

# Victoria de Puerto Rico contra el cáncer

Enviado el 20 abril 2015 - 1:03pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

## Fuente Original:

Aurora Rivera Arguinzoni

## Por:



Si bien el cáncer figura como una de las enfermedades que más aqueja a los puertorriqueños, un estudio cuyos hallazgos publican esta tarde los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) revela que los nuevos diagnósticos de cáncer de mama en mujeres y de pulmón son menos en Puerto Rico que en el resto de Estados Unidos.

La incidencia de cáncer de pulmón y bronquios en Puerto Rico fue menor que en la población general de los Estados Unidos, con una diferencia marcada de 17 por cada 100,000 en la isla, comparado con 61 de 100,000 en Estados Unidos continental, según se informó.

Además, se reportó una tasa más baja de incidencia de cáncer de mama en mujeres en comparación con las tasas de mujeres blancas y negras no hispanas en los Estados Unidos. Los datos completos están disponibles en el Informe Semanal de Morbilidad y Mortalidad que publican los CDC en su página de internet.

El estudio titulado "Incidencia del cáncer invasivo - Puerto Rico, 2007-2011" es parte del informe semanal, que por primera vez presenta tasas de incidencia de cáncer invasivo para ese período entre residentes de Puerto Rico por sexo, edad, localización del cáncer y región. Los datos fueron extraídos de las estadísticas de cáncer en Estados Unidos.

Según indica el parte de prensa de los CDC, las diferencias entre las tasas de incidencia de cáncer reportadas en residentes de los Estados Unidos y Puerto Rico pueden explicarse en parte por las diferencias en los comportamientos de salud y los factores de riesgo asociados al cáncer. Se señala que, por ejemplo, Puerto Rico tiene tasas de tabaquismo más bajas que todos los estados, excepto Utah.

“Estos datos destacan la importancia de que los puertorriqueños se hagan pruebas adecuadas de detección de los cánceres de mama, de cuello uterino y colorrectal con el fin de detectarlos temprano cuando son más tratables”, dijo el doctor Guillermo Tortolero Luna, director del Programa de Ciencias de la Población y Control de Cáncer de la Universidad de Puerto Rico (UPR) y coautor del informe, mencionando otros tipos de cáncer que son predominantes en el país caribeño.

Por su parte, uno de los epidemiólogos principales de la División de Prevención y Control del Cáncer de los CDC y coautor también del informe, el doctor Blythe Ryerson, recalcó la necesidad de seguir compartiendo estas enfermedades. “Nos alienta ver tasas de incidencia de cáncer de pulmón más bajas en Puerto Rico que en el resto de los Estados Unidos. Sin embargo, debemos continuar con nuestros esfuerzos de control del cáncer para seguir avanzando. Recomendamos que todos los fumadores dejen de fumar”, afirmó.

**Según el estudio, los tipos de cáncer más diagnosticados en Puerto Rico son:**

Próstata – 152 casos por cada 100,000 hombres

Mama femenino - 84 casos por cada 100,000 mujeres

## Tags:

- [cáncer de mama](#) [1]
- [cáncer de prostata](#) [2]
- [lung cancer](#) [3]
- [cáncer de pulmón](#) [4]
- [breast cancer](#) [5]
- [prostate cancer](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/victoria-de-puerto-rico-contra-el-cancer?language=en&page=11>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cancer-de-mama?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cancer-de-prostata?language=en> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lung-cancer?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cancer-de-pulmon?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/breast-cancer?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prostate-cancer?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en>