

Nutrición Hospitalaria



Paciente con patología respiratoria: ¿cómo comenzar a gestionar la atención nutricional coordinada en el paciente con patología respiratoria, atendiendo a asistencia, docencia e investigación?

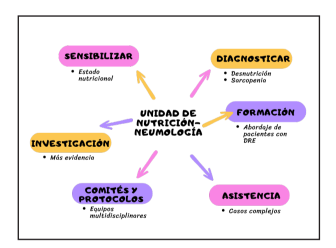
Qué respuesta debería darse desde las unidades de nutrición clínica desde el punto de vista asistencial

What response should be given from the clinical nutrition units from a healthcare point of view

Beatriz Voltas Arribas

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de Manises. Manises, Valencia

La respuesta que puede ofrecer una unidad de nutrición al neumólogo abarca varias facetas (Fig. 1): sensibilizar sobre el estado nutricional, diagnosticar la desnutrición y la sarcopenia, formar sobre el modo de abordar la desnutrición relacionada con la enfermedad (DRE), asistir en los casos complejos, crear comités y protocolos para equipos multidisciplinares e investigar para mejorar la evidencia.



Participación de la unidad de nutrición en la atención a los pacientes con enfermedad respiratoria crónica.

Las enfermedades respiratorias más prevalentes son la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), la apnea obstructiva del sueño (AOS) y el asma. Es en la patología pulmonar crónica donde se precisa más sensibilización y donde existe menos evidencia. Entre los pacientes con EPOC, el 30-60 % tienen desnutrición, el 20-40 % baja masa muscular y el 15-21,6 % sarcopenia según los estudios realizados, siendo muy pocos los que emplean los criterios *Global Leadership Initiative on Malnutrition* (GLIM) (1,2). Estos estudios muestran también que, en presencia de desnutrición, el número de reingresos y las estancias hospitalarias son significativamente mayores (2). Destaca también el estudio de Putcha y cols. (3) que describe que, en los pacientes con IMC < 20 kg/m², aumentan las exacerbaciones de EPOC y la mortalidad por todas las causas, significativamente más que en aquellos otros con obesidad mórbida.

En la última actualización de la Guía Española de la EPOC (GesEPOC) (4) la distinción entre los dos fenotipos clásicos de EPOC, el obeso azulado con bronquitis y el soplador rosado con enfisema, desaparece al considerarse el tratamiento de ambos. No obstante, en la estrategia de la *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease* (GOLD) de 2023 (5) se sigue haciendo la distinción entre bronquitis y enfisema, aunque con distinta nomenclatura. A nivel nutricional, cabe citar el estudio de Schols y cols. (6), donde se toman en consideración distintos fenotipos metabólicos del paciente con EPOC (obesidad, obesidad mórbida, obesidad sarcopénica, sarcopenia, caquexia y precaquexia), con aspectos muy importantes de cara al abordaje de nuestros pacientes.

Conflicto de intereses: la autora declara no tener conflicto de interés.

Inteligencia artificial: la autora declara no haber usado inteligencia artificial (IA) ni ninguna herramienta que use IA para la redacción del artículo.

Voltas Arribas B. Qué respuesta debería darse desde las unidades de nutrición clínica desde el punto de vista asistencial. Nutr Hoso 2024:41 (N.º Extra 2):6-9

DOI: http://dx.doi.org/10.20960/nh.05300

Correspondencia:

Beatriz Voltas Arribas. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de Manises. Avda. de la Generalitat Valenciana, 50. 46940 Manises, Valencia e-mail: voltas_bea@gva.es

©Copyright 2024 SENPE y ©Arán Ediciones S.L. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-SA (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Bordejé Laguna (7) hace un relevante análisis de los factores que causan o agravan la DRE en el contexto de la EPOC, incluyendo las alteraciones digestivas, las del gasto energético y las hemodinámicas, además del uso de fármacos, factores hormonales y la inmovilidad de las fases avanzadas (Tabla I).

Desde las sociedades de neumología, destacar que el grupo de trabajo GesEPOC considera que se debe hacer una valoración del estado nutricional en todos los pacientes con EPOC, dando indicaciones únicamente en referencia al índice de masa corporal (IMC) (Tabla II). Es necesario basar el diagnóstico de DRE en criterios consensuados y de amplia aceptación como los GLIM (8). En ellos, el diagnóstico de DRE descansa no solamente en el IMC sino también en el porcentaje de pérdida de peso en los últimos 6 meses y en la reducida masa muscular. Además, los criterios GLIM permiten estadificar la gravedad de la DRE. En cuanto al diagnóstico de la sarcopenia, Barazzoni y cols. ofrecen una guía para valorar la masa muscular de nuestros pacientes según las herramientas disponibles (biompedanciometría, DEXA, TAC, ecografía o, en su defecto, medidas antropométricas y exploración física). Para establecer el diagnóstico de sarcopenia, utilizaremos el Consenso Europeo actualizado en 2019 (10).

Del mismo modo, es importante llamar la atención sobre la presencia de obesidad sarcopénica en estos pacientes. Recientemente se ha publicado un consenso en el que se describen

criterios operativos para su diagnóstico (*European Society for Clinical Nutrition and Metabolism* —ESPEN— y *European Association for the Study of Obesity* —EASO—), que requiere de un exceso de adiposidad, una fuerza muscular disminuida y una baja masa muscular corregida por el peso del paciente (11).

En lo que respecta al abordaje clínico de la DRE en el paciente con EPOC, es necesario establecer primero los objetivos generales que han de perseguirse: optimizar la función pulmonar, hacer ejercicio regularmente, mejorar el oxígeno en los tejidos y controlar la inflamación. Es esencial prestar atención al cociente respiratorio si se dispone de calorimetría indirecta (7), que es el cociente entre la producción de CO_2 y el consumo de O_2 . En la infranutrición este está por debajo de O_3 . A nivel teórico, la grasa tiene un coeficiente respiratorio menor que el de las proteínas y los hidratos de carbono, por lo que una dieta rica en grasa produciría una menor demanda respiratoria; sin embargo, los resultados de los estudios a este respecto no han demostrado el beneficio de la suplementación dietética rica en grasas en la enfermedad pulmonar sobre la suplementación calórica.

Continuando con el manejo nutricional, el primer paso es aportar consejos nutricionales generales, teniendo presentes las dificultades y limitaciones de estos pacientes (7) y la forma de subsanarlos, como se indica en la tabla III.

Tabla I. Factores causantes/agravantes de la DRE en la EPOC

iabia ii i dotoreo edaeda itee, agrav	
 Alteraciones de la función gastrointestinal por: Sensación de plenitud precoz por compresión gástrica del diafragma El esfuerzo de la masticación, la deglución y la asinergia toracoabdominal La "deglución de aire" que acompaña a los cuadros de disnea Mayor frecuencia de reflujo ácido Síntomas dispépticos y diarrea por la medicación 	Alteraciones hemodinámicas por: Alteración de la difusión alveolar de gases, con incapacidad para incrementar el gasto cardiaco de forma compensadora
 Modificaciones del gasto energético (aumento de hasta el 40 % del GER) por: El mayor trabajo respiratorio Hipercatabolismo secundario a la respuesta inflamatoria sistémica 	 Factores hormonales: Niveles elevados de dehidroepiandrosterona en el enfisema que contribuirían a la pérdida de peso Niveles bajos de testosterona en el paciente con bronquitis crónica y obesidad
	Fármacos: Los corticoides contribuyen a la pérdida de peso al estimular el catabolismo proteico y la gluconeogénesis (si dosis > 60 mg/día) La teofilina puede provocar náuseas o vómitos que hacen disminuir la ingesta
	Inmovilidad en la fase más avanzada de la enfermedad

DRE: desnutrición relacionada con la enfermedad; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; GER: gasto energético en reposo. Modificado de: Bordejé Laguna ML. Nutr Hosp 2017;34(Supl. 1):38-45.

Tabla II. Actualización 2021 de la Guía Española de la EPOC (GesEPOC): valoración nutricional sugerida

"El grupo de trabajo GesEPOC considera que se debe hacer una valoración del estado nutricional en todos los pacientes con EPOC"

"La valoración del estado nutricional inicial del paciente se hará con el IMC

"Los pacientes con desnutrición (definida por la Organización Mundial de la Salud como un IMC < 18,5 kg/m²) y los obesos (IMC > 30 kg/m²) pueden requerir una evaluación más profunda de su estado nutricional con bioimpedancia eléctrica para la estimación del índice de masa libre grasa y apoyarse en unidades de nutrición para optimizar el grado de soporte nutricional"

IMC: índice de masa corporal; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

8 B. Voltas Arribas

Tabla III. Consejos generales para el plan dietético del paciente	
con enfermedad pulmonar crónica	

Limitaciones/Dificultades	Consejos	
 Fatiga y disnea (interfiere en preparación y consumo) Producción crónica de expectoración (alteración gusto) Sobrecarga del diafragma (saciedad) Efectos secundarios de la medicación (náuseas) 	 Comidas que requieren poca preparación Descansar antes de las comidas Comidas pequeñas y frecuentes con más grasas y proteínas proporcionalmente (p. ej. huevos, pescado, carne magra, nueces) Calorías adecuadas para cubrir o superar ligeramente su gasto de energía basal 	

La British Association for Parenteral and Enteral Nutrition (BAPEN) ha publicado también una documentación útil sobre la alimentación de los pacientes con EPOC en el que se incluyen consejos para abordar distintas situaciones clínicas (12) que puede consultarse en https://www.malnutritionpathway.co.uk/library/red.pdf.

En relación con los suplementos orales, existe evidencia de que estos hacen aumentar el peso en pacientes desnutridos con EPOC, no así en pacientes normonutridos. Mejoran también los pliegues cutáneos, el perímetro braquial, la masa grasa, la masa libre de grasa, la fuerza muscular respiratoria (máxima presión inspiratoria —MIP— y espiratoria —MEP—), la prueba de la marcha de 6 minutos y la calidad de vida (13). En un ensayo clínico con intervención de ejercicio físico y tratamiento nutricional frente a ejercicio físico con placebo, el tratamiento nutricional en pacientes con atrofia muscular y EPOC moderada no mejoraba el resultado a largo plazo del entrenamiento físico sobre la capacidad física, pero sí aumentaba los niveles plasmáticos de los nutrientes suplementados, el peso corporal total, la actividad física y el estado general de salud, con un incremento aceptable de los costos en los pacientes con alta carga de enfermedad (14).

Con todo ello, las guías GOLD (disponibles en https://goldcopd. org/wp-content/uploads/2023/02/GuiasGOLD2023 16235v2.1 ES-Pocket WMV.pdf) afirman que, en pacientes desnutridos, la suplementación nutricional puede mejorar la fuerza de los músculos respiratorios y el estado general de salud, por lo que debería considerarse su empleo con un grado de evidencia B (5). En cuanto a las fórmulas específicas, ricas en grasas, existe acuerdo en que no deberían recomendarse, ya que no hay datos objetivos que avalen su empleo (15,16). La vitamina D se aconseja si existe déficit, va que niveles normales reducirían las exacerbaciones (17). Los suplementos de creatina y de antioxidantes no se aconsejan, en general, al existir evidencia escasa o conflictiva al respecto. Los análogos de progesterona y los esteroides anabólicos tienen poco o ningún efecto sobre la capacidad de ejercicio y conllevan la posibilidad de efectos adversos, por lo que su eficacia para lograr el aumento de peso debe evaluarse en pacientes individuales y la medicación debe suspenderse en ausencia de beneficio (18).

Por otro lado, en el paciente con enfermedad pulmonar, y en el contexto del tratamiento nutricional y metabólico, deben tenerse en cuenta otras situaciones y realizar un "checklist" de lo siguiente: presencia de diabetes *mellitus* o de síndrome metabólico, existen-

cia de reflujo gastroesofágico (sobre todo durante las exacerbaciones), abordaje de la osteopenia/osteoporosis y la posibilidad de un trastorno anímico subyacente como ansiedad y/o depresión.

Respecto a la rehabilitación pulmonar, la guía GOLD de 2023 la recomienda como medida esencial con un nivel de evidencia A (5). Mejora la disnea y la tolerancia al ejercicio y disminuye las exacerbaciones y los ingresos hospitalarios (19-22).

Por último, no debe olvidarse la atención del paciente en cuidados paliativos. Con evidencia de nivel B cabe recomendar la rehabilitación pulmonar, el tratamiento nutricional y las intervenciones educacionales para mejorar la fatiga, y en caso de desnutrición, la suplementación nutricional para mejorar la fuerza muscular respiratoria y el estado general (4).

Por tanto, la desnutrición se considera un "rasgo tratable" en el contexto del paciente con patología crónica respiratoria (característica —clínica, fisiológica o biológica— que se puede identificar mediante pruebas diagnósticas o biomarcadores y que tiene un tratamiento específico) y como tal debería plantearse. En la tabla IV se resume una propuesta de recomendaciones

Tabla IV. Propuestas y recomendaciones para el tratamiento nutricional (multimodal) del paciente con enfermedad respiratoria crónica

- Valorar el estado nutricional en todos los pacientes
- Diagnosticar la desnutrición (criterios GLIM)
- Considerar la existencia de desnutrición en normopeso/obesidad
- Ofrecer consejos nutricionales
- Valorar suplementación nutricional oral
- Calcular requerimientos (calorimetría, en su defecto: fórmulas)
 - Gasto energético basal × 1,2
 - Proteínas 1-1,5 (hasta 1,8 en estrés grave) g/kg de peso/día
- No disminuir los hidratos de carbono de rutina
- Aportar un mínimo de 35 % de las kcal aportadas en forma de grasa
- Mantener niveles de micronutrientes y vitaminas
- Prestar atención a la presencia de osteoporosis
- Recomendar ejercicio físico a todos los pacientes
- Incluir en programas de rehabilitación pulmonar
- Codificar diagnósticos y tratamientos

EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; GLIM: Global Leadership Initiative on Malnutrition.

sugeridas para la atención nutricional del paciente con enfermedad respiratoria crónica.

Además de la asistencia clínica, desde una perspectiva interdisciplinar, la generación de conocimiento y la investigación son piezas clave para seguir avanzando en la mejora del cuidado a estos pacientes.

BIBLIOGRAFÍA

- Kaluźniak-Szymanowska A, Krzymińska-Siemaszko R, Deskur-Śmielecka E, Lewandowicz M, Kaczmarek B, Wieczorowska-Tobis K. Malnutrition, Sarcopenia, and Malnutrition-Sarcopenia Syndrome in Older Adults with COPD. Nutrients 2021:14(1):44. DOI: 10.3390/un14010044
- Dávalos-Yerovi V, Marco E, Sánchez-Rodríguez D, Duran X, Meza-Valderrama D, Rodríguez DA, et al. Malnutrition According to GLIM Criteria Is Associated with Mortality and Hospitalizations in Rehabilitation Patients with Stable Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Nutrients 2021;13(2):369. DOI: 10.3390/nu13020369
- Putcha N, Anzueto AR, Calverley PMA, Celli BR, Tashkin DP, Metzdorf N, et al. Mortality and Exacerbation Risk by Body Mass Index in Patients with COPD in TIOSPIR and UPLIFT. Ann Am Thorac Soc 2022;19(2):204-13. DOI: 10.1513/ AnnalsATS.202006-7220C
- Miravitlles M, Calle M, Molina J, Almagro P, Gómez JT, Trigueros JA, et al. Spanish COPD Guidelines (GesEPOC) 2021: Updated Pharmacological treatment of stable COPD. Arch Bronconeumol 2022;58(1):69-81. DOI: 10.1016/j.arbres.2021.03.005
- Agustí A, Celli BR, Criner GJ, Halpin D, Anzueto A, Barnes P, et al. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease 2023 Report: GOLD Executive Summary. Arch Bronconeumol 2023;59(4):232-48. DOI: 10.1016/j. arbres.2023.02.009
- Schols AM, Ferreira IM, Franssen FM, Gosker HR, Janssens W, Muscaritoli M, et al. Nutritional assessment and therapy in COPD: a European Respiratory Society statement. Eur Respir J 2014;44(6):1504-20. DOI: 10.1183/09031936.00070914
- Bordejé Laguna ML. Nuestros grandes olvidados, los enfermos respiratorios crónicos. Nutr Hosp 2017;34(Suppl 1):38-45. DOI: 10.20960/nh.01238
- Jensen GL, Cederholm T, Correia MITD, Gonzalez MC, Fukushima R, Higashiguchi T, et al. GLIM Criteria for the Diagnosis of Malnutrition: A Consensus Report From the Global Clinical Nutrition Community. JPEN J Parenter Enteral Nutr 2019;43(1):32-40. DOI: 10.1002/jpen.1440
- Barazzoni R, Jensen GL, Correia MITD, Gonzalez MC, Higashiguchi T, Shi HP, et al. Guidance for assessment of the muscle mass phenotypic criterion for the Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) diagnosis of malnutrition. Clin Nutr 2022;41(6):1425-33. DOI: 10.1016/j.clnu.2022.02.001
- Cruz-Jentoft AJ, Bahat G, Bauer J, Boirie Y, Bruyère O, Cederholm T, et al; Writing Group for the European Working Group on Sarcopenia in Older People

- 2 (EWGSOP2), and the Extended Group for EWGSOP2. Sarcopenia: revised European consensus on definition and diagnosis. Age Ageing 2019;48(1):16-31. DOI: 10.1093/ageing/afy169. Erratum in: Age Ageing 2019;48(4):601.
- Donini LM, Busetto L, Bischoff SC, Cederholm T, Ballesteros-Pomar MD, Batsis JA, et al. Definition and diagnostic criteria for sarcopenic obesity: ESPEN and EASO consensus statement. Clin Nutr 2022;41(4):990-1000. DOI: 10.1016/j.clnu.2021.11.014
- The British Association for Parenteral and Enteral Nutrition (BAPEN). Nutrition support in COPD. 2023 (actualizado noviembre-diciembre de 2023). Disponible en https://www.malnutritionpathway.co.uk/library/red.pdf
- Ferreira IM, Brooks D, White J, Goldstein R. Nutritional supplementation for stable chronic obstructive pulmonary disease. Cochrane Database Syst Rev 2012;12:CD000998. DOI: 10.1002/14651858.CD000998.pub3
- van Beers M, Rutten-van Mölken MPMH, van de Bool C, Boland M, Kremers SPJ, Franssen FME, et al. Clinical outcome and cost-effectiveness of a 1-year nutritional intervention programme in COPD patients with low muscle mass: The randomized controlled NUTRAIN trial. Clin Nutr 2020;39(2):405-13. DOI: 10.1016/j.clnu.2019.03.001
- Anker SD, John M, Pedersen PU, Raguso C, Cicoira M, Dardai E, et al; ESPEN (European Society for Parenteral and Enteral Nutrition). ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Cardiology and pulmonology. Clin Nutr 2006;25(2):311-8. DOI: 10.1016/j.clnu.2006.01.017
- Grau Carmona T, López Martínez J, Vila García B; Metabolism and Nutrition Working Group of the Spanish Society of Intensive Care Medicine and Coronary units. Guidelines for specialized nutritional and metabolic support in the critically-ill patient: update. Consensus SEMICYUC-SENPE: respiratory failure. Nutr Hosp 2011;26 Suppl 2:37-40. DOI: 10.1590/S0212-16112011000800008
- Anitua E, Tierno R, Alkhraisat MH. Current opinion on the role of vitamin D supplementation in respiratory infections and asthma/COPD exacerbations: A need to establish publication guidelines for overcoming the unpublished data. Clin Nutr 2022;41(3):755-77. DOI: 10.1016/j.clnu.2022.01.029
- Gouzi F, Maury J, Héraud N, Molinari N, Bertet H, Ayoub B, et al. Additional Effects of Nutritional Antioxidant Supplementation on Peripheral Muscle during Pulmonary Rehabilitation in COPD Patients: A Randomized Controlled Trial. Oxid Med Cell Longev 2019;2019:5496346. DOI: 10.1155/2019/5496346
- Dyspnea. Mechanisms, assessment, and management: a consensus statement. American Thoracic Society. Am J Respir Crit Care Med 1999;159(1):321-40. DOI: 10.1164/ajrccm.159.1.ats898
- McCarthy B, Casey D, Devane D, Murphy K, Murphy E, Lacasse Y. Pulmonary rehabilitation for chronic obstructive pulmonary disease. Cochrane Database Syst Rev 2015;2015(2):CD003793. DOI: 10.1002/14651858.CD003793.pub3
- Holland AE, Cox NS, Houchen-Wolloff L, Rochester CL, Garvey C, ZuWallack R, et al. Defining Modern Pulmonary Rehabilitation. An Official American Thoracic Society Workshop Report. Ann Am Thorac Soc 2021;18(5):e12-e29. DOI: 10.1513/AnnalsATS.202102-146ST
- Pison CM, Cano NJ, Chérion C, Caron F, Court-Fortune I, Antonini MT, et al; IRAD Investigators. Multimodal nutritional rehabilitation improves clinical outcomes of malnourished patients with chronic respiratory failure: a randomised controlled trial. Thorax 2011;66(11):953-60. DOI: 10.1136/thx.2010.154922