

	<p>Navegador temático del conocimiento nefrológico.</p> <p>Editores: Dr. Víctor Lorenzo y Dr. Juan Manuel López-Gómez</p> <p>ISSN: 2659-2606</p> <p>Edición del Grupo Editorial Nefrología de la Sociedad Española de Nefrología.</p>	 <p>Sociedad Española de Nefrología</p>
---	---	--

## Fragilidad y Sarcopenia en la Enfermedad Renal Crónica

[Fernando Tornero Molina](#)<sup>a</sup>, [María Eugenia Portilla Franco](#)<sup>b</sup>, [Fernando J. Tornero Romero](#)<sup>c</sup>, [José A. Herrero Calvo](#)<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Hospital Universitario del Sureste. Arganda del Rey. Madrid

<sup>b</sup> Servicio de Geriátría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

<sup>c</sup> Servicio de Medicina Interna. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

<sup>d</sup> Hospital Clínico San Carlos. Madrid

### 1.- INTRODUCCIÓN

El envejecimiento es un proceso biológico que comporta una serie de cambios estructurales y funcionales, que aparecen con el paso del tiempo y no son consecuencia de enfermedades ni accidentes. Estos cambios no son lineales ni uniformes, y su vinculación con la edad cronológica de la persona es más bien relativa [1]. Son cambios complejos y se asocian a un acumulo de gran variedad de daños moleculares y celulares que con el paso de los años reducen gradualmente las reservas fisiológicas del individuo, aumentando el riesgo de enfermedades y disminuyendo su capacidad [2]. La heterogenicidad del proceso de envejecimiento ha llevado a acuñar el termino de envejecimiento saludable, definido por la OMS como como el proceso de fomentar y mantener la capacidad funcional que permite el bienestar en la vejez, entendiendo por capacidad aquellos atributos relacionados con la salud que permiten a una persona ser y hacer lo que es importante para ella. El envejecimiento fisiológico es el producto de la interacción de factores genéticos y factores ambientales que conduce a un declive progresivo de las funciones físicas, cognitivas y metabólicas. Ello puede conducir a un envejecimiento exitoso, cuya definición y detección cobra cada vez mayor relevancia debido al aumento significativo de la esperanza de vida de la población. Su definición se basa en la existencia de una baja probabilidad de enfermedad o de discapacidad, elevada capacidad física y cognitiva y un compromiso activo con la vida [3]. La evolución del envejecimiento normal hacia un envejecimiento no exitoso conllevará un aumento en el riesgo de discapacidad, dependencia y fallecimiento. Detectar de forma precoz aquellas personas mayores que están en mayor riesgo de presentar episodios adversos graves como la pérdida funcional y de la autonomía, hospitalización, institucionalización o muerte es de suma importancia [4]. Es en este ámbito en donde el diagnostico de fragilidad como antesala de la discapacidad y la dependencia cobra una especial relevancia. Su importancia no solo radica en constituir un importante factor pronóstico, sino en que se caracteriza por ser una situación tratable y reversible [5][6].

### 2.- CONCEPTO DE FRAGILIDAD

Desde hace varias décadas, se ha ido gestando el concepto de fragilidad como una situación que precede a la discapacidad y que, al contrario que ella, sería reversible, de ahí la especial importancia en su diagnóstico. Es un síndrome clínico que representa un continuo entre el adulto mayor saludable hasta aquel

extremadamente vulnerable en alto riesgo de morir y con bajas posibilidades de recuperación. Con el paso de los años se ha ido dando forma a este concepto [7][8][9][10]. La discapacidad es la dificultad que presenta una persona a la hora de llevar a cabo actividades esenciales que le impiden vivir de forma independiente, incluyendo actividades básicas de la vida diaria y tareas de autocuidado, vivir en su domicilio de forma independiente y realizar actividades importantes para la calidad de vida [11]. A la discapacidad se puede llegar de forma abrupta por un evento clínico mayor, la llamada discapacidad catastrófica, o de forma lenta y progresiva por pérdida de sistemas reguladores de la homeostasis, conduciendo a la denominada discapacidad no catastrófica, que es la más frecuente en el anciano. Esta evolución progresiva que conduce a la discapacidad no catastrófica supone el paso por diferentes etapas desde la robustez hasta la situación de discapacidad. Una de ellas, en la que no hay discapacidad o es mínima, pero donde el riesgo de llegar a la discapacidad es máximo, constituirá la situación de fragilidad. Existe una relación clara y conocida entre fragilidad, discapacidad y comorbilidad, pero es importante resaltar las diferencias conceptuales entre ellas, siendo la fragilidad el principal precursor independiente de mortalidad y discapacidad en los ancianos, por encima de la cronicidad y la multimorbilidad [12]. La definición de fragilidad más aceptada en la actualidad es la propuesta por Linda Fried en 2001, tras el análisis de los pacientes mayores de 65 años del Cardiovascular Health Study, que la define como un síndrome biológico asociado a la edad, caracterizado por la disminución de las reservas biológicas y la resistencia a los factores de estrés como resultado del declive acumulado en múltiples sistemas fisiológicos, que causa vulnerabilidad e incrementa el riesgo de sufrir eventos adversos tales como discapacidad, caídas, aumento de morbilidad y mortalidad [13] [14]. Además de la definición de fragilidad, Fried propone un fenotipo clínico basado en la evaluación de varios factores fácilmente identificables que permitan una gran reproducibilidad en el diagnóstico. Basado en ello, encuentran en la población analizada una prevalencia de fragilidad de un 7-10% y de población prefrágil cercana al 45%. Su frecuencia se incrementa con la edad, superando el 25 % en mayores de 85 años. Tanto la fragilidad como la prefragilidad son predictores de discapacidad, aparición de caídas, hospitalización y muerte [14]. Esta definición de fragilidad ha ido evolucionado con el tiempo, diferenciándose claramente de la discapacidad, pero resaltando el incremento que supone sobre la vulnerabilidad del individuo [15]. También se propone una definición basada en el concepto de resiliencia. La salud se concibe como la resiliencia o la capacidad de soportar, mantener o restaurar la propia integridad, equilibrio y sensación de bienestar. La fragilidad surgiría a partir de la pérdida de resiliencia o debilitación de la salud [16]. Se entiende por sarcopenia aquella situación que se acompaña de una pérdida de masa y fuerza muscular que aparece con el envejecimiento y que incrementa el riesgo de producir efectos adversos, tales como discapacidad física, empeoramiento en la calidad de vida y muerte [17][18]. El balance de la masa y actividad muscular en el organismo está controlado por mecanismos neurológicos, endocrinos e inmunológicos y depende en gran medida de la actividad muscular y la correcta nutrición. Cualquier alteración en algunas de las variables conducirá a una pérdida de masa muscular. El fenotipo de fragilidad se acompaña de pérdida de masa muscular y sarcopenia. Ello probablemente esté en relación con la presencia en este fenotipo de resistencia a la insulina y disregulación de la respuesta inflamatoria, con liberación de citoquinas que activan la rotura muscular como interleukina 6 y TNF alfa [19]. Las personas tienden a perder masa muscular a partir de los 50 años, a un ritmo de 1-2% por año, lo que contribuye a un descenso progresivo de la capacidad muscular. Varios mecanismos se han involucrado en la aparición y progresión de la sarcopenia, como malnutrición, alteraciones hormonales, déficit de vitamina D, proteólisis, alteraciones neuromusculares,... [19] [20].

### 3.- DIAGNÓSTICO DE FRAGILIDAD

Al concepto de fragilidad nos podemos acercar desde dos puntos de vista distintos que surgen de grandes estudios poblacionales. El propuesto por Rockwood a partir de los datos del Canadian Study of Health and Aging [21] y el propuesto por Fried a partir del Cardiovascular Health Study [14]. Una primera forma de ver la fragilidad es el modelo descrito por Rockwood y Mitnitski. Se concibe la fragilidad como un acúmulo de déficits. Así como los procesos fisiológicos y biológicos van sumando déficits con el envejecimiento, con la edad, las personas sufren enfermedades y situaciones que van a condicionar su relación con el medio. El

acúmulo de más o menos déficits condicionará la respuesta a estresores externos y el tiempo hasta la muerte [22]. Para el diagnóstico de este síndrome de fragilidad, se identifican una serie de ítems dentro de un espectro muy amplio que incluye diferentes dimensiones del individuo como situación cognitiva, emocional, nutricional, funcional, movilidad, sueño, presencia de enfermedades, ... [23]. Los autores encuentran una relación entre la fragilidad definida de esta forma y la posibilidad de institucionalización [23] y de mortalidad [24]. Este y otros modelos parecidos generan un índice de fragilidad que se basa en el acumulo de déficits. Este índice se construye en base a un cociente entre los déficits acumulados sobre el total de déficits posibles [25]. Cuanto más déficit se acumulan más vulnerable es una persona, pudiéndose afirmar que existe una relación exponencial entre la posibilidad de morir y el número de déficits acumulados y la velocidad a la que se acumulan [26] [27]. Por consenso, se acepta que se empieza a considerar como frágil a una persona cuando el índice está por encima de 0.2 y se acepta como puntuación submáxima la de 0.7, por encima de la cual no se puede hacer frente a más déficit y morimos [28] [29]. Basados en este concepto de índice de fragilidad, Rockwood et al. definen un índice inicialmente con 92 ítems [23], que en versiones posteriores reducen a 70 [23] y finalmente a 40 [30]. Posteriormente se han descrito otros índices de fragilidad [31][27] [32]. La creación de un índice de fragilidad aporta la ventaja de crear una variable continua, no dicotómica (fragilidad sí o no) con un rango que va desde no fragilidad hasta fragilidad avanzada, permitiendo cuantificar el grado de fragilidad. Frente a esto, se requiere una valoración compleja del paciente dentro de una valoración geriátrica integral [29]. Además, esta forma de concebir la fragilidad tiene otros inconvenientes, fundamentalmente el que la inclusión de déficits funcionales dentro del concepto de fragilidad hace que dentro de este síndrome así definido se incluyan situaciones de discapacidad, por lo que se aleja del concepto de fragilidad como síndrome precursor de discapacidad sobre el cual queremos actuar para prevenir la aparición de esta [22]. Basado en el índice de fragilidad, Rockwood propone una valoración más sencilla con la Escala Clínica de Fragilidad [23]. En ella se clasifican a los pacientes en siete grados en función de una simple valoración, de forma que el grado 1 sería el anciano robusto y activo y el grado 7 sería el anciano severamente frágil, que algunos autores han incrementado posteriormente hasta 9 grados (Tabla 1). La segunda forma de definir la fragilidad es la propuesta por Waltston y Fried [13][14], cuyas bases son la presencia de sarcopenia y disbalance energético. Con ello definen un fenotipo de fragilidad que constituiría un síndrome clínico caracterizado por la pérdida de masa corporal, debilidad y disminución de fuerza y resistencia al ejercicio. Estos autores proponen cinco dimensiones sobre las que construir un fenotipo de fragilidad: debilidad, baja resistencia al esfuerzo, lentitud, baja actividad física y pérdida de peso. Estas cinco dimensiones se valorarían mediante el análisis de las siguientes circunstancias:

- Presencia de fatiga
- Disminución de la actividad física
- Velocidad de la marcha
- Pérdida de peso no intencionada

Lo materializan en unos criterios diagnósticos para cada uno de ellos que permite un diagnóstico objetivo y reproducible de cada una de las alteraciones (Tabla 2). Con estos criterios se clasifica a los ancianos como frágiles si presentan tres o más criterios, pre-frágiles si presentan uno o dos criterios y no frágiles si no presentan ninguno de ellos. Como ya hemos comentado previamente, encuentran relación entre la fragilidad y la prefragilidad y la existencia de eventos adversos como hospitalización, aparición de caídas, discapacidad, dependencia y muerte. La respuesta a cada uno de los factores analizados es dicotómica (SI o NO), por lo cual el anciano se clasifica en frágil, prefrágil o sano, y no se establece una gradación de la fragilidad, por lo que es difícil valorar empeoramiento o mejoría de esta en un determinado paciente. Sin embargo, este fenotipo de fragilidad tiene la ventaja de basar su diagnóstico sobre datos objetivos y reproducibles, lo que ha permitido su aplicación en múltiples estudios. Así mismo, cumple con el criterio de considerar la fragilidad como precursora de múltiples síndromes geriátricos y de discapacidad. Un inconveniente que presenta es que en personal no entrenado puede requerir un tiempo algo elevado para su

realización. Basado en este fenotipo de Fried y usando criterios muy parecidos, se describe la escala FRAIL que analiza fatiga, pérdida de peso, deambulación, resistencia y comorbilidad y que ha sido validada en el African American Health Study [33] (Tabla 3). Existe una clara evidencia de la asociación entre fragilidad y mal pronóstico independientemente de la forma en que se valore. Así, en un meta-análisis que valora estudios en los que se mide la fragilidad por diferentes métodos, tanto por índice de fragilidad como por fenotipo de fragilidad, se observa que esta se asocia a un mayor riesgo de mortalidad, hospitalización prolongada, institucionalización, discapacidad para las actividades básicas de la vida diaria, caídas, fracturas, deterioro cognitivo y mayor consumo de recursos [34]. Estos datos han sido corroborados por otros autores [35] [36]. Dentro de los posibles test individuales para valorar la situación clínica del anciano, si no es posible realizar una valoración adecuada de la fragilidad, es de suma utilidad la medición de la velocidad de la marcha, que ha demostrado una asociación clara con mortalidad en el anciano. Velocidades de la marcha superiores a 1 m/s se asocian a un envejecimiento saludable, mientras que inferiores a 0.6 m/s predicen una mala evolución clínica. Se ha propuesto como punto de corte predictor una velocidad de 0.8 m/s [37].

## 4.- LA FRAGILIDAD EN LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

Existe una clara asociación entre fragilidad y enfermedad renal crónica (ERC). Son múltiples los estudios en los que se demuestra un incremento significativo de la prevalencia de fragilidad según progresa la ERC. Así, por ejemplo, Roshanravan et al. describen una frecuencia en aumento de la presencia de fragilidad en pacientes mayores con ERC, desde un 8% cuando el filtrado glomerular es superior a 60 ml/min/1.73 m<sup>2</sup> hasta casi un 20% en pacientes con filtrado glomerular inferior a 30 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>. Así mismo, encuentran una asociación clara con la albuminuria, de forma que en aquellos pacientes con filtrado glomerular inferior a 45 ml/min/1.73 m<sup>2</sup> y albuminuria superior a 300 mg/g encuentran una frecuencia de fragilidad de más de un 26% [38]. Estos datos son confirmados por varios estudios en los que se evidencia que la ERC es un factor muy importante para el desarrollo de fragilidad [39] [40]. En los pacientes en terapia renal sustitutiva, se incrementa de forma muy significativa la presencia de fragilidad. Aunque existe una amplia variación entre los diferentes estudios que puede oscilar entre un 30 y un 70% [41], todos ellos coinciden en que la fragilidad es muy frecuente en los pacientes en diálisis, mucho más que en la población general y que en los pacientes con ERC sin necesidad de terapia renal sustitutiva. En general, se acepta que su frecuencia ronda alrededor del 50% [41]. La presencia de fragilidad en los pacientes con ERC, al igual que en la población general, es un fuerte predictor de la aparición de eventos adversos, como caídas, fracturas, deterioro cognitivo, disminución de calidad de vida, complicaciones cardiovasculares y mortalidad [42]. Se ha relacionado la presencia de fragilidad con una peor evolución del paciente en diálisis, pudiendo ser un dato añadido a valorar a la hora de decidir la idoneidad de iniciar una terapia renal sustitutiva o si estaría más indicado el tratamiento conservador en un determinado paciente [43]. También se ha relacionado la fragilidad con la evolución del acceso vascular, los pacientes frágiles presentarían una mayor tasa de fallo del acceso vascular [44]. Así mismo, la presencia de fragilidad en los pacientes disminuye su probabilidad de trasplante [45] y empeora su evolución [46]. Aunque no están claramente dilucidados los mecanismos que sustentan la asociación entre fragilidad y ERC, ambas entidades comparten ciertas alteraciones fisiopatológicas que, unidas al envejecimiento, serían las responsables de la elevada frecuencia de fragilidad en la ERC. Así, la aparición de fenómenos inflamatorios, estrés oxidativo, deterioro cognitivo, alteraciones metabólicas, la anemia, la enfermedad vascular y la disminución de la masa ósea característicos de la ERC contribuirían al incremento de la frecuencia de fragilidad en esta entidad [47]. La malnutrición es una patología que presenta una elevada frecuencia en la ERC. La anorexia, junto a las restricciones proteicas impuestas a estos pacientes, la pérdida de nutrientes por la orina y las diferentes formas de diálisis y el estado de inflamación crónica que acompaña a la ERC contribuyen de forma significativa a la malnutrición. Asociado a ello, el síndrome de desgaste proteico-energético descrito en ellos contribuye a incrementarla. Existe una clara asociación entre malnutrición y sarcopenia, que lleva a la aparición de fragilidad [48]. Además, el sedentarismo, problema muy frecuente en los pacientes con ERC, contribuye de forma significativa al desarrollo de sarcopenia y ya hemos comentado previamente la importancia de la sarcopenia en el desarrollo de fragilidad. La frecuencia de fragilidad tan elevada en la ERC es comparable a la de población anciana muy mayor. Así, en el estudio



de Fried [14], para encontrar cifras de fragilidad superiores al 25% tenemos que ir al rango de edad superior a 90 años. Sin embargo, en población con ERC encontramos estas cifras o superiores en poblaciones mucho más jóvenes [45], incluso por debajo de los 65 años. Parecería que, como han descrito algunos autores, la ERC constituyera un estado de envejecimiento metabólico acelerado, al que contribuye el estado de inflamación crónico, el acúmulo de productos avanzados de la glicosilación, estrés oxidativo, resistencia a la insulina, calcificación vascular y osteoporosis [49]. Hay una gran variedad de escalas para evaluar la fragilidad en los ancianos, cada una con sus particularidades. Sin embargo, es importante reseñar que independientemente de la escala por la que se valore, con todas ellas el diagnóstico de fragilidad se asocia a la aparición de eventos adversos. La escala que elijamos debería ser segura, poco costosa y fácil de realizar y los resultados obtenidos deberían ser válidos y reproducibles. La escala más usada es la del fenotipo de fragilidad de Fried, pero otras escalas sencillas, como la Escala Clínica de Fragilidad son igualmente útiles y pueden ser aplicadas fácilmente. También se han validado para detectar fragilidad en la ERC otros indicadores como el Frailty Index, la escala de fragilidad de Gronigen, el Short Physical Performance Battery o la escala FRAIL.

## 5.- SARCOPENIA.

Como hemos comentado, existe una clara asociación entre fragilidad y sarcopenia, de forma que para algunos autores, la sarcopenia podría ser el sustrato físico de la fragilidad. La sarcopenia la podemos definir como un síndrome caracterizado por la pérdida progresiva y generalizada de masa y fuerza muscular que ocurre con la edad y que conduce a un riesgo de aparición de eventos adversos, discapacidad, disminución de calidad de vida y muerte [18] [50] [50] [51]. La pérdida de masa muscular, especialmente esquelética, se asocia directamente con una pérdida de fuerza muscular y de forma indirecta conduce a una peor calidad de vida y aumenta la vulnerabilidad para la aparición de eventos adversos como caídas, pérdida de independencia, hospitalización y muerte [52]. Su diagnóstico se basa en la demostración concomitante de una baja masa muscular (mediante medidas de cantidad de músculo) y una baja función muscular (a través de la medida de la fuerza muscular o la actividad física) [51]. Existe una clara evidencia de que con el paso de los años se produce una pérdida progresiva de masa muscular, de forma que a partir de los 50 años se pierde aproximadamente un 1-2 % de masa muscular al año, aumentándose esta pérdida a partir de los 70 años [53]. Se puede distinguir una sarcopenia primaria relacionada con el envejecimiento y una sarcopenia secundaria como resultado de la actuación de determinados factores que pueden ser concomitantes con la edad o aparecer mucho antes en la vida del paciente. Mientras que la primaria aparece de forma progresiva y continua a lo largo de los años, la secundaria se asocia no solo a la edad, sino a otras circunstancias que conducen un incremento en la degradación proteica, ocasionando un mayor grado de pérdida muscular que el que correspondería a su edad. En la ERC, existe una frecuencia elevada de sarcopenia, que podríamos considerar como sarcopenia secundaria, existiendo una clara diferencia con la sarcopenia propia de la edad. En la ERC nos encontramos con una elevada degradación muscular, mientras que la síntesis muscular esta disminuida, presentando atrofia de las fibras musculares tipo I y II [51]. Factores relacionados con la propia ERC son los responsables de la elevada frecuencia de sarcopenia. Tanto la etiología de la ERC, como la diálisis y el estado proinflamatorio característico de estos pacientes conduce a una disminución de la síntesis proteica y a una mayor degradación ocasionando un balance proteico negativo [54]. Otros factores no inflamatorios relacionados con la pérdida de la función renal, como la acidosis, resistencia a insulina o el déficit de vitamina D pueden también contribuir a esta alteración [55]. Además, ciertas alteraciones hormonales (testosterona, factor de crecimiento insulínico o resistencia a la GH), pérdida de aminoácidos durante la HD y una reducción de la ingesta proteica y energética pueden agravar este proceso [56]. En los últimos tiempos, también se ha implicado a la disbiosis intestinal que aparece en la uremia en la génesis de la sarcopenia a través de un aumento en la fermentación proteica y un acúmulo de metabolitos de esta como amonio, tioles, fenoles e índoles así como exposición a endotoxinas [57]. Todos estos factores, unidos al envejecimiento de la población con ERC, hacen que la presencia de sarcopenia en estos pacientes sea cada vez más frecuente. Por ello, su detección unida al diagnóstico de fragilidad es cada vez más importante con vistas a poner en marcha medidas que puedan estabilizar o incluso revertir este cuadro.

## 6.- INTERVENCION SOBRE LA FRAGILIDAD.

Como afirmábamos previamente, la detección de la fragilidad es importante no solo por su influencia sobre la aparición de complicaciones, sino porque se trata de una situación parcialmente reversible. Por ello, una vez diagnosticada, debemos intentar actuar sobre el anciano para intentar mejorar su situación. Existen muy pocos estudios que analicen la evolución de la fragilidad en los pacientes con ERC. En pacientes en diálisis, existe una gran variabilidad en el comportamiento de la fragilidad. Así, en un estudio de Johansen, se observa que aproximadamente la mitad de pacientes en diálisis mejoran su fragilidad a lo largo de un año de observación, mientras que el resto empeoran [58]. La mejoría se asociaba con un aumento de los niveles de albúmina sérica. En la población general, se han descrito algunas maniobras que se pueden asociar a una mejoría de la fragilidad:

- **Ejercicio físico:** Se considera una de las medidas más efectivas para evitar el declive muscular. Se recomienda un programa de ejercicio físico multicompetente, que incluya ejercicios de resistencia junto a ejercicios aeróbicos, de flexibilidad y de equilibrio [59] [60]. Este tipo de tratamiento mejora el estatus de salud, reduce la fragilidad, mejora la calidad de vida, mejora la masa muscular y previene la aparición de discapacidad [61]. En pacientes con ERC, las guías KDIGO recomiendan intentar alcanzar un programa de ejercicio con una duración de 30 minutos 5 veces por semana [62]. En pacientes en hemodiálisis, en los que a veces es difícil conseguir que realicen programas de ejercicio interdiálisis, una alternativa muy válida es el ejercicio intradiálisis. Este ha demostrado mejorar la adherencia al seguimiento del ejercicio programado siendo una actividad segura y que mejora la calidad de vida de los pacientes [63] [64].
- **Soporte nutricional calórico y proteico adecuado:** La ingesta adecuada de nutrientes es una de las estrategias más efectivas para el manejo de la fragilidad. En el anciano, se recomienda una ingesta proteica de 1.2 g/kg para mantener una función física adecuada, que se debe incrementar hasta 1.5 g/kg en situaciones de enfermedad aguda o malnutrición [65]. Las dietas ricas en proteínas asociados a programas de ejercicio físico han demostrado mejorar la síntesis proteica y la masa muscular [48]. En el caso de pacientes con ERC avanzada se debe manejar con cuidado el incremento en la ingesta proteica, pero en presencia de fragilidad no debemos ser demasiado restrictivos. La suplementación con algunos micronutrientes como selenio o ciertas vitaminas antioxidantes como vitamina C y E o ácidos grasos polinsaturados omega 3 podrían aportar beneficio en el paciente frágil [66].
- **Suplementación con Vitamina D:** Es uno de los nutrientes que se ha relacionado con sarcopenia y fragilidad. La suplementación con vitamina D ha demostrado disminuir el número de caídas, mejorar el equilibrio y la estabilidad postural, con un importante papel en la mejoría de la función física y en la presencia de fracturas. En la actualidad, en presencia de fragilidad y déficit de vitamina D se aconseja su suplementación [67].
- **Reducción de la polifarmacia:** La polifarmacia, entendida como el uso de 5 o más fármacos se ha asociado a la presencia de varios síndromes geriátricos, mortalidad y mayor frecuencia de fragilidad. Esta situación, muy frecuente en el anciano con ERC debe ser evitada en la medida de lo posible, optimizando el consumo adecuado de fármacos [68].

## Tablas

Tabla 2: Criterios de Fragilidad de Fried

VALORACIÓN DE LA FRAGILIDAD MEDIANTE LOS CRITERIOS DE L. FRIED:				
<b>1. Pérdida de peso involuntaria</b> ¿Ha perdido más de 4,5 kg o más de un 5% de peso de forma involuntaria, en el último año?	NO		SI	
<b>2. Estado de ánimo decaído</b>  En la última semana ¿Cuántos días ha sentido que todo lo que hacía era un esfuerzo?  En la última semana ¿cuántas veces no ha tenido ganas de hacer nada?	Raramente (<1 día)	Pocas veces (1-2/d)	Ocasional (3-4 días)	La mayor parte del tiempo (5-7d)
<b>3. Velocidad de la marcha</b> Según la altura y sexo ¿el paciente tarda igual o más de lo indicado en caminar 4,6 m? Altura                      Tiempo ♂ ≤173 cm ..... ≥ 7s >173 cm ..... ≥ 6s ♀ ≤159 cm ..... ≥ 7s >159 cm ..... ≥ 6s	NO		SI	
<b>4. Actividad física</b> ¿Realiza semanalmente menos o igual de la actividad física indicada según MLTA? ♂ <383 kcal/sem (pasear ≤2:30 horas/semana) ♀ <270 kcal/sem (pasear ≤2 horas/semana)  MLTA: Minnesota Leisure Time Activity Questionnaire	NO		SI	
<b>5. Debilidad muscular</b> Según el índice de masa corporal y sexo ¿la fuerza de prensión de la mano es menor o igual a la indicada? IMC ♂ DIM    IMC ♀ DIM ≤24    ≤29kg    ≤23    ≤17kg 24.1-26    ≤30kg    23.1-26    ≤17.3 26.1-28    ≤30kg    26.1-29    ≤18kg >28    ≤32kg    >29    ≤21kg  IMC: Índice de masa corporal DIM: Dinamometría manual	NO		SI	

Tabla 2.

**Tabla 1: ESCALA CLINICA DE FRAGILIDAD:**

	<b>1) En forma:</b> Gente robusta, activa, con energía y motivación. Esta gente realiza ejercicios de forma regular. Son los más aptos físicamente para su edad ( <b>están entre los más fuertes para su edad</b> ).
	<b>2) Bien de salud:</b> Gente que no tiene enfermedad aguda ni síntomas de enfermedades crónicas pero que realiza menos actividad física que los anteriores. Ocasionalmente hacen ejercicio físico adecuado, por ejemplo, dependiendo de la temporada.
	<b>3) Adecuado manejo:</b> Gente cuyos problemas médicos están controlados pero que no realizan actividad física salvo dar paseos.
	<b>4) Vulnerable:</b> No necesitan ayuda de otras personas para las actividades básicas de la vida diaria, pero los síntomas de sus enfermedades frecuentemente les limitan sus actividades. La queja común es que se sienten muy lentos o cansados durante el día.
	<b>5) Levemente frágil:</b> Gente que habitualmente presenta una evidente marcha lenta y que precisan ayuda para actividades instrumentales de la vida diaria (finanzas, transportes, actividades domésticas pesadas, administración de fármacos). Progresivamente van teniendo dificultad para salir solos, realizar compras, preparación de las comidas y actividades domésticas.
	<b>6) Moderadamente frágil:</b> Gente que necesita ayuda para realizar actividades fuera del domicilio y el cuidado del hogar. Habitualmente requieren ayuda para subir escaleras, ducharse. Precisan ayuda mínima o supervisión para vestirse.
	<b>7) Gravemente frágil:</b> Completamente dependiente de un cuidador ya sea por limitación física o cognitiva. Se encuentran estables y sin alto riesgo de mortalidad a los 6 meses.
	<b>8) Muy gravemente frágil:</b> Gravemente dependiente y que se acerca al final de su vida. Difícilmente recuperables ante una enfermedad menor
	<b>9) Enfermedad terminal:</b> Se encuentra en el final de sus días y con una expectativa de vida menor de 6 meses

*Tabla 1.*



### Tabla 3: Escala Frail:

1–**Fatiga** Durante las últimas 4 semanas ¿Cuánto tiempo usted se ha sentido cansado?

Ocasionalmente o nunca. (0 punto)

Todo el tiempo o la mayor parte del tiempo. (1 punto)

2–**Resistencia:** ¿Tiene alguna dificultad para caminar 10 pasos sólo, sin descanso y sin ayudas?

Sí (1 punto) No (0 punto)

3–**Deambulaci3n:** ¿Tiene alguna dificultad para caminar sólo y sin ayudas, varios cientos de metros?

Sí (1 punto) No (0 punto)

4–**Comorbilidades:** Del siguiente listado de enfermedades, que diagnóstico está registrado en la historia clínica del paciente:

Hipertensi3n, Diabetes, Cáncer (excluir cáncer menor como de piel), EPOC, IAM, Insuficiencia cardiaca, Angina, Asma, Artritis, ACVA, ERC.

5 o más enfermedades 1 punto

Menos de 5 enfermedades 0 punto

5–**Pérdida de peso:** ¿Ha perdido al menos un 5% de su peso habitual en el último año?

Sí (1 punto)

No (0 punto)

*Tabla 3.*

### Referencias bibliográficas

- 1 . Organizaci3n Mundial de la Salud. Informe Mundial sobre el envejecimiento y la Salud. Organizaci3n Mundial de la Salud. 2015. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2015>
- 2 . Steves CJ, Spector TD, Jackson SH. Ageing, genes, environment and epigenetics: what twin studies tell us now, and in the future. *Age Ageing*. 2012;41:581-6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2012%3B41%3A581%E2%80%936>
- 3 . Rowe JW, Kahn RL. Successful Aging. *Gerontologist*. 1997;37:433-40. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=1997%3B37%3A433-40>
- 4 . Rowe JW, Kahn RL. Human Aging: Usual and Successful. *Science*. 1987;237:143-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=1987%3B237%3A143-9>
- 5 . Cameron ID., et al. A multifactorial interdisciplinary intervention reduces frailty in older: Randomized Trial. *BMC Med*. 2013;11:65. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2013%3B11%3A65>
- 6 . Pahor M, Guralnik JM, Ambrosius WT, Blair S, Bonds DE, Church TS, Espeland MA, Fielding RA, Gill TM, Groessl EJ, King AC, Kritchevsky SB, Manini TM, McDermott MM, Miller ME, Newman AB, Rejeski WJ, Sink KM, Williamson JD; LIFE study investigators. Effect of structured physical activity on prevention

of major mobility disability in older adults: the LIFE study randomized clinical trial. JAMA. 2014; 311:2387-96. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2014%3B311%3A2387-96>

**7 .** Campbell A, Buchner D. Unstable disability and the fluctuations of frailty. Age Ageing. 1997;26:315-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=1997%3B26%3A315-8>

**8 .** Bortz WM 2nd. The Physics of Frailty. J Am Geriatr Soc. 1993;41:1004-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=1993%3B41%3A1004-8>

**9 .** Lipsitz LA, Goldberger AL. Loss of «Complexity» and Aging. Potential applications of fractals and chaos theory to senescence. JAMA. 1992;267:1806-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=1992%3B267%3A1806-9>

**10 .** Hamerman D. Toward an Understanding of Frailty. Ann Intern Med. 1999;130:945-50. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=1999%3B130%3A945-50>

**11 .** Fried LP, Ferrucci L, Darer J, Williamson J D, Anderson G. Untangling the concepts of disability, frailty, and comorbidity: implications for improved targeting and care. J Gerontol A Biol Sci Med Sci 2004; 59: 255-263. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Gerontol+A+Biol+Sci+Med+Sci+2004%3B++59%3A+255-263>

**12 .** Abizanda P, Romero L, Sanchez-Jurado PM, Martinez-Reig M, Alfonso-Silguero SA, Rodriguez-Manas L. Age, frailty, disability, institutionalization, multimorbidity or comorbidity. Which are the main targets in older adults? J Nutr Health Aging. 2014;18:622-7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2014%3B18%3A622%E2%80%937>

**13 .** Walston, J, Fried, LP. Frailty and the older man. Med Clin North Am 1999; 83: 1173-1194. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Med+Clin+North+Am+1999%3B+83%3A+1173%1F-1194>

**14 .** Fried LP, Tangen CM, Walston J, Newman AB, Hirsch C, Gottdiener J, et al. Frailty in Older Adults: Evidence for a Phenotype. J Gerontol Med Sci Am. 2001;56:146-56. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2001%3B56%3A146-56>

**15 .** Rodríguez-Mañas L, Féart C, Mann G, Viña J, Chatterji S, Chodzko-Zajko W, et al. Searching for an Operational Definition of Frailty: A Delphi Method Based Consensus Statement. The Frailty Operative Definition-Consensus Conference Project. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013;68:62-7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2013%3B68%3A62-7>

**16 .** Boers M, Cruz-Jentoft AJ. A New Concept of Health Can Improve the Definition of Frailty. Calcif Tissue Int. 2015;97:429-31. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2015%3B97%3A429-31>

**17 .** Cruz-Jentoft AJ, Baeyens JP, Bauer JM, Boirie Y, Cederholm T, Landi F, Martin FC, Michel JP, Rolland Y, Schneider SM, Topinková E, Vandewoude M, Zamboni M. European Working Group on sarcopenia in Older People. Sarcopenia: European consensus on definition and diagnosis: Report of the European Working Group on Sarcopenia in Older People. Age Ageing 2010; 39:412-423. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Age+Ageing+2010%3B+39%3A412%E2%80%93423>

**18 .** Cruz-Jentoft AJ, Bahat G, Bauer J, Boirie Y, Bruyère O, Cederholm T, et al. Sarcopenia: revised European consensus on definition and diagnosis. Age Ageing. 2019;48:16-31. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2019%3B48%3A16-31>

**19 .** Musso GC, Jauregui JR, Macias JF. Frailty phenotype and chronic kidney disease: a review of literatura. Int Urol Nephrol 2015; 47: 1801-1807. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Int+Urol+Nephrol+2015%3B+47%3A+1801-1807>

**20 .** Buford TW, Anton SD, Judge AR, Marzetti E, Wohlgemuth SE, Carter CS, Leeuwenburgh C, Pahor M, Manini TM. Models of accelerated sarcopenia: critical pieces for solving the puzzle of age-related muscle

atrophy. Ageing Res Rev 2010; 9:369;383.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ageing+Res+Rev+2010%3B+9%3A369%E2%80%93383>

**21** . Rockwood K, Mitnitski A. Frailty defined by deficit accumulation and geriatric medicine defined by frailty. Clin Geriatr Med 2011; 27: 17-26.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Clin+Geriatr+Med+2011%3B+27%3A+17-26>

**22** . Garcia-Garcia FJ, Larrion Zugasti JL, Rodriguez Mañas L. Fragilidad: un fenotipo en revisión. Gac Sanit 2011; 25: 51-58 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gac+Sanit+2011%3B+25%3A+51-58>

**23** . Rockwood K, Song X, MacKnight C, Bergman H, Hogan DB, McDowell I, Mitnitski A. A global clinical measure of fitness and frailty in elderly people. Can Med Ass J 2005; 173: 489-495.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Can+Med+Ass+J+2005%3B+173%3A+489-495>

**24** . Song X, Mitnitski A, Rockwood, K. Prevalence and 10-years outcome of frailty in older adults in relation to deficits accumulation. J Am geriatr Soc 2010; 58: 681-687.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Am+geriatr+Soc+2010%3B+58%3A+681-687>

**25** . Kulminski A, Yashin A, Arbeev K, Akushevich I, Ukraintseva S, Land K, Manton K. Cumulative index of health disorders as an indicator of aging-associated processes in the elderly: Results from analyses of the National Long Term Care Survey. Mech Ageing Dev. 2007;128:250;8.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2007%3B128%3A250%E2%80%938>

**26** . Rockwood K, Mitnitski AB, MacKnight C. Some mathematical models of frailty and their clinical implications. Rev Clin Gerontol. 2002;12:109;17

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2002%3B12%3A109%E2%80%9317>

**27** . Drubbel I, de Wit NJ, Bleijenberg N, Eijkemans RJC, Schuurmans MJ, Numans ME. Prediction of adverse health outcomes in older people using a frailty index based on routine primary care data. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2013;68:301;8.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2013%3B68%3A301%E2%80%938>

**28** . Rockwood K, Mitnitski A. Frailty in relation to the accumulation of deficits. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2007;62:722;7 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2007%3B62%3A722%E2%80%937>

**29** . Amblas-Novellas J, Espauella-Panicot J, Inzitari M, Rexach L, Fontecha B, Roemero-Ortuño R. En busca de respuestas al reto de la complejidad clínica en el siglo XXI: a propósito de los índices de fragilidad. Rev Esp Geriatr Gerontol 201; 52: 159-166.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rev+Esp+Geriatr+Gerontol+201%3B+52%3A+159-166>

**30** . Searle S, Mitnitski A, Gahbauer E. A standard procedure for creating a frailty index. BCM Geriatr 2008; 8: 24. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=BCM+Geriatr+2008%3B+8%3A+24>

**31** . Romero-Ortuno R, Kenny RA. The frailty index in Europeans: Association with age and mortality. Age Ageing. 2012;41:684;9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2012%3B41%3A684%E2%80%939>

**32** . Hoogendijk EO, van der Horst HE, Deeg DJH, Frijters DH, Prins BA, Jansen AP, Nijpels G, van Hout HPJ, et al. The identification of frail older adults in primary care: Comparing the accuracy of five simple instruments. Age Ageing. 2013;42:262;5.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2013%3B42%3A262%E2%80%935>

**33** . Morley JE, Malmstrom TK, Miller DK. A simple frailty questionnaire (FRAIL) predicts outcomes in middle aged African Americans. J Nutr Health Aging 2012; 16: 601-608.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Nutr+Health+Aging+2012%3B+16%3A+601-608>

**34** . Vermeiren S, Vella-Azzopardi R, Beckwée D, et al. Frailty and the prediction of negative health outcomes: a meta-analysis. J Am Med Dir Assoc 2016; 17: 1163.e1;e17.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=e1%E2%80%9317>

- 35 .** Kojima G. Frailty as a predictor of future falls among community-dwelling older people: a systematic review and meta-analysis. *J Am Med Dir Assoc* 2015; 16: 1027-1033.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Am+Med+Dir+Assoc+2015%3B+16%3A+1027%2E2%80%931033>
- 36 .** Kojima G. Frailty as a predictor of disabilities among community-dwelling. Older people: a systematic review and meta-analysis. *Disabil Rehabil* 2017; 39: 1897-1908  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Disabil+Rehabil+2017%3B+39%3A+1897%2E2%80%931908>
- 37 .** Studenski S. Gait speed and survival in older adults. *JAMA* 2011; 305:50-58  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=JAMA+2011%3B+305%3A50%2E2%80%9358>
- 38 .** Roshanravan B, Khatri M, Robinson-Cohen C, Levimn G, Patel KV, de Boer IH, Seliger S, Ruzinski J, Himmelfarb J, Kestenbaum B. A prospective study of frailty in Nephrology-Referred patients with CKD. *Am J Kidney Dis* 2012; 60: 912-921  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Am+J+Kidney+Dis+2012%3B+60%3A+912-921>
- 39 .** Chowdhury R, Peel NM, Krosch M, Hubbard R. Frailty and chronic kidney disease; a systematic review. *Ar Gerontol Gertiatr* 2017; 68: 135-142  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ar+Gerontol+Gertiatr+2017%3B+68%3A+135-142>
- 40 .** Kojima G. Prevalence of frailty in end-stage renal disease: a systematic review and meta-analysis. *Int Urol Nephrol* 2017; 49: 1989-1997.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Int+Urol+Nephrol+2017%3B+49%3A+1989-1997>
- 41 .** Sy J, Johansen KR. The impact of frailty on outcomes in dialysis. *Curr Opin Nephrol Hypertens* 2017; 26: 537-542  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Curr+Opin+Nephrol+Hypertens+2017%3B+26%3A+537-542>
- 42 .** Wu IP, Chao CT, Chan DC, Huang JW, Hung KY. Contributors, risk associates, and complications of frailty in patients with chronic kidney disease: a scoping review. *Ther Adv Chronic Dis* 2019; 10: 1-23  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ther+Adv+Crhonic+Dis+2019%3B+10%3A+1-23>
- 43 .** Johansen KL, Delgado C, Bao Y, Tamura MK. Frailty and Dialysis Initiation. *Semin Dial* 2013; 26: 690-696  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Semin+Dial+2013%3B+26%3A+690-696>
- 44 .** Chao CT, Chiang CK, Huang JW, Hung KY. Self-reported frailty among endstage renal disease patients: a potential predictor of dialysis access outcomes. *Nephrolgy* 2017; 22:333-334  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nephrolgy+2017%3B+22%3A333-334>
- 45 .** Alfaadhel TA, Soroka SD, Kiberd BA, Landry D, Moorhouse P, Tennankore KK. Frailty and Mortality in dialysis: evaluation of clinical frailty scale. *Clin J Am Soc Nephrol* 2015; 10: 832-840  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Clin+J+Am+Soc+Nephrol+2015%3B+10%3A+832-840>
- 46 .** Gandolfini I, Regolisti G, Bazzocchi A, Maggiore U, Palmisano A, Piotti G, Fiaccadori E, Sabatino A. Frailty and sarcopenia in older patients receiving kidney transplantation. *Front Nutr* 2019; 6: 169  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Front+Nutr+2019%3B+6%3A+169>
- 47 .** Portilla ME, Tornero F, Gil-Gregorio P. La fragilidad en el anciano con enfermedad renal crónica. *Nefrologia* 2016; 36: 609-615  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nefrologia+2016%3B+36%3A+609-615>
- 48 .** Robinson S, Cooper C, Aihie Sayer A. Nutrition and sarcopenia: A review of the evidence and implications for preventive strategies. *J Aging Res.* 2012;2012:510801.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2012%3B2012%3A510801>
- 49 .** Lamb M, Jassal SV. The concept of Frailty in Geriatric Chronic Kidney Disease (CKD) patients. *Blood Purif* 2015; 39: 50-54  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blood+Purif++2015%3B+39%3A+50-54>

- 50 .** Sabatino A, Cuppari L, Stenvinkel P, Lindholm B, Avesani CM. Sarcopenia in chronic kidney disease: what have we learned so far. *J Nephrol* 2021; 34: 1347-1372  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Nephrol+2021%3B+34%3A+1347-1372>
- 51 .** Doherty T. Invited review: aging and sarcopenia. *J Appl Physio* 2003; 95:1717;1727.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Appl+Physio+2003%3B+95%3A1717%E2%80%931727>
- 52 .** Von Haehling S, Morley J, Anker S (2010) An overview of sarcopenia: facts and numbers on prevalence and clinical impact. *J Cachexia Sarcopenia Muscle* 2010; 1: 129-133 h  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Cachexia+Sarcopenia+Muscle+2010%3B+1%3A+129-133+h>
- 54 .** Honda H, Qureshi AR, Axelsson J, Heimbürger O, Suliman ME, Barany P, Stenvinkel P, Lindholm B Obese sarcopenia in patients with end-stage renal disease is associated with inflammation and increased mortality. *Am J Clin Nutr* 2007; 86:633;638.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Am+J+Clin+Nutr+2007%3B+86%3A633%E2%80%93638>
- 55 .** Workeneh BT, Mitch WE. Review of muscle wasting associated with chronic kidney disease. *Am J Clin Nutr* 2010; 91:1128s;1132s  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Am+J+Clin+Nutr+2010%3B+91%3A1128s%E2%80%931132s>
- 56 .** Martins A, Dias-Rodrigues J, de Oliveira-Santin F, Barbosa Brito FDS, Bello-Moreira A, Lourenço R, Avesani C Food intake assessment of elderly patients on hemodialysis. *J Ren Nutr* 2015; 25: 321-326.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Ren+Nutr+2015%3B+25%3A+321-326>
- 57 .** Sabatino A, Regolisti G, Brusasco I, Cabassi A, Morabito S, Fiaccadori E Alterations of intestinal barrier and microbiota in chronic kidney disease. *Nephrol Dial Transplant* 2015; 30:924;933  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nephrol+Dial+Transplant+2015%3B+30%3A924%E2%80%93933>
- 58 .** Johansen KL, Dalrymple LS, Delgado C, Chertow GM, Segal MR, Chiang J, Grimes B, Kaysen GA. Factors Associated with Frailty and its trajectory among patients on Dialysis. *Clin J Am Soc Nephrol* 2017; 12: 1100-1108  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Clin+J+Am+Soc+Nephrol+2017%3B+12%3A+1100-1108>
- 59 .** Greco A, Paroni G, Seripa D, Addante F, Dagostino MP, Aucella F. Frailty, Disability and Physical Exercise in the Aging Process and in Chronic Kidney Disease. *Kidney Blood Press Res.* 2014;39:164-8.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2014%3B39%3A164-8>
- 60 .** Hargrove N, Tays Q, Storsley L, Komenda P, Rigatto C, Ferguson T, et al. Effect of an exercise rehabilitation program on physical function over 1 year in chronic kidney disease: an observational study. *Clin Kidney J.* 2019;13:95-104. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2019%3B13%3A95-104>
- 61 .** Negm AM, Kennedy CC, Thabane L, Veroniki AA, Adachi JD, Richardson J, et al. Management of Frailty: A Systematic Review and Network Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *J Am Med Dir Assoc.* 2019;20:1190-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2019%3B20%3A1190-8>
- 62 .** KDIGO. 2012 Clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. *J Int Soc Nephrol* 2013; 3:1;163  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J+Int+Soc+Nephrol+2013%3B+3%3A1%E2%80%93163>
- 63 .** Salhab, N.; Karavetian, M.; Kooman, J.; Fiaccadori, E.; El Khoury, C.F. Effects of intradialytic aerobic exercise on hemodialysis patients: A systematic review and meta-analysis. *J. Nephrol.* 2019.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2019>
- 64 .** Koh, K.P.; Fassett, R.G.; Sharman, J.E.; Coombes, J.S.; Williams, A.D. Effect of intradialytic versus home-based aerobic exercise training on physical function and vascular parameters in hemodialysis patients: A randomized pilot study. *Am. J. Kidney Dis.* 2010, 55, 88;99.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2010%2C+55%2C+88%E2%80%9399>



- 65** . Bauer J, Biolo G, Cederholm T, Cesari M, Cruz-Jentoft A, Morley J, et al. Evidence-based recommendations for optimal dietary protein intake in older people: a position paper from the PROT-AGE Study Group. *J Am Med Dir Assoc*. 2013;14:542-59.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2013%3B14%3A542-59>
- 66** . Lauretani F, Semba RD, Bandinelli S, Dayhoff-Brannigan M, Lauretani F, Corsi AM, et al. Carotenoids as Protection Against Disability in Older Persons. *Rejuvenation Res*. 2008;11:557-63.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2008%3B11%3A557-63>
- 67** . Dent E, Morley JE, Cruz-Jentoft AJ, Woodhouse L, Rodríguez-Mañas L, Fried LP, et al. Physical Frailty: ICFSR International Clinical Practice Guidelines for Identification and Management. *J Nutr Health Aging*. 2019;23:771-87. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2019%3B23%3A771-87>
- 68** . Gnjidic D, Hilmer SN. Potential Contribution of Medications to Frailty. *J Am Geriatr Soc*. 2012;60:401.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=2012%3B60%3A401>