



ORIGINAL

Factores condicionantes de sedación en pacientes geriátricos y oncológicos atendidos en el domicilio



A. Zamora-Mur^{a,b,*}, R. García-Foncillas^c, A. Zamora-Catevilla^d, M. Nabal-Vicuña^e, V. Calderero-Aragón^f y F. Lostalé-Latorre^b

^a Equipo de Soporte Hospitalario de Cuidados Paliativos, Servicio de Geriatría, Hospital de Barbastro, Barbastro, Huesca, España

^b Departamento de Anatomía e Histología Humanas, Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

^c Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

^d Servicio de Especialidades Médicas, Hospital de Barbastro, Barbastro, Huesca, España

^e Equipo de Soporte Hospitalario de Cuidados Paliativos, Hospital Arnau de Vilanova, Lérida, España

^f Servicio de Oncología Médica, Hospital de Barbastro, Barbastro, Huesca, España

Recibido el 9 de febrero de 2016; aceptado el 20 de abril de 2016

Disponible en Internet el 18 de julio de 2016

PALABRAS CLAVE

Sedación paliativa;
Atención
domiciliaria;
Cuidados paliativos

Resumen

Introducción: La sedación, como medida terapéutica utilizada en el ámbito de los Cuidados Paliativos, sigue presentando para muchos profesionales dificultad en su manejo e indicaciones. Es muy variada la bibliografía existente en este sentido, muchas veces exclusiva de los pacientes oncológicos. Nuestro objetivo es analizar las características de los pacientes atendidos por un Equipo de Soporte para Atención Domiciliaria que precisaron sedación frente a los no sedados, para determinar posibles factores condicionantes de la misma que puedan ayudar en la toma de decisiones.

Método: Estudio analítico prospectivo realizado en el sector sanitario de Barbastro (Huesca) desde septiembre del año 2007 hasta febrero del año 2011. La población a estudio fueron los pacientes derivados al Equipo de Soporte para Atención Domiciliaria de Barbastro.

Variables principales: Edad, sexo, antecedentes médicos, síntomas, Barthel previo y actual, Karnofsky, cuidador principal, fármacos previos, fármacos tras intervención, sedación sí/no.

Resultado: Requirieron sedación el 16,6% ($n = 106$) de los casos ($N = 638$). Los pacientes sedados fueron más jóvenes, sin diferencias por sexo. Un 83% fueron oncológicos. La presencia de metástasis no mostró diferencias respecto a la necesidad de sedación. Los pacientes sedados presentaron un mayor declive funcional, determinado mediante un descenso en el índice

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: alzamur@gmail.com (A. Zamora-Mur).

de Barthel y un peor Karnofsky. Los pacientes sedados mostraron una mayor frecuencia de síntomas no controlados, con excepción de agitación psicomotriz, hecho determinado por las medicaciones usadas pre y postintervención.

Conclusiones: La presencia de enfermedad oncológica, con existencia de declive funcional marcado, clínica no controlada y necesidad de determinadas medicaciones para el control de la sintomatología pueden determinar la necesidad de sedación al final del proceso, por encima de otros factores como la comorbilidad del paciente.

© 2016 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Palliative sedation;
Home care;
Palliative care

Determining factors in the sedation of geriatric and oncology patients treated at home

Abstract

Introduction: Sedation, used as a therapeutic measure in the field of Palliative Care, continues to present difficulties for many professionals in its management and indications. Is varied existing literature in this regard, often exclusive cancer patients. Our objective is to analyse the characteristics of patients attended by a Home Care Support Team who required sedation compared to non-sedated patients, for possible determining factors for its use that could help in decision-making.

Method: A prospective analytical study conducted in Barbastro (Huesca) from September 2007 to February 2011. The study population are patients referred to the Home Care Support Team of Barbastro.

Main variables: Age, sex, medical history, symptoms, previous and current Barthel, Karnofsky, primary caregiver, previous drugs, drugs after intervention, sedation yes/no.

Results: Required sedation 16.6% (n = 106) of the cases (N = 638). Sedated patients were younger, with no differences in sex, and the large majority (83%) were oncology patients. The presence of metastases showed no differences in need for sedation. Sedated patients have an increased functional impairment, determined by Barthel index decreased and a worse Karnofsky. Sedated patients showed increased frequency of uncontrolled symptoms, except psychomotor agitation, a fact determined by the medications used pre- and post-intervention.

Conclusions: The presence of neoplastic disease, marked with existence of functional decline, and uncontrolled clinical need for certain medications to control symptoms may determine the need for sedation at the end of the process, above other factors such as patient comorbidity.

© 2016 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

Según De Graeff y Dean, los síntomas que más frecuentemente conllevan necesidad de sedación paliativa por la ausencia de respuesta a medidas convencionales son el delirio, la disnea, el dolor y los vómitos¹. Es muy escasa la información existente acerca de la necesidad de sedación por síntomas psicológicos, aunque hay estudios donde la angustia psicológica o existencial estuvo presente en el 36% de las realizadas².

Gómez Batiste afirma que la frecuencia del uso de sedación paliativa, así como de sus indicaciones son, en gran parte, indicadores de la calidad de la atención de personas en el final de la vida y del grado de desarrollo de los Cuidados Paliativos³. Además, se ha diferenciado claramente de la eutanasia⁴, considerándose una práctica médica normal y diferente de la misma⁵. En este sentido, y con la intención de unificar criterios y dar a conocer la técnica, la Asociación

Europea de Cuidados Paliativos elaboró en el año 2009 una guía práctica de sedación paliativa en el paciente terminal⁶.

En una exhaustiva búsqueda bibliográfica realizada se revela que todavía son muchas las inconsistencias respecto a la prevalencia, el efecto de la sedación, el uso concomitante de alimentación y de fluidoterapia, el efecto posible sobre la supervivencia y el proceso decisorio⁷. Se han publicado trabajos en este sentido, aunque de manera descriptiva y retrospectiva, con muestras muy escasas y siendo el cáncer el diagnóstico principal⁸. La serie presentada por Peruselli et al. constata que un 25% de los pacientes en situación terminal atendidos en el domicilio fueron sedados, aunque con una enorme variabilidad (del 0 al 60%) debido más a los hábitos de los médicos que a las condiciones clínicas del paciente⁹.

Hay estudios que no revelan diferencias importantes en la supervivencia entre pacientes que no recibieron fármacos sedantes y los que los recibieron a diferentes dosis.

Además, un análisis del empleo de sedación en las 48 últimas horas en un modelo de regresión múltiple para la predicción de supervivencia no mostró aumento significativo de la previsibilidad¹⁰. Posteriormente, otra publicación relata una supervivencia muy similar para pacientes sedados y no sedados¹¹; otros evidencian la ausencia de impacto negativo sobre la supervivencia¹². Obviamente, según afirman Maltoni et al. en un trabajo multicéntrico prospectivo, el método de estudio con nivel más alto de evidencia científica, como la ordenación aleatoria de pacientes candidatos a la sedación o a otras medidas, no puede ser usado en esta situación clínica¹³. De hecho, este estudio es el primero de cohortes, de manera que dividen a los pacientes en 2 grupos, sin evidenciarse acortamiento de la supervivencia en los pacientes que habían recibido sedación.

Otra cuestión de gran importancia es establecer cuándo es el momento adecuado para tomar esta decisión, generalmente en función de la situación clínica y funcional del paciente. Para autores como Romaní et al., la disminución del nivel de conciencia, la incapacidad para la ingesta y la presencia de alteraciones respiratorias, estertores y mala perfusión periférica se relacionan con la defunción en los 4 días siguientes, de forma que, cuando se presentan 2 o más de estos factores, aumenta el riesgo de fallecer en más de 3 veces¹⁴. Además de síntomas físicos, otros como ansiedad, agotamiento, pérdida de dignidad y angustia existencial son mencionados como síntomas refractarios en la decisión de comenzar una sedación paliativa¹⁵. La confusión, el déficit cognitivo, la imposibilidad de comunicación y el deterioro de la función motora se consideran propios de situaciones al final de la vida en pacientes neurológicos con enfermedad irreversible¹⁶. En este contexto presentamos nuestro estudio, realizado con el objetivo de identificar factores predictores de la necesidad de sedación.

Material y métodos

Se trata de un estudio analítico prospectivo realizado en el sector sanitario de Barbastro (Huesca) desde septiembre del año 2007 hasta febrero del 2011. La población a estudio fueron todos los pacientes derivados al Equipo de Soporte para Atención Domiciliaria (ESAD) de Barbastro, ya sea desde Atención Primaria o desde otras especialidades. Fueron excluidos del estudio los pacientes que no se ajustaron a las características tipo de paciente susceptible de tratamiento y seguimiento por un ESAD, es decir, paciente crónico o con gran dependencia terminal o no terminal, oncológico o no oncológico. Las variables estudiadas fueron: edad, sexo, antecedentes médicos, motivo de derivación (oncológico, geriátrico), síntomas, Barthel previo al proceso que motiva la intervención y actual (en la primera visita), test de Pfeiffer y Karnofsky en la primera visita, fármacos previos, fármacos tras la intervención, sedación sí/no. Las variables continuas, de tendencia normal, se expresaron como media y desviación estándar y se compararon mediante el test de la t de Student. La distribución de las variables continuas se realizó mediante el test de Kolmogorov-Smirnov. En los casos de distribución no normal se expresaron como mediana y se emplearon test no paramétricos. Las variables categóricas se expresaron como porcentajes de la población a estudio y se compararon mediante el test de la χ^2 ,

aplicando la corrección de Fisher en los casos apropiados. En las pruebas no paramétricas para 2 muestras independientes se utilizaron el estadístico U de Mann-Whitney y la prueba de Kruskal-Wallis. Los cálculos se realizaron utilizando el paquete estadístico SPSS® 15.0.

Resultados

Obtuvimos una muestra total de 638 casos, de los que precisaron sedación 106 (16,6%). La edad media de los pacientes sedados fue de $77,71 \pm 10,3$ años, frente a $80,03 \pm 10,8$ años en los no sedados ($p < 0,001$). Respecto al sexo, un 49,1% de los pacientes sedados fueron hombres ($n = 52$), mientras que en el grupo de no sedados fueron un 54,9% ($n = 292$), sin diferencias en este aspecto.

Los pacientes sedados fueron derivados en un 50,9% ($n = 54$) de los casos desde Atención Primaria, en un 34% desde especialidades hospitalarias ($n = 36$) y un 15,1% provenían de otros orígenes ($n = 16$). En el grupo de pacientes no sedados, la distribución fue de la siguiente manera: Atención Primaria 54,7% ($n = 291$), otras especialidades 28,9% ($n = 154$) y otros orígenes 16,4% ($n = 87$), sin observarse diferencias.

El motivo de derivación de estos pacientes fue, en el grupo de los pacientes que precisaron sedación, oncológico en el 83% ($n = 88$) y no oncológico o geriátrico en el 17% ($n = 18$), mientras que en los no sedados, la distribución es de un 50,6% de pacientes oncológicos ($n = 269$) y un 49,4% de geriátricos ($n = 263$) ($p < 0,001$).

No obtuvimos diferencias significativas en la existencia de metástasis entre los pacientes sedados (66,7%) y no sedados (54%), ni en los tratamientos oncológicos específicos, de forma que, en el grupo de pacientes sedados, habían recibido tratamiento con intención curativa frente al tumor original el 60,2% ($n = 53$), y en el grupo de los no sedados, un 62,5% ($n = 177$).

Presentaron úlceras por presión el 5,7% de los pacientes sedados ($n = 6$) frente al 9,2% de los no sedados ($n = 49$), y habían desarrollado síndrome de inmovilidad un 32,1% ($n = 34$) de los pacientes sedados y un 39,3% ($n = 209$) de los no sedados, sin diferencias en estos hechos. En los pacientes sedados obtenemos una diferencia de medias entre la puntuación en el índice de Barthel previo ($85,19 \pm 31,8$) y el actual ($36,33 \pm 38,4$) de 48,86 puntos, mientras que en los pacientes no sedados, dicha diferencia es de 20,4 puntos (previo $61,19 \pm 43,8$ y actual $40,79 \pm 39$). Se constata un mayor declive funcional en sedados ($p < 0,001$) respecto a la sedación en el índice de Barthel previo y en el descenso en la puntuación en el índice de Barthel, no así en el Barthel obtenido en la primera valoración. La puntuación media del índice de Karnofsky en los pacientes que recibieron una sedación fue de 41,8, y en el grupo que no precisaron sedación, de 50,63 ($p < 0,001$). La puntuación media en el test de Pfeiffer fue de 2,66 en pacientes sedados y de 3,99 en no sedados ($p < 0,05$).

Los antecedentes de los pacientes, los síntomas, los fármacos previos y los posteriores a la intervención del ESAD se muestran en las tablas 1-4. Las diferencias relevantes entre pacientes sedados oncológicos ($n = 88$) y geriátricos ($n = 18$) se pueden observar en la tabla 5.

Respecto al destino de los pacientes, el 100% de los sedados fallecieron, al tratarse de sedaciones definitivas. De los

Tabla 1 Antecedentes médicos en pacientes sedados y no sedados

Antecedentes	Sedados	No sedados	p
Demencia, % (n)	15,1 (16)	33,8 (179)	p < 0,05
GDS medio ± DE	5,79 ± 1,3	6,02 ± 1,02	-
ACV, % (n)	10,4 (11)	16,2 (86)	-
EPOC, % (n)	5,7 (6)	13,4 (71)	p < 0,05
Parkinsonismo, % (n)	4,7 (5)	8,5 (45)	-
ELA, % (n)	0,9 (1)	0 (0)	p < 0,05
Esclerosis múltiple, % (n)	0 (0)	0,6 (3)	-
Nefropatía crónica, % (n)	9,4 (10)	9,6 (51)	-
Hepatopatía crónica, % (n)	5,7 (6)	3,6 (19)	-
Insuficiencia cardiaca, % (n)	6,6 (7)	10,4 (55)	-
Cardiopatía isquémica, % (n)	10,4 (11)	11,1 (59)	-
Fibrilación auricular, % (n)	10,4 (11)	18,3 (97)	p < 0,05
Úlceras por presión, % (n)	5,7 (6)	9,2 (49)	-
Diabetes, % (n)	11,3 (12)	22,4 (119)	p < 0,05
Síndrome de inmovilidad, % (n)	32,1 (34)	39,3 (209)	-

ACV: accidente cerebrovascular; DE: desviación estándar; ELA: esclerosis lateral amiotrófica; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; GDS: Escala de Deterioro General de Reisberg.

Tabla 2 Síntomas en pacientes sedados y no sedados

Clínica	Sedados	No sedados	p
Anorexia, % (n)	59,4 (63)	44 (234)	p < 0,05
Dolor, % (n)	54,7 (58)	40,8 (217)	p < 0,05
Ansiedad, % (n)	34 (36)	21,1 (112)	p < 0,05
Disnea, % (n)	24,5 (26)	21,2 (113)	-
Depresión, % (n)	28,3 (30)	19,7 (105)	p < 0,05
Insomnio, % (n)	30,2 (32)	21,1 (112)	p < 0,05
Náuseas, % (n)	19,8 (21)	10,7 (57)	p < 0,05
Agitación psicomotriz, % (n)	18,9 (20)	18,6 (99)	-

pacientes no sedados, fallecieron un 35,7% (n = 190), fueron dados de alta por mejoría o estabilización un 46,6% (n = 248), fueron hospitalizados un 16,9% (n = 90) y cambiaron de sector un 0,8% (n = 4). Evidentemente, se obtiene significación estadística en estas diferencias (p < 0,001).

Discusión

El porcentaje de pacientes que recibieron sedación es muy parecido al descrito en otros trabajos¹⁷, aunque existe una gran variación de frecuencias observadas¹⁸. A diferencia de otros, donde se objetiva un predominio de varones, no encontramos diferencias en cuanto al sexo¹⁹, siendo más frecuente en pacientes más jóvenes.

El porcentaje de pacientes sedados oncológicos en nuestra muestra fue muy similar al encontrado en otros ESAD²⁰, al haber sido una técnica tradicionalmente usada en estos enfermos, con hasta un 90% de casos oncológicos entre los sedados en hospitales²¹. En este grupo, el hecho de presentar metástasis a distancia, independientemente de su localización, no condiciona una mayor necesidad de sedación, al igual que el hecho de no haber recibido tratamiento con finalidad curativa para el cáncer. La procedencia de los pacientes que han precisado sedación es mayor desde

servicios de Atención Primaria, similar a lo que ocurre en otras series de pacientes²². En esto difieren los resultados vertidos por una reciente revisión sistemática, donde un factor para recibir sedación es estar hospitalizado, aunque coincidimos en la mayor frecuencia en hombres, oncológicos y de menor edad²³.

En nuestros pacientes, de forma más intensa en los oncológicos, se puede observar un mayor declive funcional en los que precisaron sedación, un hecho fundamental a la hora de establecer una posible necesidad de la misma, así como ser un marcador de mortalidad precoz, tanto en pacientes oncológicos²⁴ como en no oncológicos y en dementes²⁵. Otros estudios determinan una mayor frecuencia de sedación cuando la situación funcional previa es mejor, pero con peor calidad de vida²⁶. No se puede realizar la misma afirmación respecto a la situación cognitiva, que resultó ser peor en los pacientes que no fueron sedados; esto pudo deberse al alto porcentaje de demencias entre los pacientes no oncológicos de nuestra muestra y al hecho de haber precisado sedación en un porcentaje más bajo que en otras series²⁷. No obstante, antecedentes como padecer úlceras por presión o encontrarse en una situación de inmovilidad severa no han demostrado diferencias frente al hecho de recibir una sedación, como tampoco el resto de los antecedentes médicos de los pacientes.

Tabla 3 Fármacos previos en pacientes sedados y no sedados

Fármacos previos	Sedados	No sedados	p
Benzodiacepinas, % (n)	36,8 (39)	30,6 (162)	-
Antidepresivos, % (n)	34 (36)	31,1 (165)	-
Antipsicóticos típicos, % (n)	16 (17)	13,4 (71)	-
Antipsicóticos atípicos, % (n)	8,5 (9)	16 (85)	p < 0,05
Valproico, % (n)	2,8 (3)	1,9 (10)	-
Gabapentina, % (n)	4,7 (5)	3,2 (17)	-
Paracetamol, % (n)	17,9 (19)	24,3 (129)	-
Metamizol, % (n)	17 (18)	13,2 (70)	-
AINE, % (n)	11,3 (12)	6,6 (35)	-
Tramadol, % (n)	11,3 (12)	6 (32)	-
Codeína, % (n)	2,8 (3)	2,5 (13)	-
Buprenorfina, % (n)	2,8 (3)	1,5 (8)	-
Morfina, % (n)	11,3 (12)	3,4 (18)	p < 0,001
Fentanilo transdérmico, % (n)	32,1 (34)	18 (95)	p < 0,05
Fentanilo transmucoso, % (n)	13,2 (63)	6,4 (34)	p < 0,05
Oxicodona, % (n)	0,9 (14)	0,6 (3)	-
Hidromorfona, % (n)	0,9 (1)	0 (0)	-
Anticoagulantes orales, % (n)	16 (17)	13,6 (72)	-
Antiagregantes, % (n)	15,1 (16)	26,2 (139)	p < 0,05
Antibióticos, % (n)	6,6 (7)	7,7 (41)	-
Digitálicos, % (n)	5,7 (6)	10,6 (56)	-
Estatinas, % (n)	5,7 (6)	8,1 (43)	-
Antiparkinsonianos, % (n)	2,8 (3)	8,5 (45)	p < 0,05
IACE, % (n)	3,8 (4)	7,4 (39)	-
Memantina, % (n)	0 (0)	4,3 (23)	p < 0,05
Antidiabéticos, % (n)	3,8 (4)	10,7 (57)	p < 0,05

AINE: antiinflamatorios no esteroideos; IACE: inhibidores de la acetilcolinesterasa.

Con respecto a los síntomas referidos por los pacientes, encontramos diferencias significativas en anorexia, dolor, ansiedad, depresión y náuseas, al contrario que otros trabajos en los que las indicaciones más comunes son el delirium y la disnea¹⁹, la angustia y el dolor, siendo la disnea uno de los síntomas que más predispone a la necesidad de sedación, además de ser un factor que condiciona un acortamiento del pronóstico vital²⁸. A diferencia de otros trabajos, la agitación psicomotriz no muestra diferencias respecto a la sedación en nuestros pacientes, debido quizás a la mayor presencia de este síntoma en pacientes geriátricos, que precisan sedación con menor frecuencia. Generalmente, los síntomas identificados en los pacientes no oncológicos no difieren de los que se aprecian en los enfermos con dolencias oncológicas en fase agónica²⁹, aunque observamos cómo nuestros pacientes sedados oncológicos presentaron una notable mayor presencia de síntomas, especialmente dolor y anorexia, predominando en pacientes geriátricos disnea y agitación psicomotriz. El único síntoma que quizás presente diferencias significativas con el grupo de pacientes oncológicos en otros trabajos sea el de la agitación, presente en el 43% de los casos, hecho coincidente en nuestros pacientes³⁰.

El uso de medicaciones previas muestra también notables diferencias, de forma que precisaron sedación con mayor frecuencia los pacientes tratados previamente con determinados opioides, así como aquellos en los que se vieron modificados. Los pacientes tratados con antipsicóticos atípicos previamente fueron sedados en menor cuantía, lo que hace sospechar que el buen control del delirium puede

disminuir la necesidad de sedación, y que la presencia de dolor irruptivo o basal no controlado podría condicionar una mayor necesidad. El hecho de precisar benzodiacepinas, hipnóticos, antipsicóticos típicos y antidepresivos tras la intervención también muestra diferencias significativas a favor de una mayor frecuencia de sedación. Esto está en consonancia con el hecho de que síntomas como la ansiedad, el insomnio y la depresión puedan condicionar una necesidad de sedación si no se controlan adecuadamente.

Nuestro trabajo no está exento de limitaciones. Los criterios de selección de la muestra pueden ser una limitación, ya que el ESAD interviene a demanda de otros profesionales, por lo que podemos estar valorando los casos más complejos, mientras que aquellos con sintomatología controlada que no precisan sedación no han sido incluidos. Por otro lado, el análisis realizado no nos permite establecer el peso de las diferentes variables en la decisión de iniciar una sedación paliativa, aunque son una primera aproximación. Serán necesarios nuevos trabajos que establezcan tanto la influencia de los síntomas como las estrategias de afrontamiento y la velocidad con la que los cambios se producen en la indicación de sedación.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Tabla 4 Fármacos pautados por el Equipo de Soporte para Atención Domiciliaria en pacientes sedados y no sedados

Fármacos posteriores	Sedados	No sedados	p
Morfina, % (n)	22,6 (24)	10 (53)	p < 0,001
Fentanilo transdérmico, % (n)	36,8 (39)	14,5 (77)	p < 0,001
Fentanilo transmucoso, % (n)	24,8 (26)	9,2 (49)	p < 0,001
Oxicodona, % (n)	0,9 (1)	0,4 (2)	-
Buprenorfina, % (n)	1,9 (2)	0,8 (4)	-
Tramadol, % (n)	8,5 (9)	4,7 (25)	-
Paracetamol, % (n)	14,2 (15)	13,2 (70)	-
Metamizol, % (n)	28,3 (30)	14,1 (75)	p < 0,001
Codeína, % (n)	2,8 (3)	2,3 (12)	-
AINE, % (n)	15,1 (16)	7,5 (40)	p < 0,05
Valproico, % (n)	0,9 (1)	1,9 (10)	-
Gabapentina, % (n)	6,6 (7)	0,9 (5)	p < 0,001
Pregabalina, % (n)	0,9 (1)	2,3 (12)	-
Corticoides, % (n)	17 (18)	10 (53)	-
Benzodiacepinas, % (n)	82,1 (87)	20,9 (111)	p < 0,001
Antidepresivos, % (n)	26,4 (28)	16,9 (90)	p < 0,05
Hipnóticos, % (n)	14,2 (15)	4,1 (22)	-
Antipsicóticos típicos, % (n)	66 (70)	21,1 (112)	p < 0,001
Antipsicóticos atípicos, % (n)	8,5 (9)	9,4 (50)	-
Diuréticos, % (n)	29,2 (31)	23,2 (123)	-
Laxantes, % (n)	60,4 (64)	48,5 (257)	-
IACE, % (n)	1,9 (2)	3,2 (17)	-
Antibióticos, % (n)	15,1 (16)	9,1 (48)	-
Metilnaltrexona, % (n)	5,7 (6)	1,3 (7)	p < 0,05
Hidromorfona, % (n)	5,7 (6)	2,8 (15)	-
Oxigenoterapia, % (n)	1,9 (2)	2,3 (12)	-

AINE: antiinflamatorios no esteroideos; IACE: inhibidores de la acetilcolinesterasa.

Tabla 5 Comparación entre pacientes sedados oncológicos y cronicodependientes

	Sedados oncológicos	Sedados cronicodependientes	p
Edad media ± DE (años)	76,1 ± 10,1	85,6 ± 7,4	p < 0,001
Hombres, % (n)	51,1 (45)	39 (7)	p < 0,001
IB previo, media ± DE	92,87 ± 21,9	43,44 ± 43,9	p < 0,001
IB primera visita, media ± DE	43,22 ± 38,6	3,06 ± 7	p < 0,001
Pfeiffer, media ± DE	1,68 ± 3,5	7,86 ± 4,2	p < 0,001
Anorexia, % (n)	63,6 (56)	39 (7)	p < 0,001
Dolor, % (n)	61,4 (54)	27,8 (5)	p < 0,001
Ansiedad, % (n)	38,6 (34)	11 (2)	p < 0,05
Disnea, % (n)	22,7 (20)	33,3 (6)	-
Depresión, % (n)	33 (29)	5,6 (1)	p < 0,05
Insomnio, % (n)	33 (29)	16,7 (3)	p < 0,05
Náuseas, % (n)	22,7 (20)	5,6 (1)	-
Agitación psicomotriz, % (n)	13,6 (12)	44,4 (8)	p < 0,05

DE: desviación estándar; IB: índice de Barthel.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores han obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo. Este documento obra en poder del autor de correspondencia.

Financiación

Los autores declaran no haber recibido beca o soporte financiero alguno.

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. De Graeff A, Dean M. Palliative sedation therapy in the last weeks of life: A literature review and recommendations for standards. *J Palliat Med.* 2007;10:67–85.
2. Porta J, Ylla-Català E, Estibalez A. Estudio multicéntrico catalano-balear sobre la sedación terminal en Cuidados Paliativos. *Med Paliat.* 1999;6:153–8.
3. Gómez Batiste X. Leganés, sedación y Cuidados Paliativos. *Med Paliat.* 2005;12:65–6.
4. Lossignol D, Damas F. Continuous sedation: Practical and ethical aspects. *Rev Med Brux.* 2013;34:21–8.
5. Janssens R, van Delden JJ, Widdershoven GA. Palliative sedation: Not just normal medical practice. Ethical reflections on the Royal Dutch Medical Association's guideline on palliative sedation. *J Med Ethics.* 2012;38:664–8.
6. Cherny NI, Radbruch L, Board of the European Association for Palliative Care. European Association for Palliative Care (EAPC) recommended framework for the use of sedation in palliative care. *Palliat Med.* 2009;23:581–93.
7. Morita T, Tsuneto S, Shima Y. Definition of sedation for symptom relief: A systematic literature review and a proposal of operational criteria. *J Pain Symptom Manage.* 2002;24:447–53.
8. Rosengarten OS, Lamed Y, Zisling T, Feigin A, Jacobs JM. Palliative sedation at home. *J Palliat Care.* 2009;25:5–11.
9. Peruselli C, di Giulio P, Toscani F, Gallucci M, Brunelli C, Costantini M, et al. Home palliative care for terminal cancer patients: A survey on the final week of life. *Palliat Med.* 1999;13:233–41.
10. Miccinesi G, Rietjens JAC, Deliens L, Paci E, Bosshard G, Nilstun T, et al., EURELD Consortium. Continuous deep sedation: Physicians' experiences in six primary countries. *J Pain Symptom Manage.* 2006;31:122–9.
11. Morita T, Tsunoda J, Inoue S, Chihara S. Effects of high dose opioids and sedatives on survival in terminally ill cancer patients. *J Pain Symptom Manage.* 2001;21:282–9.
12. Rietjens JA, van Zuylen L, van Veluw H, van der Wijk L, van der Heide A, van der Rijt CC. Palliative sedation in a specialized unit for acute palliative care in a cancer hospital: Comparing patients dying with and without palliative sedation. *J Pain Symptom Manage.* 2008;36:228–34.
13. Maltoni M, Pittureri C, Scarpi E, Piccinini L, Martini F, Turci P, et al. Palliative sedation therapy does not hasten death: Results from a prospective multicenter study. *Ann Oncol.* 2009;20:1163–9.
14. Romaní V, Expósito A, Rodríguez M, Almagro P. Morir en un hospital de agudos. Análisis de la situación de últimos días. *Med Paliat.* 2010;17:222–5.
15. Van Deijck RH, Krijnsen PJ, Hasselaar JG, Verhagen SC, Vissers KC, Koopmans RT. The practice of continuous palliative sedation in elderly patients: A nationwide explorative study among Dutch nursing home physicians. *J Am Geriatr Soc.* 2010;58:1671–8.
16. Sizoo EM, Grisold W, Taphoorn MJ. Neurologic aspects of palliative care: The end of life setting. *Handb Clin Neurol.* 2014;121:1219–25.
17. Mercadante S, Porzio G, Valle A, Aielli F, Casuccio A, Home Care-Italy Group. Palliative sedation in patients with advanced cancer followed at home: A prospective study. *J Pain Symptom Manage.* 2014;47:860–6.
18. Klosa PR, Klein C, Heckel M, Bronnhuber AC, Ostgathe C, Stiel S. The EAPC framework on palliative sedation and clinical practice-A questionnaire-based survey in Germany. *Support Care Cancer.* 2014;22:2621–8.
19. Caraceni A, Zecca E, Martini C, Gorni G, Campa T, Brunelli C, et al. Palliative sedation at the end of life at a tertiary cancer center. *Support Care Cancer.* 2012;20:1299–307.
20. Busquet X, Morros C, Busquet C, Duocastella P, Gomis M. La vía subcutánea en atención domiciliaria: un estudio prospectivo. *Med Paliat.* 2001;8:173–80.
21. Boceta J, Nabal M, Martínez F, Blanco A, Aguayo M, Royo JL. [Palliative sedation in a University Hospital: Experience after introducing a specific protocol] Spanish. *Rev Calid Asist.* 2013;28:225–33.
22. Canal J, Barallat E, Tahan N, Llobera M, Blanes A. Utilidad y singularidades de la vía subcutánea en el domicilio. *Med Paliat.* 2008;15:220–4.
23. Van Deijck RH, Hasselaar JG, Verhagen SC, Vissers KC, Koopmans RT. Determinants of the administration of continuous palliative sedation: A systematic review. *J Palliat Med.* 2013;16: 1624–32.
24. Viganò A, Dorgan M, Buckingham J, Bruera E, Suarez-Almazor ME. Survival prediction in terminal cancer patients: A systematic review of the medical literature. *Palliat Med.* 2000;14:363–74.
25. Bajo L, Espaulella J, Dalmau N, Barneto M, Altimiras J. [Analysis of dementia patient mortality in a psychogeriatric unit] Spanish. *Rev Esp Geriatr Gerontol.* 2013;48:69–71.
26. Bulli F, Miccinesi G, Biancalani E, Fallai M, Mannocci M, Paci E, et al. Continuous deep sedation in home palliative care units: Case studies in the Florence area in 2000 and in 2003–2004. *Minerva Anestesiol.* 2007;73:291–8.
27. Hendriks SA, Smalbrugge M, Hertogh CM, van der Steen JT. Dying with dementia: Symptoms, treatment, and quality of life in the last week of life. *J Pain Symptom Manage.* 2014;47:710–20.
28. Cuervo MA, Mota R, Redondo MJ, Sánchez MA, Pera G. Dyspnea: A bad prognosis symptom at the end of life. *Am J Hosp Palliat Care.* 2009;26:89–97.
29. Azulay A, Hortelano E, Visconti JV. Tratamiento paliativo del paciente neoplásico en estado agónico mediante infusión subcutánea de fármacos. *Med Pal.* 1998;5:131–5.
30. Grau P, Rodríguez MI, Botella JJ. Uso de bombas de infusión subcutánea en pacientes geriátricos con enfermedades no malignas en sus últimos días de vida. *Med Paliat.* 2003;10:133–5.