



BIBLIOTECA TELEMÁTICA

Biblioteca telemática. Entrega 50

Telematic library. Instalment 50

Ana de Santiago Ruiz

Coordinadora de Biblioteca Telemática (www.secpal.com)

Consulte en nuestra web <http://www.secpal.com/biblioteca/> los siguientes artículos comentados:

¿Influye el tratamiento con bloqueantes en la disnea y la astenia en pacientes con cáncer de pulmón avanzado? Un estudio retrospectivo

Cameron P, Ellis PM, Pond GR, Goffin JR. Do beta-blockers alter dyspnea and fatigue in advanced lung cancer? A retrospective analysis. *Palliat Med.* 2012;26(6):797-803.

Comentado por Miguel Ángel Cuervo Pinna, Equipo de Soporte de Cuidados Paliativos, Badajoz, España.

Interacciones farmacológicas en cuidados paliativos: algo más que el citocromo P450

Gaertner J, Ruberg K, Schlesiger G, Frechen S, Voltz R. Drug interactions in palliative care - it's more than cytochrome P450. *Palliat Med.* 2012;26(6):813-825.

Comentado por Miguel Ángel Cuervo Pinna, Equipo de Soporte de Cuidados Paliativos, Badajoz, España.

Abordaje de la tos crónica en pacientes que reciben cuidados paliativos. Revisión de la evidencia y recomendaciones del grupo de trabajo de Medicina Paliativa de Reino Unido e Irlanda

Wee B, Browning J, Adams A, Benson D, Howard P, Klepping G, et al. Management of chronic cough in patients receiving palliative care: review of evidence and recommendations by a task group of the Association for Palliative Medicine of Great Britain and Ireland. *Palliat Med.* 2012;26(6):780-787.

Correo electrónico: anadsantiago@yahoo.es

Comentado por Miguel Ángel Cuervo Pinna, Equipo de Soporte de Cuidados Paliativos, Badajoz, España.

Validación del índice de Cochin (CRIS) para la predicción de la esperanza de vida en pacientes con cáncer en fase terminal

Durand JP, Mir O, Coriat R, Cessot A, Pourchet S, Goldwasser F. Validation of the Cochin Risk Index Score (CRIS) for life expectancy prediction in terminally ill cancer patients. *Support Care Cancer.* 2012;20(4):857-864.

Comentado por Verònica Romaní Costa, Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona, España.

Intervención del médico de cabecera durante el tratamiento del cáncer de mama: análisis del uso de los recursos sanitarios

Roorda C, de Bock GH, van der Veen WJ, Lindeman A, Jansen L, van der Meer K. Role of the general practitioner during the active breast cancer treatment phase: an analysis of health care use. *Support Care Cancer.* 2012;20(4):705-714.

Comentado por Verònica Romaní Costa, Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona, España.

Calidad de cuidados en la sedación paliativa: auditoría y control de cumplimiento de un protocolo clínico

Benitez-Rosario MA, Castillo-Padrós M, Garrido-Bernet B, Ascanio-León B. Quality of care in palliative sedation: audit and compliance monitoring of a clinical protocol. *J Pain Symptom Manage.* 2012;44(4):532-541.

Comentado por Ana de Santiago Ruiz, Hospital Centro de Cuidados Laguna, Madrid, España.

Mejora de los síntomas como factor pronóstico de la supervivencia en pacientes con cáncer tratados con cuidados paliativos: un estudio piloto

Narducci F, Grande R, Mentuccia L, Trapasso T, Sperduti I, Magnolfi E, et al. Symptom improvement as prognostic factor for survival in cancer patients undergoing palliative care: a pilot study. Support Care Cancer. 2012;20(6):1221-1226.

Comentado por Verònica Romaní Costa, Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona, España.

Acupuntura para el dolor oncológico: revisión de los ensayos clínicos aleatorizados

Choi TY, Lee MS, Kim TH, Zaslawski C, Ernst E. Acupuncture for the treatment of cancer pain: a systematic review of randomised clinical trials. Support Care Cancer. 2012;20(6):1147-1158.

Comentado por Verònica Romaní Costa, Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona, España

Marco para la toma de decisiones en sedación paliativa continua en Canadá

Dean MM, Cellarius V, Henry B, Oneschuk D, Librach Canadian Society Of Palliative Care Physicians Task-force SL. Framework for continuous palliative sedation therapy in Canada. J Palliat Med 2012;15(8):870-879.

Comentado por José Javier De-Arriba Méndez, Unidad de Medicina Paliativa, Hospital Nuestra Señora Perpetuo Socorro, Albacete, España.

Farmacovigilancia en cuidados paliativos: informe rápido sobre el efecto clínico neto de la metoclopramida

Currow DC, Vella-Brincat J, Fazekas B, Clark K, Doogue M, Rowett D. Pharmacovigilance in hospice/palliative care:

rapid report of net clinical effect of metoclopramide. J Palliat Med 2012;15(10):1071-1075.

Comentado por José Javier De-Arriba Méndez, Unidad de Medicina Paliativa, Hospital Nuestra Señora Perpetuo Socorro, Albacete, España.

Determinación de puntos de corte para considerar número alto o bajo de síntomas en pacientes con cáncer avanzado

Gilbertson-White S, Aouizerat BE, Jahan T, Paul SM, West C, Schumacher K, et al. Determination of cutpoints for low and high number of symptoms in patients with advanced cancer. J Palliat Med. 2012;15(9):1027-1036.

Comentado por José Javier De-Arriba Méndez, Unidad de Medicina Paliativa, Hospital Nuestra Señora Perpetuo Socorro, Albacete, España.

Actitudes y percepciones de pacientes, cuidadores y sanitarios sobre la música de fondo en zonas de cuidado de pacientes: estudio exploratorio

Perez-Cruz P, Nguyen L, Rhondali W, Hui D, Palmer JL, Sevy I, et al. Attitudes and perceptions of patients, caregivers, and health care providers toward background music in patient care areas: an exploratory study. J Palliat Med. 2012;15(10):1130-1136.

Comentado por José Javier De-Arriba Méndez, Unidad de Medicina Paliativa, Hospital Nuestra Señora Perpetuo Socorro, Albacete, España.

La fatiga en pacientes con cáncer avanzado que asisten a la consulta externa de radioterapia paliativa, evaluada por el Sistema de Evaluación de Síntomas de Edmonton

Zeng L, Koo K, Zhang L, Jon F, Dennis K, Holden L, et al. Fatigue in advanced cancer patients attending an outpatient palliative radiotherapy clinic as screened by the Edmonton Symptom Assessment System. Support Care Cancer. 2012;20(5):1037-1042.

Comentado por Verònica Romaní Costa, Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona, España.