

# **Nuevo corazón de Nahiara late con fuerza**

Tras 5 horas de cirugía, culminó con éxito trasplante a la paciente de 6 años, quien se encontraba conectada al Berlín Heart. Según el informe médico, la niña se encuentra estable. Se debe esperar las primeras 72 horas críticas del paciente trasplantado, y aún más en Nahiara, debido a la gran complejidad de los procedimientos, informaron este domingo.

---

# **Areguá y Estanzuela se “tiñen” de rojo**

Las ferias de frutillas en Areguá y Estanzuela (Itauguá) recibieron un gran número de visitantes este domingo. Las exquisiteces elaboradas a base de la fruta roja de estación causaron furor. Hay muchas ofertas.

---

# **Gran remontada y estratégico triunfo del Chanchón**

Este domingo River Plate y Sportivo Luqueño se enfrentaron por la fecha 16 del torneo de Ascenso. El visitante logró una estupenda remontada de 2 a 1. Fue el mismo marcador en el partido inaugural de la División Intermedia disputado entre

ambos equipos el pasado 2 de abril en el Feliciano Cáceres.

---

## **Vierten agua servida a cuadras del Municipio**

Vecinos del barrio Los Laureles, de Luque, nota mediante solicitaron a la Municipalidad de Luque a verificar un condominio, de cuyo interior vierten agua servida en la calle del vecindario.

---

## **Firman acuerdo de cooperación para abaratar productos de la canasta básica familiar**

La Gobernación del Departamento Central y la Cámara de Comerciantes Mayoristas y Minoristas del Paraguay (Comampar) firmaron un convenio marco para fortalecer el programa "Ogaygua", que tiene como objetivo abaratar los costos de la canasta básica familiar, mediante un trabajo conjunto con productores frutihortícolas centralinos y los comercios mayoristas adheridos a la campaña.

---

# **MADES instala un sensor de calidad de aire en la Costanera de Asunción**

El Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), instaló un sensor para el monitoreo de la calidad de aire en la Costanera de Asunción, esto pudo ser adquirido gracias a la reingeniería presupuestaria del ente ambiental, priorizando el uso de la tecnología para el control y el monitoreo de la calidad del aire.