



DOCUMENTO DE CONSENSO

Consenso sobre atención integral de las agudizaciones de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (ATINA-EPOC).

Parte VIII[☆]

Consensus on integrated care of acute exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease (ATINA-EPOC). Part VIII

A. Arnedillo Muñoz

Unidad de Gestión Clínica de Neumología y Alergia, Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España. Coordinador Documento de Consenso y grupo autores[◇]

Recibido el 12 de febrero de 2012; aceptado el 15 de marzo de 2012
Disponible en Internet el 23 de mayo de 2012

Limitación del esfuerzo terapéutico. Voluntades anticipadas y cuidados paliativos en pacientes con EPOC

Introducción

Una de las principales causas de morbilidad y mortalidad mundial es la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), que suele tener un curso prolongado durante años, siendo responsable de la mortalidad prematura de muchas personas que la presentan¹. Existen múltiples referencias documentales interesadas en la valoración y planificación de los cuidados que deberían recibir los pacientes con EPOC muy sintomática, así como en el conocimiento y respeto de sus voluntades anticipadas²⁻⁵.

Se entiende la *limitación del esfuerzo terapéutico* (LET) como la decisión meditada sobre la retirada o abstención de instaurar terapias médicas al anticipar que no conllevarán un

beneficio significativo para el paciente, siempre que se parta de un diagnóstico, tratamiento e información correctos. Es una ética responsable en el uso adecuado de la técnica. A juicio de algunos autores, el término LET no es apropiado, pues no es en sí una falta de esfuerzo, sino trabajar en otras áreas, a veces más complejas (analgesia, sedación, habilidad de comunicación, apoyo psicológico y espiritual) para que el paciente o su representante puedan realizar la mejor elección mediante una información adecuada y comprensible en diálogo con el facultativo, que persiguen un tránsito tranquilo entre el final de la vida y la muerte⁶.

Los *cuidados paliativos* (CP) comprenden los tratamientos dirigidos al control de síntomas que aparecen cuando la terapia activa de una enfermedad es ineficaz, y la enfermedad sigue progresando hacia las etapas finales y terminales de la vida. Deben cubrir también aspectos de enorme importancia para los pacientes que se encuentran en fases finales de su vida y sus cuidadores, como una información y comunicación suficientes (base de la confianza), un apoyo emocional (mantener la esperanza) y asistencia con reevaluaciones continuas⁷.

Las *voluntades anticipadas* (VA) hacen referencia a la posibilidad de que el paciente, haciendo uso del principio de autonomía, gestione las intervenciones terapéuticas que puedan plantearse durante el trance entre el final de su vida y su muerte, que deben respetarse en el caso

[☆] Documento de Consenso publicado íntegramente en la *Revista Española de Patología Torácica*, Suplemento 1, año 2012.

Correo electrónico: arnedillo@comcadiz.com

[◇] Véase el anexo al final del artículo para consultar el grupo de autores y las sociedades participantes.

de que concurran circunstancias clínicas en las cuales no pueda expresar personalmente su voluntad, a través de un documento de instrucciones previas escritas con validez legal en España desde la entrada en vigor de la Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica; y de la Ley 5/2003, de 9 de octubre, de declaración de voluntad vital anticipada (testamento vital); y, más recientemente en la Comunidad Autónoma de Andalucía, de la Ley 2/2010, de 8 de abril, de derechos y garantías de la dignidad de la persona en el proceso de la muerte. El testamento vital únicamente puede aplicarse a los supuestos concretos que el paciente haya previsto durante su redacción, y puede ser revocado por el paciente consciente en cualquier momento^{8,9}.

Cuidados paliativos en la EPOC

Los pacientes con EPOC en estadios clínicos avanzados atraviesan situaciones de sufrimiento ocasionados por los síntomas propios de la progresión de la enfermedad (disnea, inmovilidad, ansiedad, etc.) que requieren el diseño de un plan de CP¹⁰. Dos obstáculos deben salvarse para su realización: la dificultad para identificar el estadio final de la enfermedad y la insuficiente dotación de recursos, cuestiones mejorables según las evaluaciones realizadas en nuestro país^{2,10}.

Identificación de estadios finales de la EPOC

La EPOC presenta una historia natural caracterizada por un deterioro progresivo a lo largo de años sin estar libres de síntomas, sobre el que se intercalan agudizaciones graves que pueden conducir a un final imprevisto. Ello hace que sea muy imprecisa la capacidad predictiva de las fases terminales de la enfermedad. Será la suma en diferente proporción de varios factores lo que pueda determinarla: flujos espiratorios, hiperinsuflación pulmonar, tolerancia al esfuerzo, comorbilidades cardiovasculares, frecuencia y gravedad de las agudizaciones, y la valoración del propio paciente y cuidadores (pérdida de autonomía, deseos, metas y opiniones de los pacientes y familia durante el curso de la enfermedad)¹¹.

Pese a las dificultades para planificar la fase final de la vida en los pacientes con EPOC¹² (tabla 1), se ha trazado un perfil de paciente que puede fallecer en los siguientes 6 a 12 meses² (tabla 2); la presencia de 2 o más de estos indicadores pronósticos debería alertar para discutir el pronóstico y los cuidados en la etapa al final de la vida.

Los profesionales sanitarios deberían reunir una serie de competencias esenciales en CP de pacientes con EPOC que vienen reflejadas en la tabla 3¹⁴.

El contenido de los cuidados al final de la vida que a los pacientes y cuidadores les gustaría discutir con sus profesionales sanitarios incluye el diagnóstico y el proceso de la enfermedad, el papel de los tratamientos en mejorar los síntomas, la calidad y la duración de su vida, el tipo de muerte que le gustaría y la planificación de tratamientos avanzados para fases avanzadas de la enfermedad y de las exacerbaciones¹⁵.

Los recursos disponibles para llevar a cabo los CP en EPOC están poco extendidos y son escasos, pese a que en muchas

Tabla 1 Barreras para planificar la fase final de la vida de pacientes con EPOC

Pacientes	Profesionales sanitarios
Rehúse a discutir los cuidados del final de la vida	Dificultad para establecer el pronóstico y saber cuál será la última descompensación
Escasa conciencia de gravedad clínica entre pacientes y cuidadores	Falta de confianza en la capacidad para plantear el tema adecuadamente
«Conspiración de silencio» entre cuidadores	Tendencia a diferir la discusión de las posibles opciones
Falta de comunicación, con incertidumbre sobre el equipo asistencial responsable de sus cuidados	Escasa comunicación entre los distintos dispositivos asistenciales
Falta de conocimiento sobre la disponibilidad de cuidados domiciliarios u hospitalarios	Falta de recursos que facilitan la inercia terapéutica
Pérdida de esperanza por evolución prolongada	Actitud fatalista de algunos profesionales que conduce al nihilismo terapéutico
	El tratamiento paliativo para los pacientes con EPOC no es tan frecuente ni tan intenso como en los pacientes con cáncer

EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Modificada de Yohannes et al.¹².

Tabla 2 Perfil del paciente con enfermedad pulmonar obstructiva crónica en la fase final de la vida

FEV ₁ < 30% predicho
Escasa actividad física
Dependencia de otros para las actividades básicas de la vida diaria
Anda menos de 30 min al día
Consumo de recursos sanitarios
Dependencia de oxígeno
Tres o más exacerbaciones graves anuales (asistencias en urgencias y/u hospitalizaciones)
Más de 21 días ingresado en el hospital el año anterior
Afectación del estado general
Comorbilidades: insuficiencia ventricular izquierda
Índice de masa corporal < 21 kg/m ²
Disnea (III-IV en la escala modificada de la MRC)
Valores índice BODE entre 7 y 10
Situaciones personales y sociales
Edad > 70 años
Depresión
Fragilidad sociofamiliar (vive solo o sin pareja)

EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; FEV₁: volumen espiratorio forzado en el primer segundo; MRC: *Medical Research Council*.

Adaptada de Escarrabill et al.².

Tabla 3 Competencias esenciales de profesionales en cuidados paliativos para la enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Competencias de relación y comunicación

- Capacidad de comunicación con empatía
- Capacidad para guiar a la familia en los últimos días del paciente
- Capacidad de ayuda a la familia durante el período de dolor y duelo
- Capacidad para identificar los valores del paciente, metas en la vida y preferencias sobre su muerte
- Capacidad para identificar las necesidades psicosociales y espirituales de los pacientes y familiares y recursos para cubrirlos
- Planificación de cuidados avanzados con el paciente y su familia
- Coordinación de cuidados y capacidad de trabajar efectivamente en un equipo interdisciplinario
- Sensibilidad intercultural y competencia cultural
- Transmitir información, incluyendo habilidad para comunicar las malas noticias

Competencias clínicas y de toma de decisiones

- Capacidad de adoptar decisiones sujetas a normativa legal relativas a situaciones que partan del manejo de síntomas y abstención de inicio o suspensión de tratamientos de soporte vital
- Capacidad para resolver conflictos sobre futilidad, requerimientos para suicidio asistido por médicos, o eutanasia activa
- Establecimiento de un plan asistencial integral que incluya elementos de cuidados paliativos
- Capacidad para pronosticar supervivencia y calidad de vida esperable
- Manejo de abstención de inicio y retirada de tratamientos de soporte vital y muerte inminente del paciente
- Manejo de síntomas de dolor y de otra índole, incluyendo la disnea
- Uso del modelo de toma de decisiones compartidas con la familia y otros responsables para paciente incapacitados

EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Modificada de Lanken et al.¹².

ocasiones el paciente con EPOC presenta una carga de sufrimiento mayor en el tiempo e intensidad que los pacientes oncológicos¹⁶. Por ello, la estrategia en CP aprobada por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud en 2007 apuesta por potenciar este tipo de cuidados a pacientes no oncológicos.

Planificación de cuidados paliativos o planificación anticipada de decisiones

Planificar anticipadamente las decisiones sobre los cuidados en la etapa final de la vida del paciente EPOC implica un proceso continuado de participación activa y la coordinación interniveles asistenciales para garantizar la continuidad en la prestación de cuidados y el cumplimiento de las directrices previas específicas¹³, y suponen una mejora de la calidad de la atención prestada a pacientes con EPOC grave¹⁷.

Sería idóneo que el diálogo para iniciar un proceso de PAD se iniciase en la fase de EPOC de desarrollo de cronicidad y progresión de gravedad de los síntomas, clarificando los valores personales y objetivos vitales conforme aumenta la experiencia subjetiva de enfermedad, y dejando constancia de los mismos en la historia clínica a lo largo de las sucesivas asistencias para facilitar la toma de decisiones al final de la vida¹⁸.

Enfoque terapéutico

Debe insistirse en el mensaje esencial de que los CP para la EPOC no deben reservarse exclusivamente para la fase agónica o terminal, pues los estadios finales de la vida de EPOC pueden prolongarse entre 6 y 12 meses, dominando durante este tiempo un síntoma principal de forma continua, como es la disnea, que suele percibirse con variable carga de ansiedad y miedo relacionado con un sentimiento de certidumbre de muerte.

Para las fases avanzadas se recomienda emplear el tratamiento habitual recogido en los documentos de consenso para las fases estables y de agudización de la EPOC, envolviéndolo en una atención integral y continuada de las necesidades del paciente, que incluyan las psicosociales y espirituales. Se puede lograr así una mejora de la calidad de vida. Se desarrollan orientaciones básicas de tratamiento inespecífico de los síntomas más frecuentes en el estadio final de la vida de los pacientes con EPOC (tabla 4) que exigen, de forma periódica, una reevaluación de posibles causas específicas que precisen además un tratamiento etiológico efectivo.

Disnea. Es el síntoma más prevalente e incapacitante y algunos autores aprecian la ventaja de evaluar de forma multidimensional la disnea, reconociéndola como síntoma que afecta tanto al paciente como a la familia¹⁹. Solo el 50% de los pacientes con EPOC se benefician de alguna medida para aliviar la disnea en la fase final de la vida y muchos de ellos viven y fallecen con disnea incapacitante. El empleo de otras medidas diferentes a las tradicionales (broncodilatadores y oxigenoterapia) como son opiáceos, rehabilitación pulmonar y ventilación mecánica no invasiva (VMNI) pueden ser de utilidad.

Los opiáceos son los fármacos fundamentales en el alivio de la disnea en estos pacientes y diversos estudios no han encontrado efectos sobre el intercambio de gases. Las pautas propuestas son varias. Una dosis de inicio de 1-2 mg de morfina cada 4 h, con dosis a demanda del 50% e incremento progresivo de la dosis según se demande es útil²⁰. Dosis superiores a 7,5 mg cada 4 h no suelen ser necesarias. Una vez establecida la dosis de mantenimiento se puede prescribir al paciente una presentación de liberación prolongada. El control de las náuseas, vómitos y estreñimiento en estos pacientes es fundamental.

Los programas de rehabilitación respiratoria que incluyan no solo programa de ejercicio, sino también educación en el automanejo y conocimiento de la enfermedad, consejo nutricional y ayuda psicosocial, han demostrado ser de utilidad en mejorar la calidad de vida de estos pacientes en las fases finales de la vida.

El papel de la VMNI en estos pacientes es todavía controvertido aunque hay pequeños estudios que indican que este

Tabla 4 Prescripciones para síntomas de pacientes con estadios finales de enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Síntomas	Medidas terapéuticas	
Disnea	Oxigenoterapia Terapia de relajación y ejercicios <i>breathing control</i> Aire fresco (ventilador) Opioides, ajustando la dosis hasta el control de la disnea (\pm ansiolíticos) VMNI (beneficiosa dentro de programa de rehabilitación pulmonar)	Dosis inicial de morfina u oxycodona orales: 2-5 mg/4 h, valorar la vía parenteral (<i>dosis no depresoras respiratorias</i>) (no son útiles los opioides nebulizados) Pacientes con opioides previos: aumentar la dosis al 25-50%
Tos	Opioides (dihidrocodeína, dextrometorfano) Cloperastina Broncodilatadores Cromoglicato disódico	En casos resistentes, aerosoles: - Lidocaína al 2% (5 ml/6-8 h) - Bupivacaína al 0,25% (5 ml/6-8 h) - Mepivacaína al 2% (1 ml/6-8 h)
Hipersecreción bronquial	Anticolinérgicos, compensando con otras medidas la sequedad de la mucosa oral	Hioscina s.c.: 20-40 mg/4-6 h
Ansiedad	Benzodiazepinas Optimizar la dosis de β_2 -agonistas	Diazepam: 2,5-5 mg/8-12 h Lorazepam: 0,5-2 mg, acción rápida Buspirona: resultados controvertidos
Depresión	Asesoramiento psicológico (<i>counselling</i>) Apoyo familiar, profesional Tratamiento farmacológico (abordaje combinado)	ISRS Antidepresivos tricíclicos Psicoestimulantes: metilfenidato (indicación rápido efecto)
Confusión y agitación	Oxígeno, si se debe a hipoxia Neurolepticos	Haloperidol: 1-3 mg/8 h Clorpromacina: 25-50 mg/8 h
Dolor	AINE \pm opioides	Escalada analgésica de la OMS
Astenia	Rehabilitación pulmonar (ejercicio aeróbico adaptado) Corticoesteroides	Dexametasona: 3-8 mg/24 h Prednisolona: 10 mg/24 h
Hiporexia	Evaluación de factores asociados clínicos, culturales y sociales. Comunicación esencial con familiares y cuidadores	Dexametasona: 3-8 mg/24 h Acetato de megestrol: 40-800 mg/24 h
Estreñimiento	Dieta adecuada (fibra e hidratación suficiente) y ejercicio adaptado Laxantes	Laxantes: sen, lactulosa sola o asociada a sen, polietilenglicol, sales de magnesio y parafina líquida (descartar existencia de fecaloma)

AINE: antiinflamatorios no esteroideos; ISRS: inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina; OMS: Organización Mundial de la Salud; s.c.: vía subcutánea; VMNI: ventilación mecánica no invasiva.

tratamiento puede reducir la disnea y mejorar la autonomía en los pacientes seleccionados²¹.

Tos. Debe tratarse cuando genera malestar, agrava otros síntomas o incrementa el riesgo de aparición de otros. Dependiendo de la capacidad de expectoración, se favorecerá la fluidificación de secreciones (hidratación y mucolíticos) o la reducción de su producción (anticolinérgicos). Los antitusígenos se elegirán según los riesgos considerados de sus efectos secundarios (opioides), pudiendo combinarse los de diferente mecanismo de acción buscando potenciar su efectividad.

Ansiedad y depresión. Aproximadamente una tercera parte de los pacientes con EPOC moderada-grave pueden presentar alguno de los 2 síntomas, o ambos, siendo posible su detección mediante cuestionarios específicos, que debe ser confirmada por profesionales cualificados²². Aparte del abordaje psicoterapéutico y rehabilitador pulmonar, pueden requerir el empleo de benzodiazepinas y/o antidepresivos.

Otros síntomas del final de la vida. La hipersecreción bronquial, la astenia, hiporexia y estreñimiento son síntomas que preocupan tanto o más a los cuidadores y familia que al propio paciente. Por ello, es muy conveniente tenerlos informados de la posible aparición de estos síntomas, y de las actividades no farmacológicas y farmacológicas recomendadas para su paliación.

Anexo 1. Grupo de autores

Bernardino Alcázar Navarrete

Área Integrada de Gestión de Medicina. Unidad de Neumología. Hospital de Alta Resolución de Loja. Granada. NEUMOSUR.

balcazar@telefonica.net

Inmaculada Alfageme Michavilla

Servicio de Neumología. Hospital Universitario de Valme. Sevilla. NEUMOSUR.

inmaculada.alfageme.sspa@juntadeandalucia.es

Francisco Javier Álvarez Gutiérrez
 Unidad Médico-Quirúrgica de Enfermedades Respiratorias. Hospital U. Virgen del Rocío. Sevilla. NEUMOSUR.
fjavieralvarez2008@gmail.com

Vidal S. Barchilon Cohen
 Centro de Salud UGC Rodríguez Arias, San Fernando. Cádiz. Grupo de respiratorio de la SAMFYC.
vbarchilon@comcadiz.com

Pablo Berenguel Martínez
 AIG Cuidados Críticos y Urgencias. Empresa Pública Hospital de Poniente. El Ejido. Almería. Grupo de Trabajo de Respiratorio de la SEMG.
pabloberenguelmartinez@hotmail.com

Antonio Bienvenido Rodríguez
 DCCU La Janda-Litoral (UGC DCCU Chiclana-La Janda). Distrito APS Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz. Grupo de Urgencias de la SAMFYC.
bienve01@hotmail.com

José Calvo Bonachera
 Servicio de Neumología. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería. NEUMOSUR.
josecalvo07@orange.es

Virginia Carrasco Gutiérrez
 DCCU La Janda-Litoral. Distrito APS Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz. Grupo de Urgencias de la SAMFYC.
vcarrascogutierrez@gmail.com

Francisco Casas Maldonado
 Servicio de Neumología. Hospital Universitario San Cecilio. Granada. NEUMOSUR.
franciscocasas@neumosur.net

Juan Antonio Corrales Cruz
 Centro de Salud Cisneo Alto-Las Naciones. Sevilla. SEMERGEN-Andalucía. jucocr@hotmail.com

Vicente Alfonso Corral Aliseda
 UGC Puerto Sur. El Puerto de Santa María. Cádiz. Grupo de Respiratorio de SAMFYC.
vicenteacorrall@gmail.com

Adolfo Doménech del Río
 UGC Enfermedades Respiratorias. HRU Carlos Haya. Málaga. NEUMOSUR. adomenec@separ.es.

Mercedes Espigares Jiménez
 Grupo Respiratorio de la SAMFYC. Centro de Salud Olivar de Quinto. Dos Hermanas. Sevilla.
mercedespigares@gmail.com

José Fernández Guerra
 Unidad de Neumología. Hospital Costa del Sol de Marbella. Málaga. NEUMOSUR.
jfguerra@wanadoo.es

Antonio Fernández Natera
 DCCU de San Fernando. Distrito Sanitario Bahía de Cádiz. La Janda. Cádiz. SAMFYC.
natera38@gmail.com

Antonio García Hidalgo
 Unidad de Neumología. Hospital Punta Europa de Algeciras. Cádiz. NEUMOSUR.
anto816@separ.es

Luis Rafael García Martínez
 Servicio de Urgencias. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena. Murcia. SEMES.
luichigm@hotmail.com

Leovigildo Ginel Mendoza
 Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. GRAP. SEMERGEN-Andalucía.
lginel@gmail.com

Francisco González Vargas
 Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. NEUMOSUR.
fgv958@gmail.com

Francisco Javier La Rosa Salas
 UGC de Cuidados Críticos y Urgencias. Complejo Hospitalario de Jaén. SAMIUC.
franla_rosa@hotmail.com

Antonio León Jiménez
 UGC de Neumología y Alergia. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz. NEUMOSUR.
anleji@hotmail.es

Cristina Lucas Fernández
 U.G.C. DCCU. Distrito Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz. Grupo de Trabajo de Urgencias de la SAMFYC.
crluc@hotmail.com

Francisco Marin Sánchez
 Servicio de Neumología. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga. NEUMOSUR.
pmarinsanchez@yahoo.es

Sonia María Martínez Cabezas
 Unidad de Hospitalización Polivalente. Hospital de Alta Resolución del Toyo. Hospital de Poniente. El Ejido. Almería. Grupo de Trabajo de Respiratorio de la SEMG.
sonyheads@yahoo.es

Teodoro Montemayor Rubio
 Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. NEUMOSUR.
teodoro.montemayor@gmail.com

Ana Morán Rodríguez
 UGC-DCCU de San Fernando. Cádiz. Grupo de Trabajo de Respiratorio y de Urgencias de la SAMFYC. GRAP.
anamoran@comcadiz.com

Luis Muñoz Cabrera
 UGC de Neumología. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. NEUMOSUR. luis1494@separ.es

Francisco Ortega Ruiz
 Unidad Médico-Quirúrgica de Enfermedades Respiratorias. Hospital U. Virgen del Rocío. Sevilla. NEUMOSUR.
francisco.ortega.sspa@juntadeandalucia.es

Pablo Panero Hidalgo
 UGC Órgiva. Granada. SEMERGEN-Andalucía.
med018118@gmail.com

Gerardo Pérez Chica
 Servicio de Neumología. Hospital Médico-Quirúrgico de Jaén. Jaén. NEUMOSUR.
gerardoperezchica@yahoo.es

Inmaculada Pérez López
 DCCU Janda Litoral. UGC Chiclana-La Janda. Cádiz. Grupo de Trabajo de Urgencias de SAMFYC.
inmapel@ono.com.

María José Rodríguez González
 DCCU de la UGC Bahía. Distrito Cádiz-La Janda. El Puerto de Santa María. Cádiz. Grupo de Urgencias de la SAMFYC.
mariajose.rodriguez@yahoo.es

Fernando Javier Sánchez Lora

UGC de Medicina Interna. Hospital Clínico-Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. Grupo de Trabajo de EPOC de la FEMI. SADEMI. javiersanchezlora@yahoo.es

Cristóbal Trillo Fernández

Centro de Salud Puerta Blanca. Málaga. GRAP. ctrillof@gmail.com

Agustín S. Valido Morales

Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. NEUMOSUR.

asvmtino@neumosur.net

José Manuel Varela Aguilar

Servicio de Medicina Interna. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. SADEMI.

jmvarelaa@gmail.com

Dr. Diego A. Vargas Ortega

Unidad de Hospitalización Polivalente. Hospital de Alta Resolución del Toyo. Hospital de Poniente El Ejido. Almería. Grupo de Trabajo Respiratorio SEMG.

vdiegoa_@hotmail.com

Sociedades participantes

GRAP: Grupo de Respiratorio de Atención Primaria.

SAMIUC: Sociedad Andaluza de Medicina Intensiva, Urgencias y Coronarias.

NEUMOSUR: Asociación de Neumología y Cirugía Torácica de Sur.

SEMERGEN-ANDALUCÍA: Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria-Andalucía.

SADEMI: Sociedad Andaluza de Medicina Interna.

SEMES-ANDALUCÍA: Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias-Andalucía.

SAMFYC: Sociedad Andaluza de Medicina Familiar y Comunitaria. **SEMG-ANDALUCÍA:** Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia-Andalucía

Bibliografía

1. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación [consultado 3 Ago 2011]. Disponible en: www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/epidemiologia_presentacion.jsp
2. Escarrabill J, Soler JJ, Hernández C, Servera E. Recomendaciones sobre la atención al final de la vida en pacientes con EPOC. Arch Bronconeumol. 2009;45:297-303.
3. Goodridge DM, Marciniuk DD, Brooks D, van Dam A, Hutchinson S, Bailey P, et al. End-of-life care for persons with advanced chronic obstructive pulmonary disease: Report of a national interdisciplinary consensus meeting. Can Respir J. 2009;16:e51-3.
4. Miró G, Féliz M, Solsona JF. Toma de decisiones médicas en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Med Clin (Barc). 2001;116:536-8.
5. Arauzo V, Trenado J, Busqueta G, Quintana S. Grado de conocimiento sobre la ley de voluntades anticipadas entre los familiares de los pacientes ingresados en un servicio de medicina intensiva. Med Clin (Barc). 2010;134:448-51.
6. Gamboa Antiñolo F. Limitación de esfuerzo terapéutico. ¿Es lo mismo retirar un tratamiento de soporte vital que no iniciarlo? Med Clin (Barc). 2009, <http://dx.doi.org/10.1016/j.medcli.2009.02.046>.
7. Sanz J, Gómez X, Gómez M, Núñez JM. Manual de cuidados paliativos. Recomendaciones de la Sociedad Española de Cuidados Paliativos -SECPAL-. Guías y Manuales del Ministerio de Sanidad y Consumo. Ed Ministerio de Sanidad y Consumo. 1993.
8. Spathis A, Booth S. End of life care in chronic obstructive pulmonary disease: in search of a good death. Int J COPD. 2008;3:11-29.
9. Testamento Vital. Consejería de Salud, Junta de Andalucía [Internet]. Disponible en: <https://ws003.juntadeandalucia.es/pls/intersas/servicios.informacion.voluntad.vital>.
10. Estrategia en EPOC del Sistema Nacional de Salud. Plan de Calidad del Ministerio de Sanidad y Política Social. Ed. Ministerio de Salud y Consumo, 2009.
11. Soler JJ, Martínez MA. Factores pronósticos de la EPOC. Arch Bronconeumol. 2007;43:680-91.
12. Yohannes AM. Palliative care provision for patients with chronic obstructive pulmonary disease. Health Qual Life Outcomes. 2007;5:17-22.
13. Lanken PN, Ferry PB, DeLisser HM, Fahy BF, Hansen-Flaschen J, Heffner JE. An official American Thoracic Society Clinical Policy Statement: Palliative care for patients with respiratory diseases and critical illnesses. Am J Respir Crit Care Med. 2008;177:912-27.
14. Heffner JE, Fahy B, Hilling L, Barbieri C. Outcomes of advance directives among patients in pulmonary rehabilitation. Am J Respir Crit Care Med. 1996;154:1735-40.
15. Gardiner C, Gott M, Payne S, Small N, Barnes S, Halpin D, et al. Exploring the care needs of patients with advanced COPD: An review of the literature. Respir Med. 2010;104:159-65.
16. Partridge MR, Khatri A, Sutton L, Welham S, Ahmedzai SH. Palliative care services for those with chronic lung disease. Chron Respir Dis. 2009;6:13-7.
17. Curtis JR. Palliative and end-of-life care for patients with severe COPD. Eur Respir J. 2008;32:796-803.
18. Couceiro A, Pandiella A. La EPOC: un paradigma para el uso de directivas previas y la planificación anticipada de decisiones. Arch Bronconeumol. 2010;46:325-31.
19. Bausewein C, Farquhar M, Booth S, Gysels M, Higginson IJ. Measurement of breathlessness in advanced disease: a systematic review. Respir Med. 2007;101:399-410.
20. Dean MM. End-of-life care for COPD patients. Prim Care Resp J. 2008;17:46-50.
21. Rocker GM, Sinuff T, Horton R, Hernandez P. Advanced Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Innovative aproches to palliation. J Palliat Med. 2007;10:783-97.
22. Hill K, Geist R, Goldstein RS, Lacasse Y. Anxiety and depression in end-stage COPD. Eur Respir J. 2008;31:667-77.