

En campaña para reducir el colesterol ^[1]

Enviado el 19 agosto 2008 - 10:17am

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

Calificación:



Por Keila López Alicea / keila.lopez@elnuevodia.com ^[2] endi.com ^[3] En Puerto Rico, la primera causa de muerte son las enfermedades cardiovasculares. De hecho, estas condiciones matan a más personas cada año que las próximas siete causas juntas, indicó ayer la presidenta del Capítulo de Cardiología del Colegio de Médicos Cirujanos, Norma Devarie. Y uno de los principales factores de riesgo para las condiciones coronarias son los niveles altos de colesterol, de acuerdo con datos de la Asociación Americana del Corazón. Es por esto que el Colegio de Médicos Cirujanos se unió al Centro para Servicios de Medicare y Medicaid (CMS, por sus siglas en inglés) y a la farmacéutica Abbott en una campaña para promover que las personas se realicen pruebas de lípidos (conocida como prueba de colesterol) periódicamente. “Hay que enfatizar en la importancia de saber los niveles de colesterol bueno (HDL), colesterol malo (LDL), triglicéridos y el colesterol total. No se pueden conformar con tener un colesterol total bajito, porque se puede tener un colesterol malo alto y un colesterol bueno bajito”, explicó Devarie. La campaña educativa, que girará alrededor de una serie de charlas y clínicas gratuitas en diferentes centros comerciales en septiembre, estará enfocada principalmente en los 626,000 beneficiarios de Medicare en la Isla. La Asociación Americana del Corazón se propuso reducir en un 25% la tasa de mortandad de las enfermedades cardiovasculares para el 2010.

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/en-campana-para-reducir-el-colesterol?language=es&page=19#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/en-campana-para-reducir-el-colesterol?language=es> [2]
<mailto:keila.lopez@elnuevodia.com> [3]

http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/puertoricohoy/noticias/en_campana_para_reducir_el_colesterol/445558