

• San Ramón, Alajuela

HOSPITAL ESTRENA EQUIPO DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



La placa que hace constar la donación fue descubierta en un acto simbólico.



Empleados y asegurados no se perdieron el acto de entrega de los aparatos.



Los equipos que ahora funcionarán en el Hospital de San Ramón son de tecnología moderna y beneficiarán a unos 143 mil habitantes.

MAURICIO ARCE

Corresponsal

Maria del Milagro Garcia Bolaños, vicepresidente de la JPS, comentó que el objetivo era beneficiar las salas de cirugía. "Se trata de una donación de 6327 millones que hace la Junta a la Asociación, es parte de varias entregas que se han efectuado a esta institución, la Valverde Vega, con el aporte financiero de la Junta de Protección Social (JPS), entregó varios equipos a ese centro de salud. De acuerdo con los datos suministrados por el centro médico, tan solo en urgencias se atienden unas 100 mil consultas anuales, mientras que en la sala de operaciones la cifra es de 4.400 procedimientos.

En cuanto a los equipos adquiridos para las salas de cirugías se encuentran, cuatro lámparas celiáticas, una torre de laparoscopia (primer equipo en el país), un equipo de cauterización de vasos quirúrgicas. Para el salón de ginecología se compró un monitor de signos vitales y en cardiología, un registro electrocardiográfico de arritmias cardíacas (Mapa Holter).

Asimismo, para la sala de partos, un monitor fetal y una central de montaje con 10 unidades. Otras de las áreas beneficiadas será fisioterapia con un equipo de ultrasonido con comentario de mantenimiento de equipos con un simulador de E.C.G. y presión alta, en recuperación, una central de monitoreo y en medicina, otra con cuatro monitores. Por su parte, Elizabeth Vargas López, presidenta de la Asociación Prohospital.



Maria del Milagro Garcia Bolaños, vicepresidente de la Asociación Prohospital.



Maria del Milagro Garcia Bolaños, vicepresidente de la Asociación Prohospital.

de cirugía estaban en estado crítico y esto nos viene a solventar un montón de problemas", agradeció Vargas.