.

6. Envejecimiento, fragilidad y comorbilidad: El perfil predominante en el MRC es el de pacientes de edad avanzada con fragilidad, sarcopenia y multimorbilidad (cardiovascular, diabetes, enfermedad pulmonar crónica, deterioro cognitivo). El envejecimiento se asocia a disminución de la masa magra, reducción del gasto energético basal, alteraciones en el gusto y olfato, problemas dentales y depresión y aislamiento social. Estos factores potencian la vulnerabilidad nutricional y explican por qué el deterioro funcional y la pérdida de masa muscular pueden progresar rápidamente en este grupo.

La malnutrición en la ERCA conservadora no es simplemente consecuencia de una ingesta insuficiente, sino el resultado de un desequilibrio entre ingesta, gasto energético y metabolismo proteico condicionado por inflamación, acidosis, alteraciones hormonales y envejecimiento. Comprender estos mecanismos es fundamental para diseñar estrategias nutricionales realistas, individualizadas y orientadas tanto a la preservación funcional como al control sintomático.

Valoración nutricional en la ERCA conservadora: enfoque centrado en el paciente

La valoración nutricional en la ERCA en MRC es un pilar fundamental del seguimiento clínico. Su objetivo no es únicamente detectar desnutrición, sino identificar precozmente factores modificables que impacten en la funcionalidad, la carga sintomática y la calidad de vida (Figura 2) y (Figura 3) [11][12].

Las guías en la ERC recomiendan evaluaciones periódicas de cribado 2 veces al año y evaluación integral una vez al año para prevenir y tratar la presencia de posibles déficits nutricionales. En la ERCA conservadora la valoración se recomienda en cada consulta de seguimiento dependiendo de la trayectoria de la ERCA y funcional de paciente (mensual, bimensual) [12]. Los parámetros de medida a utilizar son los habituales (Ver: <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-evaluacion-reglada-del-estado-nutricional-en-el-paciente-renal-escalas-714>): medidas antropométricas de composición corporal, parámetros bioquímicos y de ingesta. Herramientas como la Valoración Global Subjetiva (VGS) y la escala de malnutrición inflamación (MIS) pueden aportar además información pronóstica. Si bien existen algunas diferencias entre estas herramientas, los criterios de evaluación comunes incluyen la pérdida de peso involuntaria, la ingesta dietética inadecuada, la presencia de síntomas de impacto nutricional (es decir, síntomas que afectan la ingesta de alimentos), una evaluación física de las reservas musculares y de grasa, y en el caso de la escala MIS incluye la valoración del componente inflamatorio. Debido a que el principal objetivo del tratamiento nutricional en este colectivo de pacientes es mejorar la calidad de vida, centrándonos en el alivio de los síntomas, se recomienda incorporar en la valoración nutricional una herramienta que incluya una evaluación detallada de los síntomas con impacto nutricional como el POS-renal [13][14] (Figura 4).

Las recomendaciones nutricionales deben estar centradas en el paciente (Figura 5), ser prácticas, individualizadas, flexibles y creativas, sin restricciones que generen ansiedad al paciente y la familia. Las modificaciones dietéticas y la suplementación (en casos necesarios) pueden mejorar el pronóstico y disminuir la morbilidad de los pacientes en ERCA [15][16][17].

Estrategia nutricional centrada en el paciente y toma de decisiones compartida

Antes de prescribir modificaciones dietéticas es imprescindible definir, junto con el paciente y su familia, los objetivos del tratamiento. Estos pueden situarse en un continuo entre retrasar progresión renal y prevenir complicaciones metabólicas, en pacientes con expectativa de vida prolongada y buen estado funcional, y priorizar calidad de vida, confort y control sintomático, en pacientes frágiles, con comorbilidad avanzada o trayectoria clínica limitada. La intensidad de la restricción dietética debe ajustarse a estos objetivos.

En la ERCA conservadora no se recomienda aplicar de forma automática restricción proteica estricta, eliminación sistemática de frutas, verduras o legumbres o restricciones severas de líquidos sin sobrecarga clínica. Las intervenciones deben estar justificadas por datos clínicos y analíticos, evitando dietas excesivamente restrictivas que puedan reducir la ingesta calórica global, favorecer malnutrición y sarcopenia, generar ansiedad y pérdida de autonomía o deteriorar la vida social del paciente.

La restricción proteica moderada (0,6–0,8 g/kg/día) puede ser apropiada en pacientes seleccionados con

buena adherencia y adecuada ingesta energética [12][18]. Sin embargo, en pacientes frágiles o con riesgo de malnutrición, puede priorizarse una ingesta normoproteica prudente que preserve masa muscular y funcionalidad.

Las dietas basadas en vegetales con restricción proteica moderada presentan un efecto beneficioso sobre la ERC entre los que se encuentran, la disminución de la absorción de toxinas urémicas, el aumento de los compuestos antiinflamatorios, la disminución la acidosis metabólica y un menor contenido en fósforo, sin olvidar los efectos positivos sobre la microbiota intestinal [19]. Estos efectos mejoran síntomas como el cansancio, los calambres, la fatiga y la sarcopenia, muy prevalentes en pacientes con MRC [20].

De igual modo, el control de potasio o fósforo debe individualizarse según valores séricos, priorizando estrategias no restrictivas cuando sea posible (técnicas culinarias, revisión farmacológica, reducción de fósforo inorgánico procesado) [19].

En la (Figura 6) se muestra un esquema, basado en los estadios de la ERC y en la velocidad de pérdida de función renal, para valorar priorizar la dieta hipoproteica sobre una nutrición normoproteica y los factores sobre los que se soportaría la prioridad renal y/o retrasar la progresión de la ERC [21]. El principio rector debe ser evitar intervenciones desproporcionadas que aporten escaso beneficio clínico frente al impacto negativo sobre la calidad de vida.

Las recomendaciones nutricionales específicas en pacientes con MRC se resumen en la (Tabla 1) [15].

1. Ingesta de Proteínas:

La restricción de proteínas es una estrategia efectiva, pero debe equilibrarse con el riesgo de desnutrición. En ERC 3-5 sin diálisis se recomienda una ingesta moderada de proteínas para reducir la carga renal, mientras se asegura una 0.6-0.8 g/kg/día priorizando las fuentes vegetales a las animales adecuada para mantener la masa muscular. Dietas muy bajas en proteínas 0,3-0.4g/Kg/día pueden considerarse en casos seleccionados con suplementos cetanoálogos [22][23].

2. Ingesta de Energía

Es crucial garantizar una adecuada ingesta calórica para prevenir desnutrición, y para asegurar la adecuada utilización de las proteínas. Se recomienda 25-35 kcal/kg/día, ajustado según el estado nutricional, la actividad física y la edad [12].

3. Manejo de Sodio y líquidos:

El control de la ingesta de sodio ayuda a controlar la presión arterial y la sobrecarga de volumen. Se recomienda limitar la ingesta de sal a 5-6 g/día (100mmol/día). La restricción de líquidos se debe individualizar según la presencia de edemas u otros signos de sobrecarga de volumen [12].

4. Manejo del Fósforo y Calcio:

El hiperparatiroidismo secundario y las alteraciones en el metabolismo óseo y mineral son complicaciones frecuentes en la ERCA que producen sintomatología asociada en fases avanzadas como debilidad, HTA resistente, prurito y dolor osteomuscular entre otros. En el caso en el que los valores de fósforo sanguíneo se encuentren alterados, se recomienda adecuar la ingesta de fósforo a 800-1000 mg/día. La ingesta de calcio debe mantenerse en 800-1000 mg/día evitando la hipercalcemia, y mantener el equilibrio entre calcio y fósforo, evitando suplementos innecesarios. (Ver: <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-nutricion-en-nefrologia-conceptos-generales-y-estimacion-de-los-requer-717>)

5. Control del potasio

La hiperpotasemia es común en la ERCA en MRC y puede prevenirse mediante modificaciones dietéticas, uso de quelantes del potasio, corrección de la acidosis metabólica, vigilancia de la prescripción de fármacos ahorradores de potasio (IECAS, ARA II, antialdosterónicos) evitando el estreñimiento y manteniendo una buena hidratación. Se recomienda restringir la ingesta a 50-70 mmol/día solamente en el caso en que los valores analíticos se encuentren alterados, y antes de las medidas dietéticas restrictivas se recomienda realizar las medidas anteriormente descritas. (Ver: <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-intervencion-nutricional-en-el-paciente-con-enfermedad-renal-hemodiali-718>)

6. Manejo de la Acidosis Metabólica

La acidosis metabólica en la ERCA contribuye a la degradación muscular, produce debilidad, calambres y si

es muy severa taquipnea. Se recomienda la realización de dietas alcalinas, dietas basadas en vegetales, con una elevada concentración en bicarbonato y citratos. En algunos casos se recomiendan suplementos de bicarbonato de sodio

7. Manejo de los síntomas. Impacto de la nutrición

Los pacientes con ERCA tienen una elevada carga de síntomas que van aumentando a medida que la enfermedad renal progresa y el estado funcional se deteriora. Estos síntomas son persistentes, múltiples y de origen multifactorial [24][25][26][27]. Los síntomas más comunes incluyen astenia, trastornos del sueño, prurito, calambres musculares, dolor, disnea, disminución del apetito, síntomas gastrointestinales, disfunción sexual y problemas psicológicos como ansiedad y depresión.

En cuanto al manejo, se propone un enfoque escalonado y multidisciplinario, priorizando intervenciones no farmacológicas (dieta adecuada, apoyo psicológico, ejercicio, educación, apoyo social) antes del tratamiento farmacológico. Resaltar el papel de la atención renal de soporte que integra principios de cuidados paliativos para aliviar síntomas, apoyar decisiones compartidas y mejorar la calidad de vida,

La gestión efectiva de los síntomas debe ser central y continua (Figura 5) en la atención de ERCA conservadora, con especial atención a las prioridades de los pacientes: dignidad, confort y calidad de vida. Adecuar las valoraciones y las recomendaciones a la situación del paciente, y al síntoma que le produzca más malestar, por ejemplo, si presenta sobrecarga de volumen, darle dos o tres consejos fáciles y no someterlo a un recuerdo dietético exhaustivo.

La alimentación va a tener un gran impacto en el manejo de los síntomas nutricionales en los pacientes ancianos con ERCA conservadora. Entre los principales síntomas nutricionales encontramos (Figura 7) y (Tabla 2):

- **Anorexia:** La anorexia urémica es frecuente y multifactorial (uremia, inflamación, depresión, fármacos). Las estrategias nutricionales deben incluir: fraccionar la ingesta, priorizar alimentos de alta densidad calórica y proteica, ofrecer los alimentos preferidos por el paciente, flexibilizando restricciones, evitar platos muy voluminosos y valorar suplementos nutricionales si la ingesta es insuficiente. En pacientes frágiles, es preferible flexibilizar restricciones que mantener objetivos metabólicos estrictos a costa de reducir la ingesta global.
- **Astenia:** Uno de los síntomas más frecuentes. Su origen es multifactorial: anemia, inflamación, sarcopenia, comorbilidad cardiovascular. Desde el punto de vista nutricional se deben evitar las restricciones dietéticas, realizar ingestas pequeña apetecibles y frecuentes, sin olvidar fomentar la actividad física (Figura 8).
- **Disgeusia.** Las alteraciones del gusto son frecuentes y generalmente poco tenidas en cuenta por el equipo terapéutico. Se recomienda utilizar utensilios de plástico en vez de metálicos, potenciar el uso de hierbas aromáticas y especias suaves, servir alimentos fríos o templados si el calor acentúa el sabor desagradable, realizar higiene oral frecuente y valorar alimentos con ligero toque ácido si no existe contraindicación (Figura 9).
- **Xerostomía o boca seca:** Muy frecuente por uremia, fármacos y restricción hídrica. Se recomienda estimular la salivación con caramelos sin azúcar, uso de geles hidratantes (sustitutos de saliva), realizar higiene oral frecuente, evitar alimentos secos y salados y consumir alimentos ácidos entre otras medidas. La restricción hídrica debe revisarse si la xerostomía compromete de forma importante la calidad de vida.
- **Estreñimiento y, en general, enlentecimiento del tránsito gastrointestinal:** Se recomienda aumentar el consumo de fibra, individualizando la ratio fibra soluble/insoluble, así como adecuar la ingesta hídrica. En pacientes con ERCA al final de la vida, donde hay que adecuar el esfuerzo terapéutico, las restricciones dietéticas deben estar adaptadas al tratamiento de los síntomas, evitando la polifarmacia, excepto en el tratamiento de la anemia que es importante seguir para mejorar la astenia, el apetito y la disnea. (Ver: <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-adecuacion-del-esfuerzo-terapeutico-en-la-enfermedad-renal-cronica-ava-618>)

Enfoque multidisciplinar de la ERCA conservadora

El manejo de la ERCA en MRC requiere un modelo asistencial coordinado, dado el carácter complejo, progresivo y multidimensional de la enfermedad. La intervención nutricional, para ser efectiva, debe integrarse dentro de un equipo multidisciplinar que comparta objetivos terapéuticos y criterios de proporcionalidad.

Aunque logísticamente no siempre es posible, idealmente las visitas deben integrarse en las consultas de la ERCA para que los pacientes y las familias puedan ver el mismo día y lugar al nefrólogo, al dietista-nutricionista y a los especialistas en cuidados paliativos. Al inicio del curso de la ERCA, las visitas con el dietista-nutricionista podrían programarse cada 3 a 6 meses; adaptándolas a la evolución del paciente, considerando la telemedicina como una herramienta en los pacientes en ERCA Conservador.

La intervención de los equipos de cuidados paliativos es fundamental a la hora de tomar decisiones en la elección del MRC, planificar los cuidados mejorar el control de síntomas, reducir el número de hospitalizaciones, y mejorar la calidad de vida de los pacientes [28].

Los pacientes que ingresan en situación de últimos días no deben ser sobrecargados con evaluaciones funcionales y nutricionales, sino que deben recibir tranquilidad, apoyo y flexibilidad en las actuaciones. Esto debe incluir educar a la familia y cuidadores sobre la disminución natural de comer y beber durante el proceso de morir y enseñarlos a afrontar el malestar emocional que eso puede provocar. A las familias se les puede asesorar sobre medidas de confort nutricionales, y la utilización de toallitas húmedas o bálsamos labiales en labios y boca, cuando ya no puedan beber o comer. En esta fase la intervención de los equipos de cuidados paliativos es prioritaria.

Estilo de vida para pacientes en Tratamiento Conservador

El manejo integral de la ERCA en MRC no debe limitarse a las intervenciones dietéticas y farmacológicas. La promoción de hábitos de vida saludables, especialmente la actividad física adaptada, constituye un componente esencial para preservar funcionalidad, autonomía y calidad de vida.

La inactividad física es frecuente en pacientes con ERCA avanzada y contribuye a la pérdida de masa muscular, mayor resistencia anabólica, fragilidad y riesgo de caídas, deterioro cardiovascular y aumento de las hospitalizaciones.

Diversas sociedades científicas y organismos internacionales, incluida la Organización Mundial de la Salud, recomiendan la actividad física regular como estrategia fundamental para reducir morbilidad y promover envejecimiento saludable. En el paciente en MRC, el ejercicio debe entenderse como una intervención terapéutica complementaria a la nutrición.

Siempre que la situación clínica lo permita, se recomienda actividad física 5 días por semana con sesiones de 30-60 minutos ajustadas a tolerancia. En estas sesiones se debe combinar ejercicio aeróbico moderado (caminar, bicicleta estática), con ejercicios de fuerza de baja intensidad y trabajo de equilibrio y flexibilidad. En la (Figura 10) aparecen consejos que pueden ser de utilidad para prescribir ejercicio físico en pacientes ancianos en MRC.

El ejercicio potencia el efecto anabólico de la ingesta proteica y contribuye a preservar la masa muscular, mejorar sensibilidad a la insulina, reducir inflamación y mejorar estado anímico y apetito. En ausencia de actividad física, incluso una ingesta proteica adecuada puede no ser suficiente para frenar la sarcopenia.

En fases avanzadas de deterioro funcional, el objetivo del ejercicio no es mejorar rendimiento, sino mantener movilidad básica, prevenir rigidez, preservar autonomía en actividades de la vida diaria y favorecer el bienestar emocional.

En la ERCA conservadora, la combinación de nutrición adecuada y actividad física adaptada constituye la estrategia más eficaz para preservar funcionalidad y calidad de vida. Incluso intervenciones modestas pueden tener impacto clínico significativo en pacientes frágiles

Conclusiones

- La enfermedad renal crónica avanzada en manejo renal conservador representa un escenario clínico complejo, frecuente en pacientes de edad avanzada, frágiles y con elevada carga sintomática, donde el

objetivo prioritario suele ser la preservación de la calidad de vida.

- La malnutrición y el síndrome de desgaste proteico-energético son altamente prevalentes en la ERCA y se asocian a mayor fragilidad, deterioro funcional y mortalidad. Su etiología es multifactorial e incluye uremia, inflamación crónica, acidosis metabólica, alteraciones hormonales, envejecimiento y restricciones dietéticas acumulativas.
- La valoración nutricional debe ser periódica, estructurada e integrada en el seguimiento clínico habitual, incorporando no solo parámetros antropométricos y bioquímicos, sino también la evaluación de síntomas con impacto nutricional y la situación funcional.
- El abordaje nutricional debe ser individualizado y proporcional. La restricción proteica moderada puede ser beneficiosa en pacientes seleccionados, siempre garantizando un adecuado aporte energético y evitando inducir malnutrición.
- Las restricciones sistemáticas de potasio, fósforo o líquidos no deben aplicarse de forma universal; deben basarse en datos clínicos y analíticos, priorizando estrategias que minimicen el impacto negativo sobre la ingesta y la vida social del paciente.
- En la ERCA conservadora, la nutrición no solo persigue objetivos metabólicos, sino también el alivio sintomático. La flexibilidad dietética es especialmente importante en fases avanzadas o cuando se prioriza el confort.
- La toma de decisiones compartida es un elemento central del manejo nutricional, permitiendo alinear las recomendaciones dietéticas con los valores, expectativas y prioridades del paciente.
- El abordaje multidisciplinar, con integración de nefrología, dietista-nutricionista, enfermería y cuidados paliativos, es fundamental para ofrecer una atención coherente, proporcionada y centrada en la persona.
- La combinación de intervención nutricional adecuada y actividad física adaptada constituye la estrategia más eficaz para preservar funcionalidad, autonomía y dignidad en pacientes con ERCA en tratamiento conservador.

Tablas

Componente	Recomendación General ERC	Consideraciones Especiales en MRC
Proteínas	0,6 - 0,8 g/kg/día	Priorizar fuentes vegetales o de alto valor biológico (huevo, pescado). Dietas muy bajas (0,3-0,4 g/kg/día) solo en casos seleccionados con suplementos.
Energía (Calorías)	25 - 35 kcal/kg/día	Asegurar ingesta adecuada para prevenir desnutrición y mantener masa muscular, ajustando por actividad y edad.]
Sodio	< 2,3 g/día -5 g de sal/día)	Limitar para control de HTA y volumen, individualizando en casos de nefropatía pierde sal o en ancianos frágiles con riesgo de caídas.
Fósforo y Calcio	Fósforo: 800 - 1000 mg/día	Evitar alimentos procesados. Mantener ingesta de calcio en 800-1000 mg/día.
Potasio	2 - 3 g/día	Modificaciones dietéticas, uso de quelantes si es necesario. Vigilancia de fármacos. El consumo de vegetales debe asumirse/vigilarse.
Acidosis Metabólica	Consumo de frutas y verduras	Proporcionan citratos/bicarbonatos naturales. Suplementos de bicarbonato solo si es severa (contribuye a debilidad y calambres).
Líquidos	Individualizada	Restringir solo según signos de sobrecarga de volumen o edemas.
Dieta general	Sana, diversa, con mayor consumo vegetal.	Flexible, apetecible y versátil. Evitar restricciones que causen frustración y pérdida de autonomía.

Anotaciones: En el caso del potasio y el fósforo, la restricción solo será necesaria si los valores bioquímicos se encuentran alterados.

Tabla 1: Resumen de las recomendaciones nutricionales en manejo renal conservador

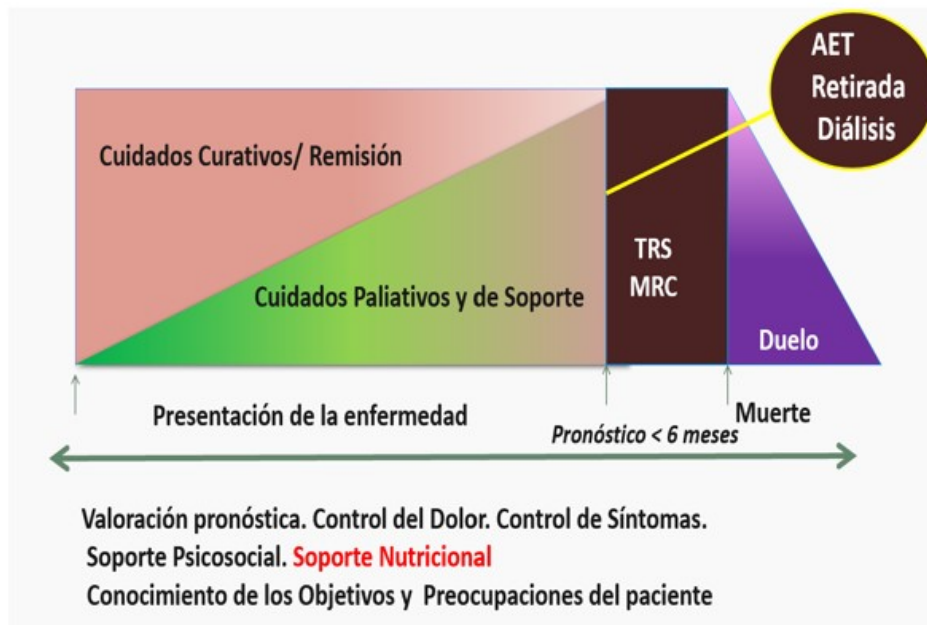
Tabla 1.

Síntomas	Objetivo intervención	Estrategias Prácticas
Anorexia	Aumentar ingesta y apetito	Liberalizar dieta. No restricción Comida pequeña y frecuente Considerar suplementos nutricionales
Cambios en el gusto (ver figura plato de sabor)	Neutralizar toxinas en saliva Optimizar higiene oral Contrarrestar sabores	Enjuague bicarbonato de sodio o agua con gas. Alimentos fríos o a temperatura ambiente; (dejar que las carnes se enfrien).
Boca seca	Humedecer la boca Limitar la ingesta de sodio	Enjuagar la boca regularmente Saliva artificial Alimentos ácidos (limón, lima) Chupar frutas duras, acidas o frutas congeladas(uvas). Masticar Chicless
Sensación de Saciedad	Reducir malestar postprandial Mejorará vaciamiento gástrico	Comidas pequeñas y frecuentes Alimentos molidos o purés Evitar acostarse plano en 2 horas tras comer Procinéticos: Ej metoclopramida
Náuseas y vómitos	Mantener alimentación y peso Identificar y evitar los desencadenantes	Comidas pequeñas y frecuentes Evitar olores fuertes Enjuagues bicarbonato sódico o agua con gas Alimentos secos, blandos a temperatura ambiente Jengibre Ej: té de jengibre
Estreñimiento	Fibra insoluble 20-30g/día	Aumentar ingesta de líquidos y actividad física. Laxantes Evitar medicaciones que induzcan estreñimiento
Diarrea	Corregir alteraciones electrolíticas	Dieta baja en fibra Suplementos con fibra soluble
Hipervolemia	Corregir los edemas y la disnea Mejorar tolerancia al ejercicio	Restricción de líquidos y sodio Revisar las etiquetas de los alimentos con alto contenido de sodio Ayudar con la lista de compras Fomentar el uso de especias sin sal Ayudar a limitar la ingesta de líquidos (tamaño del vaso, distribuir los líquidos a lo largo del día, hielo)
Hiperpotasemia	Evitar arritmias, calambres, debilidad	Identificar causas no nutricionales (por ejemplo, estreñimiento, estado catabólico) Evitar o reducir el tamaño de las porciones de alimentos procesados y jugos de frutas Fomentar el consumo de frutas y verduras enteras Revisar las etiquetas en busca de aditivos de potasio, a menudo presentes en productos con reducción de sal
Prurito	Reducir la intensidad del picor, el impacto en el sueño y el estado emocional	Identificar causas no nutricionales (por ejemplo, xerosis) Evaluar las fuentes de fósforo en la dieta Restringir el fósforo inorgánico (aditivos, alimentos procesados) Evaluar adherencia a los quelantes de fosfato

Tabla 2: Recomendaciones nutricionales en los diferentes síntomas nutricionales en manejo renal conservador

Tabla 2.

Figuras



Abreviatura: TRS; tratamiento renal sustitutivo, MRC; manejo renal conservador

Figura 1: Modelo de integración de los cuidados paliativos en la trayectoria de la enfermedad renal

Figura 1.

Atención Integral de la ERCA Conservadora

- A- Clínica. Comorbilidad . Control del dolor y síntomas
- B- Funcional
- C- Fragilidad
- D- Nutricional: Control de la ingesta y balance hídrico**
- C- Cognitiva
- D- Espiritual
- E- Psico -Social: apoyo al cuidador
- D- Planificación Anticipada de Cuidados
- F- Cuidados al Final de vida. Atención al duelo
- Coordinación con Equipos de Cuidados paliativos y Atención Primaria para asegurar continuidad en los cuidados

Figura 2: Aspectos a considerar en la valoración integral del paciente en manejo renal conservador.

Figura 2.

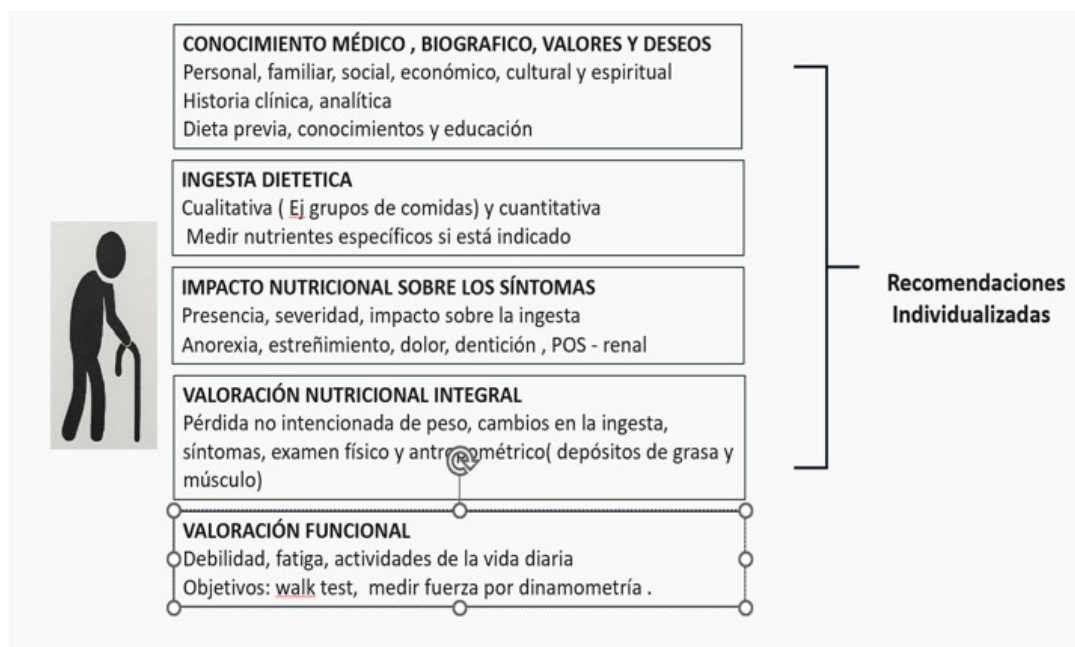


Figura 3: Aspectos a considerar en la valoración nutricional integral en el paciente en manejo renal conservador.

Figura 3.

POS-S RENAL Basado en versión validada de ESAS en español* Puntuación de 0 a 4 (No / Leve / Moderado / Grave / Muy grave)			
FECHA			
Dolor			
Disnea			
Astenia / Agotamiento			
Nauseas			
Vómitos			
Anorexia / Falta de Apetito			
Somnolencia			
Insomnio			
Déficit de movilidad			
Picor			
Piernas inquietas			
Problemas de Boca			
Estreñimiento			
Ansiedad / Nerviosismo			
Tristeza / Falta de animo			
Cambios en la Piel			
Diarrea			
Otros Síntomas			
Otros Síntomas			
¿Cuál es el síntoma más importante para usted?			
¿Cuál es el síntoma que más ha mejorado?			
Barthel	Previo		
PPS	Previo		
Pfeiffer o MiniMental	Previo		

Figura 4: Escala Palliative care Outcome Scale-Symptoms Renal

Figura 4.



Figura 5: Principales aspectos a considerar en la nutrición centrada en el paciente.

Figura 5.

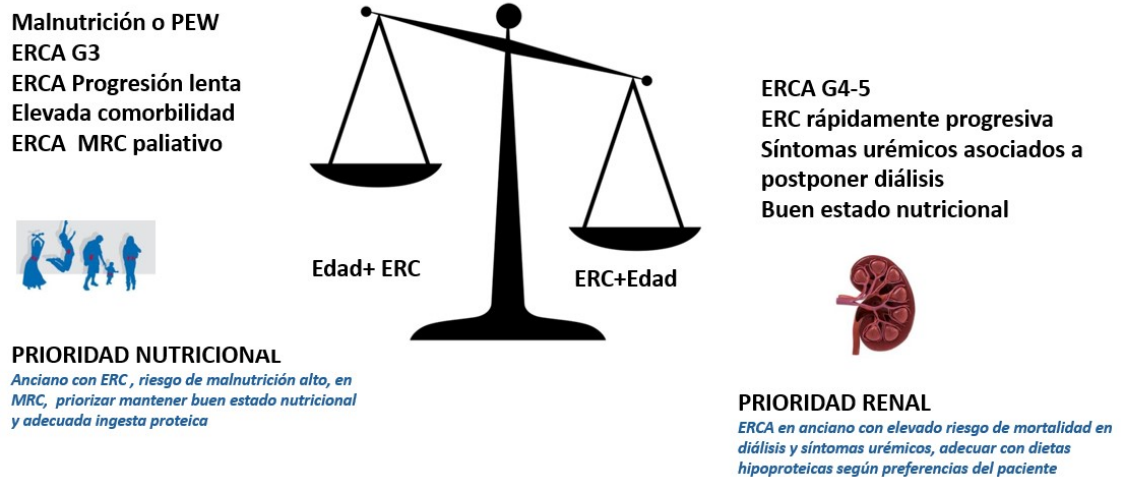
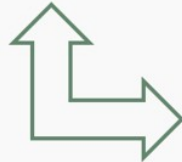


Figura 6: Aspectos a valorar en la prescripción dietética en paciente manejo renal conservador anciano

Figura 6.

Manejo de los Síntomas en la ERCA Conservadora

Astenia y Anorexia: Evitar restricciones. Ejercicio
Xerostomía: Secretagogos, añadir ácidos(limon, etc..)
Disgeusia: Enjuagues con bicarbonato sódico
Nauseas y vómitos Ginger, comidas a temperatura ambiente
Prurito: Hidratación, restringir comidas con fósforo
Hiperpotasemia Revisar dieta y otras causas relacionadas.
(fármacos ahorradores de potasio, acidosis)
Disnea: Reducir ingesta de sodio y líquidos. Medidas contra la sed
Estreñimiento: Fibra soluble, ejercicio



Dolor: Escalera analgésica de la OMS.
opioides (fentanilo, metadona), adyuvantes
Fatiga: EPO, ejercicio, tratar malnutrición y la depresión
Trastornos del sueño: Trazodona, zolpidem, temazepam
Prurito: Antihistaminicos, gabapentina, cuidados de la piel.
Anorexia: Megestrol, dronabinol, prednisona
Vómitos: Antiheméticos
Boca seca: Pilocarpina

Figura 7: Principales síntomas nutricionales en manejo renal conservador

Figura 7.

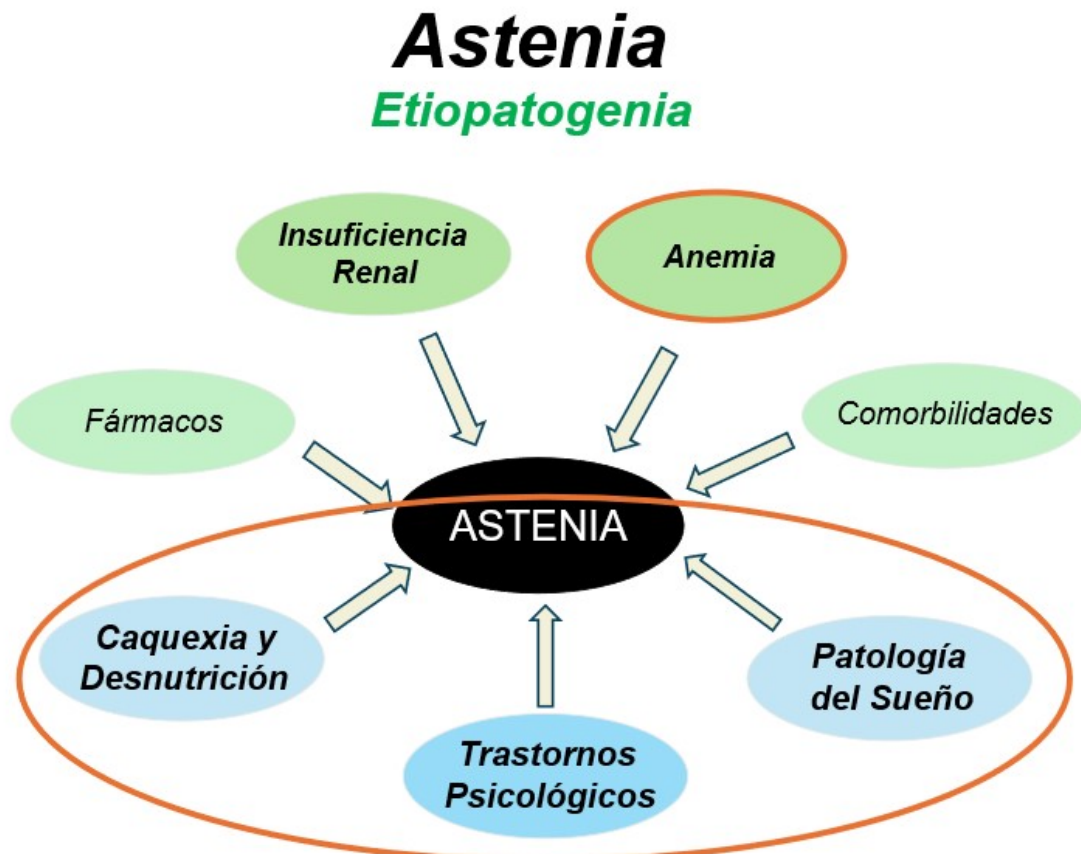


Figura 8: Etiopatogenia de la astenia en el manejo renal conservador

Figura 8.



AMARGO

Evitar alimentos amargos(Ej.: chocolate, alcohol, café)
Incorporar alimentos y bebidas ácidos
Productos mentolados , chicles



METÁLICO

Evitar cubiertos metálicos
Antes de comer enjuagues con enjuague bucal o bicarbonato
Incorporar alimentos y bebidas ácidos(limón, lima, vinagre)
Productos mentolados. Evitar carnes rojas



SALADO

Restringir el consumo de sal
Los carbohidratos ayudan a activar las papilas gustativas dulces (miel, sirope de arce, zumos de fruta, tomate, remolacha)



INSÍPIDO

Suplementos de Zinc
Alimentos ácidos
Carbohidratos con alto contenido en sacarosa o glucosa.

PLATO DE SABOR EN LA ERC



Usar especias, chile, vinagre, marinados para estimular el sabor.
Evitar el exceso de sal para evitar la HTA y sobrecarga de volumen

Figura 9: Manejo dietético nutricional de la disgeusia.

Figura 9.

Promoción del ejercicio físico en el paciente mayor

el ejercicio físico tiene múltiples beneficios para la salud. En personas de edad avanzada, se asocia a un envejecimiento saludable y reduce la mortalidad.

Realizar ejercicio físico y utilizar nuestro cuerpo de forma consciente y controlada evita el sedentarismo y sus efectos perjudiciales, el dolor articular, la pérdida de fuerza y la reducción de la masa muscular.

Para que un programa de ejercicios sea beneficioso se deben trabajar los distintos grupos musculares e intentar mantener la adherencia, ser constantes, realizando las actividades que mejor se adapten a las circunstancias de cada individuo y a sus capacidades.

Se recomienda realizar actividad física al menos de 3 a 5 días a la semana, preferiblemente a días alternos, y en sesiones de 30 a 60 minutos de duración. No se recomienda ejercitar el mismo grupo muscular dos días seguidos.

Deben ser ejercicios adaptados a nuestra condición física, que nos resulte agradable realizar y que engloben los cuatro tipos fundamentales de ejercicio: fuerza, resistencia, equilibrio y flexibilidad.



- Para trabajar la resistencia, se recomiendan ejercicio de intensidad baja o moderada durante periodos prolongados de tiempo como caminar, nadar o ir en bicicleta. Este tipo de ejercicio favorece las funciones de nuestro sistema cardíaco y respiratorio.

Es importante utilizar un calzado adecuado, con buena sujeción del tobillo y evitar terrenos irregulares. Se recomienda realizarlo acompañado para que resulte más satisfactorio.



- Para fomentar la fuerza se deben realizar ejercicios con pesas y bandas elásticas, adaptadas a nuestra condición física. Es importante mantener una buena postura corporal, con la columna y el cuello rectos. Se recomienda realizar 3 series de 10 a 12 repeticiones de los principales grupos musculares.



- Para desarrollar la flexibilidad es importante realizar ejercicios en los que intervengan las principales articulaciones. No se debe sobrepasar el umbral de dolor y se tienen que realizar de forma lenta, estirando adecuadamente los músculos hasta notar tensión y mantener esa posición durante unos 10-20 segundos.



- En cuanto al entrenamiento de equilibrio y coordinación, es considerado de vital importancia para prevenir caídas y mantener la capacidad de realizar las actividades básicas. Se recomienda realizar ejercicios como tai-chi o yoga.

Además, hay que tener en cuenta la importancia del calentamiento, idealmente debe realizarse durante 5 o 10 minutos, con el objetivo de preparar al organismo para la actividad que se va a realizar. También es importante no finalizar de forma brusca el ejercicio, disminuir de forma progresiva la intensidad del ejercicio realizado y realizar estiramientos de los grupos musculares trabajados.

Se debe ajustar el nivel de actividad y la complejidad de los ejercicios a las circunstancias de cada individuo en ese momento, para evitar la desmotivación y el riesgo de lesiones.

A continuación, se facilita un enlace que muestra de manera gráfica lo previamente descrito, según recomendaciones de los especialistas: <https://vivifrail.com/wp-content/uploads/2020/02/Ruedas.pdf>

Figura 10: Consejos para prescripción de ejercicio en el paciente anciano con manejo renal conservador

Figura 10.

Referencias bibliográficas

- 1 . Foreman KJ et al. Forecasting life expectancy, years of life lost, and all-cause and cause-specific mortality for 250 causes of death: reference and alternative scenarios for 2016;40 for 195 countries and territories Lancet 2018; 392: 2052-90
- 2 . Francis A , Harhay MN, Ortiz A, et al.Chronic kidney disease and the global public health agenda: an international consensus. Nature Reviews Nephrology 2024. 20: 473-485
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=20%3A+473-485>
- 3 . Murtagh F, Burns A, Morrane O, Morton RL, Naicker S. Supportive Care: Comprehensive care in end-stage kidney disease. Clin J Am Soc Nephrol 2016. 7; 11(10): 1909-1914..
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=>

- 4 .** Brennan F, Brown M. An ethical approach to dialysis--an alliance of nephrology, palliative medicine and ethics. QJM. 2013;106(5):397-400.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2013%3B106%285%29%3A397-400>
- 5 .** Hakemi MS, Golbabaie M, Nassiri A y col. Predictors of patient survival in continuous ambulatory peritoneal dialysis: 10-year experience in 2 major centers in Tehran. Iran J Kidney Dis 2010;4(1):44-49.]
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%5D>
- 6 .** Pérez- Torres A, García E, et al. Síndrome de desgaste proteico energético en la enfermedad renal crónica avanzada: prevalencia y características clínicas específicas. Nefrología 2018; 38(2): 141-151.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nefrolog%C3%ADa+2018%3B+38%282%29%3A+141-151>
- 7 .** Choi HY, Lee JE, Han SH y col. Association of inflammation and protein-energy wasting with endothelial dysfunction in peritoneal dialysis patients. Nephrol Dial Transplant 2010;25(4):1266-71.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nephrol+Dial+Transplant+2010%3B25%284%29%3A1266-71>
- 8 .** Dawson J, Brennan FP, Hoffman A. et al. Prevalence of taste and associations with other nutrition-related symptoms in end-stage kidney disease patients. J Ren Nutr. 2021; 31(1): 80-4
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2021%3B+31%281%29%3A+80-4>
- 9 .** Alonso A, García ¿ Llana H, Leiva JP, Sánchez R. Cuidados Paliativos en la Enfermedad Renal Crónica Avanzada. Primera edición, noviembre 2018 ¿ Depósito legal: B 25503-2018 ¿ ISBN: 978-84-86671-92-1 © Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.) © Sociedad Española de Cuidados Paliativos (SECPAL) Editado por Pulso ediciones, S.L. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=L>
- 10 .** Paul E Stevens, Sofia B Ahmed, Juan Jesus Carrero et al, KDIGO 2024 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney Int. 2024;105(4S):S117-S314.
10.1016/j.kint.2023.10.018 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=018>
- 11 .** Cederholm T, Barazzoni R, Austin P, et al. ESPEN guidelines on definitions and terminology of clinical nutrition. Clinical Nutrition. 2017;36(1):49-64.doi:10.1016/j.clnu.2016.09.004 18.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=004+18>
- 12 .** Ikizler TA, Burrowes JD, Byham-Gray LD, et al. KDOQI Clinical Practice Guideline for Nutrition in CKD: 2020 Update. American Journal of Kidney Diseases. 2020;76(3):S1-S107.
doi:10.1053/j.ajkd.2020.05.006 19. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=006+19>
- 13 .** Piccoli A. Identification of operational clues to dry weight prescription in hemodialysis using bioimpedance vector analysis. The Italian Hemodialysis Bioelectrical Impedance Analysis (HD-BIA) Study Group. Kidney Int. 1998;53(4):1036-1043. doi:10.1111/J.1523-1755.1998.00843.X 20.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=X+20>
- 14 .** Piccoli A. Bioelectric impedance vector distribution in peritoneal dialysis patients with different hydration status. Kidney Int. 2004;65(3):1050-1063. doi:10.1111/J.1523-1755.2004.00467.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=00467>
- 15 .** Dawson J and Mc Lean C. Nutrition in conservative kidney management from evidence to practice. Seminars in Nephrology 2023; 43(1): 1-14,
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Seminars+in+Nephrology+2023%3B+43%281%29%3A+1-14%2C>
- 16 .** Stevenson J, Meade A et al. Nutrition in renal supportive care: patient driven and flexible. Nephrology 2017; 22: 739-47 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nephrology++2017%3B+22%3A+739-47>
- 17 .** Kalantar ¿Zadet et al. The World Kidney Recipes: Teaming up to Empower Patients, Care-Partners, Dietitians, and Chefs With Culinary Creativity and Multicultural Diversity in Renal Nutrition and Dietetics. Journal of Renal Nutrition 2021, 31(6): 545-549
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Journal+of+Renal+Nutrition+2021%2C+31%286%29%3A++545->

18 . Cupisti A, Kovesdy C et all. Lower protein diets for chronic kidney disease patients: the role of diet adherence and motivation. *Nephrol Dial Transplantation* 2021. 36(2): 217-23, Koppe I, Fouque D, Kalantar-zadeh K. Dietary protein restriction and renal function preservation: benefits and limitations 2018; 14(8): 515-34

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dietary+protein+restriction+and+renal+function+preservation%3A+benefits+and+limitations>

19 . Carrero JJ, Gonzalez Ortiz A, Avesani C, et al. Plant-based diets to manage the risks and complications of chronic kidney disease. *Nat Rev Nephrol*. 2020 Sep;16(9):525-542

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2020+Sep%3B16%289%29%3A525-542>

20 . Wesson DE, Buysse JM, Bushinsky DA. Mechanisms of metabolic acidosis- induced kidney injury in chronic. *J Am Soc Nephrol* 2020; 31(3): 469-82

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J++Am+Soc+Nephrol+2020%3B+31%283%29%3A+469-82>

21 . Piccoli GB, Cederholm T, Avesani CM, Fouque D, Carrero JJ, et al. Nutritional status and the risk of malnutrition in older adults with chronic kidney disease-implications for low protein intake and nutritional care: a critical review endorsed by ERN- ERA and ESPEN. *Narrative Review*. 2023 ; 42(4): 443-457

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2023+%3B+42%284%29%3A+443-457>

22 . Kalantar- Zadeh K, Joshi S, Schlueter R. Plant dominant low protein diet for conservative management of chronic kidney disease. *Nutrients*. 2012; 13(2): 361,

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2012%3B+13%282%29%3A+361%2C>

23 . Aparicio M, Bellizzi V, Chauveau P, Cupisti A, Rodriguez carmona A. protein restricted diets pls keto/amino acids. A valid therapeutic approach for chronic kidney disease patients. *Journal of Clin Medicine* 2021. 10(4): 723 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=10%284%29%3A+723>

24 . Sabanayagam D, Guha C, Robertson N, Jaure A Wong G..Optimizing symptom management in people with kidney failure. *Kidney Int* 2025; 108: 1018-30

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kidney+Int+2025%3B+108%3A+1018-30>

25 . Murphy EL et al. Understanding Symptoms in Patients with Advanced Chronic Kidney Disease Managed without Dialysis: Use of a Short Patient-Completed Assessment Tool. *Nephron Clin Prac* 2009; 111:74-80, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nephron+Clin+Prac+2009%3B+111%3A74-80%2C>

26 . Murtagh F, Addington J, Edmonds P et al.Symptoms in the month before death for stage 5 chronic kidney disease patients managed without dialysis. *J Pain Symptom Manage*. 2010; 40(3): 342-52

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2010%3B+40%283%29%3A+342-52>

27 . Chou A. Li C, Farshid S , et al. Survival, symptoms and hospitalization of older patients with advanced chronic kidney disease managed without dialysis *Nephrol Dial Transplante* 2023; 13; 38(2): 405-413

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Survival%2C+symptoms+and+hospitalization+of+older+patients+with+advanced+CKD+managed+without+dialysis>

28 . Chou A, Li C, Farshid S, Hoffman A, Brown M et al. Survival, symptoms and hospitalization of folder patients with advanced CKD managed without dialysis. *Nephrol Dial Transplant* 2023. 3;38(2):405-13

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=3%3B38%282%29%3A405-13>