



San Juan de Dios se fortalece gracias a la Lotería Estatal de la JPS

## **Servicios de neurocirugía, oftalmología, patología, urología y laboratorio clínico del Hospital San Juan de Dios reciben importante donación**

- *Nuevo equipo para realizar biopsias y cirugías a nivel cerebral*
- *Máquina especial para la pulverización de piedras –cálculos- del sistema urinario*
- *Nuevos dispositivos para contribuir con la salud de los ojos*

1

**18.2.18.** Una vez más la lotería la Junta de Protección Social -JPS- concreta donaciones importantes para el fortalecimiento del Hospital San Juan de Dios, en esta oportunidad con un aporte superior a \$1 millón 509 mil equivalentes a más de ₡935 millones nuevos equipos que fortalecen los servicios de urología, neurocirugía, patología, oftalmología y laboratorio clínico.

Los nuevos equipos que la JPS financió a través de la Asociación Pro Hospital San Juan de Dios (APRHOS) contribuyen directamente a la calidad de vida de los asegurados que reciben servicios de salud en este centro médico.

“Gracias a las personas que prefieren las loterías de la Junta sobre los juegos ilegales estas y otras obras sociales son posibles. El año 2018 el sector salud que incluye programas de prevención, vacunación, investigación, infraestructura y equipamiento de hospitales y otros servicios médicos estatales recibieron más de ₡15.309 millones, monto que representa el 40.52, detalló Esmeralda Britton, presidenta de la Junta Directiva de la JPS.

Agregó que el éxito de las estrategias de venta y comercialización –como la promoción del premio acumulado- que ofrece la JPS en sus productos Lotería Nacional y Chances, están dando resultados positivos. “El 2018 fue un año fantástico, la JPS pudo transferir para beneficio de personas en vulnerabilidad más de ₡37.767 millones. El reto permanente es continuar administrando de forma exitosa la lotería estatal y continuar convirtiendo las utilidades que se generan en programas sociales”, indicó.

Por su parte la doctora Ileana Balmaceda Arias, directora general del San Juan de Dios destacó la labor de la JPS, no solo por el aporte que en esta oportunidad está fortaleciendo a cinco servicios del hospital, sino porque durante 174 años la Junta siempre ha estado ahí para cuando el hospital la necesita. “La Junta nació en 1845 junto al San Juan de Dios, para que el hospital obtuviera los recursos económicos necesarios para funcionar, hoy ambas instituciones han crecido, se han desarrollado y la Junta siempre tiene un espacio para el San Juan de Dios, entonces por medio de APRHOS buscamos proyectos innovadores, de gran impacto que nos permitan abordar patologías complejas, con la más moderna tecnología” expresó la directora del San Juan de Dios.

El doctor Esteban Sánchez, jefe del servicio de Neurocirugía explicó que el neuronavegador es un equipo que guía al cirujano (a) dentro del cerebro, lo que les permite identificar con mayor precisión el área a tratar en procedimientos como biopsias y cirugías para extirpar tumores o focos epilépticos.

Por otra parte, el doctor David Zarnowski, jefe de clínica del servicio de Urología indicó que Litotriptor Extracorpóreo que se adquirió es el primero en Centroamérica, se utiliza para disolver cálculos (piedras) por onda de choque en riñones y vejiga, permite una mejor ubicación e identificación de las piedras, tiene mayor potencia y permite una pronta recuperación del paciente. Además, tiene la versatilidad que, si el urólogo en el momento del tratamiento decide que lo mejor es realizar una intervención quirúrgica, lo puede hacer en ese mismo momento, de esta forma el paciente no tiene que esperar una próxima cita. Para este equipo el hospital mejoró el espacio físico, dándole condiciones similares a la de una sala de operaciones.

El beneficio de estos aportes alcanza a más de un millón y medio de personas adscritas a este centro médico.

Equipo Médico	Servicio Médico	Uso	Costo del equipo en ¢
Neuronavegador	Neurocirugía	<p>El neuronavegador es una de las herramientas de neurología de última generación que permite reconocer con toda precisión la ubicación, la forma y el volumen de la patología que hay que tratar, sin afectar las capacidades del paciente. El equipo brinda mayores oportunidades para evitar daños colaterales en los tejidos nerviosos sanos</p> <p>Este novedoso equipo permite mostrar las imágenes en tres dimensiones, reconstruida a partir de las imágenes recogidas del TAC o Resonancia Magnética en tiempo real.</p> <p>La principal ventaja que aporta esta vanguardista herramienta es que permite obtener una visión precisa de la zona afectada y, de esta manera, poder planificar la intervención completa antes incluso de abrir la piel.</p> <p>El servicio de Neurocirugía del HSJD sustentó ante la JPS su petición indicando que en el 2016 se realizaron 550 cirugías. De estas el 14% (75 pacientes) con tumores profundos en áreas cerebrales motoras primarias y de zonas altamente especializadas. De estos, solamente 2 personas contaron con recursos para financiar tratamiento en el exterior.</p>	¢380.045.520
20 microscopios	Patología	Permite el análisis de partículas del organismo invisibles al ojo humano, facilitando mayor precisión en el estudio de patologías y diagnósticos.	¢ 80.022.742.80
Litotriptor Extracorpóreo	Urología	Es un equipo que localiza y visualiza cálculos, sincronizando automáticamente ultrasonido y rayos X para pulverizar con ondas de choque (sin cirugía) cálculos (piedras) en las vías urinarias y permitir su eliminación con la orina	¢326.478.560.15
Ultrasonido Ocular	Oftalmología	Se utilizar para realizar estudios y valoraciones de patologías del nervio óptico; de los músculos oculomotores (los que proporcionan el movimiento a los globos oculares; cuando hay una opacidad de la córnea, del cristalino o del humor vítreo de tal magnitud que nos impide una visualización directa del fondo de ojo (retina), también para valorar, medir y seguir los nevus (lunares) que aparecen en el fondo del ojo.	¢ 13.452.105

Equipo Médico	Servicio Médico	Uso	Costo del equipo en ¢
YAG Láser	Oftalmología	El uso del láser en la cirugía ocular permite el tratamiento de muchas patologías causando apenas riesgo de infección y dolor a los pacientes. De forma ambulatoria, al mismo tiempo que el paciente puede volver a hacer vida normal en poco tiempo. Actualmente el láser se emplea en el tratamiento de múltiples enfermedades oculares como el glaucoma, cataratas, retinopatía diabética, así como en la corrección de defectos refractivos (miopía, hipermetropía y astigmatismo).	¢ 15.455.640
OCT	Oftalmología	Equipo que permite tener imágenes del Ojo. Se utiliza para los exámenes para diagnósticos, comúnmente llamados OCT o Tomografía de Coherencia Óptica. Esta es una técnica de diagnóstico, control y seguimiento, que permite el estudio de cortes histológicos de la retina "en vivo".	¢ 52.663.562
Autoclave y horno secador de cristalería	Laboratorio Clínico	Una autoclave de laboratorio es un dispositivo que sirve para esterilizar material de laboratorio. El horno secador es un equipo que se utiliza para secar y esterilizar recipientes de vidrio y metal.	¢ 67.776.225.57
<b>TOTAL ¢935.894.355,52</b>			

Más información:

Elizabeth Badilla Calderón. Tel 2522-2012 @: ebadilla@jppo.go.cr

Andrea De la Cruz Segura. Tel 2547-8208 @: adelacruz@ccss.sa.cr