Tecnología de primera

Enviado el 19 agosto 2008 - 9:41am

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

Calificación:



Por Limarys Suárez Torres / Isuarez1@elnuevodia.com [2] endi.com [3] El Centro Cardiovascular de Puerto Rico y el Caribe inauguró ayer varios equipos de alta tecnología para las salas del Laboratorio Invasivo que prometen agilizar los estudios de los pacientes y la oportunidad de aceptar más casos. Con una inversión de \$9.5 millones en nueva tecnología, ahora se podrán realizar 4,200 procedimientos cardiovasculares adicionales. "La disponibilidad de esta tecnología ayudará a retener y allegar una facultad médica que garantice la continuidad en los servicios del Centro Cadiovascular con un estándar de calidad importante y con la gama de servicios más completos", añadió Rosa Pérez Perdomo, titular del Departamento de Salud. Por su parte, el gobernador Aníbal Acevedo Vilá explicó que el nuevo equipo se adquirió con una aportación de \$3 millones de la Autoridad para el Financiamiento de la Infraestructura, una asignación especial de \$2 millones de la Oficina de Gerencia y Presupuesto y \$4.5 millones del Fondo de Mejoras Públicas. "Con lo que hoy inauguramos tenemos uno de los centros más avanzados en todo Estados Unidos", señaló. Asimismo indicó que en el Centro Médico se están invirtiendo sobre \$90 millones para expansión y mejoras. "Nada de esto estaba programado ni tenía presupuesto. Sin embargo estamos invirtiendo en la calidad y en salvar vidas", sostuvo. Acevedo Vilá adelantó que el mes entrante, el hotel para familiares de pacientes -que ubica dentro de Centro Médicoinaugurará operaciones.

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/tecnologia-de-primera?page=10

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/tecnologia-de-primera [2] mailto:lsuarez1@elnuevodia.com [3] https://www.elnuevodia.com/diario/noticia/puertoricohoy/noticias/tecnologia_de_primera/445166