

Crece tasa de cáncer entre las mujeres ^[1]

Enviado el 30 octubre 2006 - 9:45am

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

Calificación:



Patricia Rivera Meléndez / privera@elnuevodia.com ^[2] endi.com ^[3] En los últimos años la incidencia total de cáncer entre las mujeres puertorriqueñas aumentó, mientras que la de los hombres se redujo. Un estudio realizado por un grupo de investigadores puertorriqueños reveló que de 1992 y el 2001, se reportaron aproximadamente entre 225 y 280 nuevos casos de cáncer en mujeres por cada 100,000 habitantes, lo que reflejó un aumento de casi 1.5%. En el caso de los hombres, la incidencia de esta enfermedad se redujo en 2%. El estudio comparó los nuevos casos de cáncer reportados en Puerto Rico de 1992-2001 con los casos reportados en la población general e hispana en los Estados Unidos para el mismo tiempo. La principal investigadora del estudio, la doctora Ana Patricia Ortiz, explicó que, a diferencia de lo que ocurrió con la incidencia de cáncer entre las puertorriqueñas, en los Estados Unidos el porcentaje anual de cambio entre mujeres se mantuvo prácticamente estable. “Se observa un descenso en la incidencia de cáncer en los hombres para todos los grupos de estudio. Sin embargo, la misma se mantiene constante en las féminas estadounidenses y está aumentando entre las féminas puertorriqueñas”, manifestó Ortiz en una conferencia de prensa. No obstante, aún cuando el porcentaje de aumento fue mayor entre las puertorriqueñas durante el periodo analizado, la incidencia total de cáncer sigue siendo mayor entre las poblaciones general e hispana de los Estados Unidos. Por tratarse de un estudio estadístico, el trabajo no evaluó las causas para este comportamiento entre la tasa y la mortalidad de cáncer en nuestra población comparada con la población general e hispana de los Estados Unidos. “Aquí lo que estamos describiendo es la incidencia de cáncer y mortalidad, pero las razones no las tenemos. De ahí la importancia de este estudio para que se realicen estudios analíticos futuros para determinar cómo las poblaciones de estudio, con respecto a la ocurrencia de determinantes de salud, influyen o determinan las tendencias observadas”, añadió la también epidemióloga de la Escuela Graduada

de Salud Pública de la Universidad de Puerto Rico. El estudio encontró, además, que durante el periodo evaluado se observó un incremento anual en la Isla más acelerado en la incidencia de cáncer de mama, en comparación con los casos reportados en los Estados Unidos. Lo mismo ocurrió con el cáncer colorrectal, de útero, tiroides y leucemias, tanto en mujeres como en hombres. En cuanto al cáncer de próstata -el tipo de cáncer más común entre los hombres puertorriqueños-, en Puerto Rico se observó una incidencia menor a la de los Estados Unidos. Sin embargo, la mortalidad por este tipo de cáncer es mayor entre nuestra población. La doctora Nayda Figueroa señaló como posibles causas para el aumento en la incidencia de cáncer de mamas entre las puertorriqueñas aspectos como la transformación de nuestros estilos de vida y la obesidad - considerada la epidemia de nuestros tiempos. “El cáncer de mama, por ejemplo, está relacionado con factores del tiempo que el estrógeno está actuando sobre el seno... En Puerto Rico, cada día las mujeres tenemos menos hijos y a una edad mayor”, destacó Figueroa. “Sin embargo, el cáncer de mama post menopáusico tiene relación con la obesidad”, agregó la investigadora. El análisis evaluó las estadísticas recopiladas por el Registro de Cáncer de Puerto Rico y el sistema de vigilancia sobre cáncer a nivel nacional en los Estados Unidos. Los resultados fueron sometidos al Centro Comprensivo de Cáncer de la UPR para futuros análisis.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/crece-tasa-de-cancer-entre-las-mujeres?page=13#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/crece-tasa-de-cancer-entre-las-mujeres> [2]

<mailto:privera@elnuevodia.com> [3] <http://www.endi.com//XStatic/endi/template/nota.aspx?n=96911>