

cytoreductive surgery (citorreducción)

Término

Término

cytoreductive surgery

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Cáncer de ovario

Definición del término

A surgical procedure used to remove tumors from patients with peritoneal mesothelioma.

Fuente / Autor (del término)

Mesothelioma Group. Cytoreduction with Hipec. Consultado el 21 de diciembre de 2020. Recuperado de <https://www.mesotheliomagroup.com/treatment/surgery/cytoreduction-hipec/#:~:text=Cytoreductive%20surgery%20is%20a%20surgical,the%20rate%20of%20cancer>

Contexto del término

The peritoneal carcinomatosis index (PCI) was used to classify the extension of PC. The peritonectomy procedures were performed according to the Sugarbaker guidelines. All of the operations were performed by one of the authors with experience in cytoreductive surgery (RGS).

Fuente / Autor (del contexto)

Hanan B, Fonseca L, Profeta da Luz M, et al. (2018). Peritoneal carcinomatosis treated with cytoreductive surgery and intraperitoneal chemotherapy. Journal of Coloproctology (Rio de Janeiro), 38(2), 172-178. https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_art

Español

Equivalente en español

citorreducción

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

citorreducción tumoral

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Extracción quirúrgica de la mayor cantidad posible de un tumor.

Fuente / Autor (del término en español)

Instituto Nacional del Cáncer. (s.f). Citorreducción. En Diccionario de cáncer. Recuperado el 16 de diciembre de 2020 de:

<https://www.cancer.gov/espanol/buscar/resultados?swKeyword=Citorreducci%C3%B3n>

Contexto del término en español

En la actualidad, el tratamiento estándar para el cáncer de ovario avanzado es la combinación de cirugía de citorreducción primaria (CCP) seguido de quimioterapia adyuvante con paclitaxel a dosis densa (80 mg/m²) y carboplatino (6 AUC), esta asociación ha demostrado mejorar la supervivencia libre de progresión (SLP) y la supervivencia global (SG) en pacientes con cáncer de ovario estadio II-IV, comparado con el esquema convencional de paclitaxel (175 mg/m²) y carboplatino (6 AUC) cada tres semanas.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Alcarraz C, Muñiz J, Mas L, et al. (2018). Citorreducción óptima en cáncer de ovario avanzado tratado con paclitaxel a dosis densa y carboplatino seguido de cirugía de intervalo en el Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas del Perú. Revista Peruan

Notas para la traducción

Remision

- [cancerous \(canceroso\)](#)