

Nuevo medicamento contra el cáncer de seno ^[1]

Enviado el 16 mayo 2006 - 3:06pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Citado de [endi.com](#) ^[2] "Las conclusiones del Estudio Clínico para la Prevención de Cáncer de Mama Invasivo determinaron que Raloxifene (Evista), comúnmente usado en la prevención de osteoporosis, es tan efectivo como Tamoxifen (Nolvadex) en la prevención de cáncer invasivo de mama. Ambos medicamentos reducen el riesgo de desarrollar cáncer invasivo de mama en un 50%." "Sin embargo, Raloxifene tiene el beneficio de que no produce los serios efectos secundarios del Tamoxifen, que incluyen como el desarrollo de cataratas." "Además, las mujeres que tomaron Raloxifene diariamente, por un promedio de cuatro años, tuvieron una ocurrencia menor en un 36% de cáncer del útero y 29% menor de coágulos sanguíneos, cuando se compararon con aquellas que tomaron Tamoxifen." "El cáncer de seno es la primera causa de cáncer en la mujer puertorriqueña y es el de mayor mortalidad. No hay duda de que estos logros científicos han de cambiar esta realidad", detalló Milagros Vargas, directora ejecutiva del Hospital Oncológico. "En el estudio participaron 19,747 mujeres mayores de 35 años, pos menopáusicas y con riesgo de desarrollar cáncer de mama. De ese total, 76 fueron reclutadas por el Hospital Oncológico, informó Vargas."

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nuevo-medicamento-contra-el-cancer-de-seno?page=13#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nuevo-medicamento-contra-el-cancer-de-seno> [2]

<http://www.endi.com/2006/05/16/ultimahora/423719.asp?category=Ultima+hora&title=Nueva+arma+contra+el+can>