

Más mujeres con cáncer ^[1]

Enviado el 29 agosto 2008 - 11:05am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Por Marga Parés Arroyo / Mpares@elnuevodia.com ^[2] endi.com ^[3] Las mujeres puertorriqueñas están más propensas que los hombres a padecer algún tipo de cáncer del cerebro, según el primer estudio sobre este tipo realizado por la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM). El estudio, a cargo del doctor Ricardo Brau, director de la sección de Neurocirugía del RCM, contó a su vez con la colaboración e información provista por 23 de 24 neurocirujanos que operan en el País. Para llegar a las conclusiones, se examinaron los tumores de este tipo que se han operado en Puerto Rico durante cinco años, específicamente entre enero de 2002 y mayo de 2006. En ese período se registraron 1,018 intervenciones y, de 1,005 pacientes estudiados, se encontró que el tipo de tumor cerebral más común es el meningioma (de las meninges y la columna vertebral), seguido por adenomas pituitarios (en la glándula pituitaria) y glioblastoma multiforme (generalmente localizado en el cerebro, aunque también puede surgir en la columna vertebral o tallo cerebral). Según Brau, se estima que anualmente en Puerto Rico se operan unos 235 casos nuevos de tumores cerebrales en adultos y otros 30 a 40 en niños, con mayor prominencia entre los varones (75%). Los tumores cerebrales son los tipos de cáncer más comunes en niños, precedidos por la leucemia. Entre los adultos, el estudio

encontró que son las mujeres las que más padecen de diferentes tipos de cáncer en el cerebro. “Aunque la literatura indica que los tumores del sistema nervioso central son más comunes en hombres, en Puerto Rico se operan más mujeres (58%), no se sabe si por razones genéticas, del ambiente o raciales o simplemente porque las mujeres en Puerto Rico están más dispuestas a operarse que los hombres”, dijo el neurocirujano. Añadió que uno de los posibles factores de riesgo es la exposición a la radiación. De acuerdo con el doctor Iván Sosa, neurocirujano pediátrico, entre los niños, el tumor cerebral más común es el astrocitoma (se desarrollan a partir de células en el cerebro denominadas astrocitos), seguido por los embrionales (carcinomas de células embrionales). “Las investigaciones en los tumores del cerebro y cordón espinal son una de las más rezagadas”, comentó, por su parte, el doctor José Carlo, neurólogo y rector del RCM. De ahí, explicó, la importancia de un acuerdo colaborativo entre el RCM y el Centro de Cáncer MD Anderson que brinda la oportunidad de fomentar este tipo de investigaciones en el país, como el primer seminario de neurocirugía en el país que se llevará a cabo este sábado.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [4]
- [Noticias CienciaPR](#) [5]
- [Biología](#) [6]
- [Salud](#) [7]
- [Biología \(superior\)](#) [8]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [9]
- [Salud \(Intermedia\)](#) [10]
- [Salud \(Superior\)](#) [11]
- [Text/HTML](#) [12]
- [Externo](#) [13]
- [Español](#) [14]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [15]
- [MS/HS. Structure, Function, Information Processing](#) [16]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [17]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [18]
- [Noticia](#) [19]
- [Educación formal](#) [20]
- [Educación no formal](#) [21]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mas-mujeres-con-cancer>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mas-mujeres-con-cancer> [2] <mailto:Mpares@elnuevodia.com>
[3] http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/puertoricohoy/noticias/mas_mujeres_con_cancer/448392 [4]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia> [11]

<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [13] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [15]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [16]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-structure-function-information-processing> [17]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [18]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [19]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [20]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [21]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>