

Yoga, Tai Chi

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/oncologia-integrativa/yoga-tai-chi> on 11/21/2024

YogaTaichi.jpg

Introducción y antecedentes

El yoga es una antigua tradición oriental que se practica mediante una variedad de estilos y escuelas de enseñanza. En general, el yoga se caracteriza por sus técnicas de respiración, meditación y de postura. El tipo de yoga más común en los Estados Unidos es el de la tradición hindú de yoga Hatha.¹ El yoga ha sido practicado en países asiáticos por miles de años y ha sido usado para tratar una gran variedad de enfermedades.²

El uso del yoga en el tratamiento de enfermedades como la artritis³, el asma⁴, la enfermedad de la arteria coronaria⁵, o la epilepsia⁶, se ha popularizado dentro de la cultura occidental en la actualidad. El Tai Chi es una práctica parecida al yoga, concentrada en movimientos lentos y elegantes son combinados con técnicas de respiración.⁷ Ambas prácticas pueden ser vistas como tipos de ejercicios aeróbicos que pueden reducir las náuseas, el vómito, la fatiga, y la depresión asociada con muchos tratamientos contra el cáncer.^{8 9}

Investigación científica

La mayoría de la investigación acerca del yoga y el cáncer, estudia cómo el yoga puede ayudar a reducir los efectos secundarios de la enfermedad y de sus tratamientos. Varios estudios han demostrado que el yoga puede ayudar a los pacientes con cáncer a mejorar su salud en general, así como puede disminuir los efectos secundarios de terapias contra el cáncer (ej. depresión, perdida del sueño, debilidad física, etc).^{10 11 12 13} La calidad de vida de los pacientes con cáncer se ha beneficiado consistentemente del yoga.^{10 11 12 13}

Aun se desconoce cómo exactamente estas terapias logran combatir el estrés, sin embargo varios estudios proponen que este mecanismo es complejo y elaborado.

Actualmente, varias investigaciones se realizan con el objetivo de conocer más sobre el beneficio del yoga y del tai chi en los pacientes y sobrevivientes de cáncer.

[Visite la página del Instituto Nacional de Cáncer para aprender más sobre las pruebas clínicas en curso que involucran al yoga.](#)

[Visite la página del Instituto Nacional de Cáncer para aprender más sobre las pruebas clínicas en curso que involucran al tai chi](#)

Para aprender más sobre las pruebas clínicas visite nuestra página:[Encontrando Pruebas Clínicas](#).

Recomendaciones

La Sociedad para la Oncología Integrada recomienda la práctica del yoga para la reducir la ansiedad y para mejorar el ánimo en pacientes de cáncer de mama durante y después del tratamiento.[20](#) Una práctica ligera del yoga también puede mejorar la calidad del sueño. [20](#)

Lea nuestra [nota acerca de la oncología integrada y sus procedimientos complementarios](#) Visite nuestra [página de introducción a la investigación científica](#) para más detalles acerca de los estudios descritos previamente.

- [1Cohen L, Warneke C, Fouladi RT, Rodriguez MA, Chaoul-Reich A. Psychological adjustment and sleep quality in a randomized trial of the effects of a Tibetan yoga intervention in patients with lymphoma. Cancer. 2004 May 15;100\(10\):2253-60 \[PUBMED\]](#)
- [2Bower JE, Woolery A, Sternlieb B, Garet D. Yoga for cancer patients and survivors. Cancer Control. \(2005\) 12 \(3\):165-71 \[PUBMED\]](#)
- [3Garfinkel M, Schumacher HR Jr. Yoga. Rheum Dis Clin North Am. \(2000\) 26: 125-132 \[PUBMED\]](#)
- [4Vedanthan PK, Kesavulu LN, Murthy KC, et al. Clinical study of yoga techniques in university students with asthma: a controlled study. Allergy Asthma Proc. \(1998\) 19: 39 \[PUBMED\]](#)
- [5Mahajan AS, Reddy KS, Sachdeva U. Lipid profile of coronary risk subjects following yogic lifestyle intervention. Indian Heart J. \(1999\) 51: 3740 \[PUBMED\]](#)
- [6Yardi N. Yoga for control of epilepsy. Seizure. \(2001\) 10\(1\): 7-12 \[PUBMED\]](#)
- [7Lee MS, Pittler MH, Ernst E. Is tai chi an effective adjunct in cancer care? A systematic review of controlled clinical trials. Support Care Cancer. \(2007\) Feb 21 \[PUBMED\]](#)
- [8McNeely ML, Campbell KL, Rowe BH, Klassen TP, Mackey JR, Courneya KS. Effects of exercise on breast cancer patients and survivors: a systematic review and meta-analysis. CMAJ. \(2006\) 175\(1\): 34-41 \[PUBMED\]](#)
- [9Visovsky C, Dvorak C. Exercise and cancer recovery. Online J Issues Nurs. \(2005\) 10:7. \[PUBMED\]](#)
- [10 a b Culos-Reed SN, Carlson LE, Daroux LM, Hately-Aldous S. A pilot study of yoga for breast cancer survivors: physical and psychological benefits. Psychooncology.\(2006\) 15\(10\): 891-7 \[PUBMED\]](#)
- [11 a b Rosenbaum E, Gautier H, Fobair P, et al. Cancer supportive care, improving the quality of life for cancer patients. A program evaluation report. Support Care Cancer. \(2004\) 12\(5\): 293-301 \[PUBMED\]](#)
- [12 a b Carson JW, Carson KM, Porter LS, Keefe FJ, Shaw H, Miller JM. Yoga for women with metastatic breast cancer: results from a pilot study. J Pain Symptom Manage. \(2007\) 33\(3\): 331-41 \[PUBMED\]](#)
- [13 a b Bower JE, Garet D, Sternlieb B, Ganz PA, Irwin MR, Olmstead R, Greendale G. Yoga for persistent fatigue in breast cancer survivors: A randomized controlled trial. Cancer. 2011 Dec 16. doi: 10.1002/cncr.26702. \[Epub ahead of print\] \[<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cncr.26702/abstract>\] \[PUBMED\]](#)
- [20 a b Greenlee H, Balneaves LG, Carlson LE, Cohen M, Deng G, Hershman D, Mumber M, Perlmutter J, Seely D, Sen A, Zick SM, Tripathy D; Society for Integrative Oncology. Clinical practice guidelines on the use of integrative therapies as supportive care in patients treated for breast cancer. 2014 Nov;2014\(50\):346-58](#)