

Hospital Niños de Acosta Ñu amplía y equipa servicios especializados

El centro asistencial de alta complejidad brindará una mejor atención a los pacientes del área de medicina interna, unidad de terapia intensiva y de oncohematología, mediante a la cooperación del Gobierno de China (Taiwán) que invirtió G. 30.991.767.305 en obras y equipamientos del hospital.

Hospital de Luque inaugura espacio adolescente Ñangareko

Con el apoyo de la Fundación Juan Rassmuss Eche copar (FJRE), el Hospital General de Luque habilita un área diferenciada para la atención de adolescentes varones y mujeres de 10 a 19 años.

Se gradúan nuevos doctores en salud pública

Graduación de los doctores en salud Pública de Paraguay, egresados de la Universidad Internacional Moon Red de Investigación, Tecnología y Estudios de Postgrado de EE.UU.

Luego de 3 años, paciente renal deja de depender de una máquina gracias a un generoso donante

Una paciente con trasplante renal, beneficiada con una donación cadavérica, fue dada de alta este miércoles 27 del Hospital de Clínicas de la FCMUNA y gracias a su ángel donante, deja de depender de la máquina de hemodiálisis, destacó la joven de 25 años. El jefe del Departamento de Trasplante, Prof. Dr. Agustín Saldívar, por su parte, dijo que en Paraguay suman al año 400 a 500 pacientes renales, que requieren de un nuevo órgano para mejorar su calidad de vida.

Paciente de Clínicas se beneficia con trasplante renal

Una valiente familia, que a pesar del dolor que implica la pérdida irreparable de un ser querido, hizo posible que cuatro personas puedan mejorar su calidad de vida, mediante el trasplante de órganos y tejidos. Uno de los beneficiados es un paciente del Hospital de Clínicas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción.

Jornada de cirugías traumatológicas en Clínicas

La Cátedra y Servicio de Traumatología de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, a través de la Unidad de Miembro Inferior, realizó una jornada de cirugías traumatológicas con reemplazo o implante de tejido óseo proveniente del Banco de Huesos y Tejidos de la institución y otras diversas patologías traumatológicas.