

Se riega por todo el País la diabetes [1]

Enviado el 13 marzo 2007 - 2:17pm

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

Calificación:



Por Marga Parés [endi.com](#) [2] Contrario a muchas otras condiciones de salud, la mayoría de las muertes relacionadas a la diabetes ocurren en pacientes que viven fuera del área metropolitana. Así lo informó hoy el doctor Carlos Arroyo, presidente de la Sociedad de Médicos Podiatras, quien anunció que por esta razón la campaña de prevención de la organización se llevará a cabo en otros puntos de la Isla. Según dijo, los municipios con más incidencia de muertes por diabetes por cada 10,000 habitantes son Lajas, Patillas, Sabana Grande, Las Marías, Maricao y Adjuntas. Por otra parte, el galeno enfatizó que una de las posibles razones para esta situación es la carencia de suficientes médicos en estos municipios, donde suele haber menos de 10 médicos por cada 10,000 habitantes. Inclusive señaló que, según data del Departamento de Salud, en Maricao no aparece ningún médico registrado con oficina en ese municipio. "Las amputaciones son un problema serio puesto que el 68% de los pacientes amputados de los pies o las piernas pierden la otra extremidad en menos de 5 años y la mitad muere en 3 años", dijo Arroyo sobre una de las complicaciones principales de la diabetes. Precisamente, "Dile no a las amputaciones-Tierra Adentro" es el lema de la campaña que llevará a cabo la Sociedad junto a la Asociación Puertorriqueña de Educadores en Diabetes, la Fundación Pediátrica de Diabetes y la Asociación Puertorriqueña de Diabetes, durante los próximos 10 años en pueblos como Aibonito, Utuado, Cayey, Arroyo y Patillas.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-rieg-a-por-todo-el-pais-la-diabetes?language=en&page=15#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-rieg-a-por-todo-el-pais-la-diabetes?language=en> [2]

http://www.endi.com/noticia/puerto_rico_hoy/noticias/se_riegga_por_todo_el_pais_la_diabetes/177542