

Nadal enmudece a Federer

El número uno juega mañana contra Wawrinka la final del Abierto de Australia

PÁGINA 45



EL HOSPITAL LO HA USADO TRES VECES ANTES DE QUE LOS MENORES SEAN TRASPLANTADOS

El Reina Sofía emplea con éxito el corazón artificial en niños

► **Permite que los pequeños** esperen la donación del órgano hasta un año sin tener que estar sedados

► **Este dispositivo extracorpóreo** ventricular solo se ha utilizado a nivel nacional en cuarenta ocasiones

PÁGINA 8

A.J. GONZÁLEZ



► Unos legionarios protagonizan un espectáculo de animación ayer en el Puente Romano camino del nuevo mercado junto a la torre de la Calahorra.

Córdoba se viste de romana con el mercado

La ciudad viaja en el tiempo este fin de semana con el Mercado Romano, que ayer abrió sus puertas en el entorno de la Calahorra en una jornada festiva donde los escolares se convirtieron en los protagonistas. El gobierno municipal, que con esta cita espera superar el número de visitantes de otras ediciones, adelantó que la respuesta del público decidirá la ubicación futura del mercado temático cordobés, ya sea romano, medieval o inspirado en la Tierra Media.

PÁGINAS 2-3 y EDITORIAL

SUPLEMENTOS



DESARROLLO RURAL

La Junta compensará el recorte en las ayudas de la PAC

PÁGINA 30

A LAS 18.15 HORAS POR LA SEXTA

Un Córdoba en su mejor momento se prueba hoy en casa ante el Deportivo

Fallece Francisco Calzado 'Litri', un referente del cordobésismo al que hoy se le tributará el último adiós en El Arcángel

PÁGINAS 40 a 43





LOCAL

EL 'BERLIN HEART' ES UN TIPO DE ASISTENCIA VENTRICULAR EXTRACORPÓREA CONECTADA AL CUERPO POR CÁNULAS

Reina Sofía emplea con éxito el corazón artificial en niños antes del trasplante

El dispositivo ha sido aplicado con acierto en tres ocasiones en Córdoba y en 40 a nivel nacional

Permite que el paciente espere la donación del órgano hasta un año sin tener que estar sedado

IRINA MARZO
imarzo@cordoba.elperiodico.com
CÓRDOBA

El hospital Reina Sofía de Córdoba ha probado con éxito el empleo de un corazón artificial en niños como paso previo al trasplante. Este mecanismo artificial, que hace las veces de corazón mientras que llega la donación del órgano, se ha implantado con éxito a tres niños en Andalucía. El programa de asistencia ventricular de larga duración comenzó en el hospital Reina Sofía, centro de referencia en Andalucía en esta materia, hace cinco años. La comunidad andaluza es, junto a Galicia, Madrid y Cataluña, una de las cuatro regiones españolas donde se ha empleado ya esta técnica, aplicada con distinto éxito a 40 pacientes pediátricos, tres de ellos, como se ha dicho, en Córdoba.

El último de estos pacientes ha sido Adrián, un niño malagueño de 8 años que padecía una insuficiencia cardíaca terminal y recibió su nuevo corazón a finales de año. Gracias a esta técnica pionera pudo esperar a esa donación durante cinco meses haciendo una vida hospitalaria normal. Adrián ya ha sido dado de alta. Uno de los cirujanos cardiovasculares que ha cuidado de este niño, Jaime Casares, explicó ayer el funcionamiento de la válvula artificial extracorpórea que se conecta al corazón a través de cánulas. Por su parte, el director de la unidad de gestión clínica de Pediatría, Juan Luis Pérez Navero, abundó en que el empleo de esta tecnología "resta estrés" a la familia del hospitalizado, al no tener que estar éste sedado ni anestesiado durante la espera del trasplante.

La consejera de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, María José Sánchez Rubio, destacó ayer en Córdoba que la importancia de este nuevo hito no reside en las cifras o la tecnología, "sino en el avance que significa para las personas a las que se les trasplanta, a los que no les cambia la vida sino que se la dan".

A NIVEL MÉDICO // La miocardiopatía dilatada es la principal indicación de uso de este dispositivo, seguida de las cardiopatías



►► La consejera (tercera por la izqu.), junto al equipo médico y las delegadas Ambrosio y Baena.

HAY 243,7 CASOS POR CADA 100.000 HABITANTES

11 personas continúan ingresadas por la gripe

I.M.
CÓRDOBA

Once personas continúan hospitalizadas por gripe en Córdoba, de las que una se encuentra en la UCI de pediatría. La consejera de Salud, María José Sánchez, dijo ayer que evolucionan bien a pesar de que muchas tienen asociadas otro tipo de patologías. En Andalucía se han registrado 19 fallecimientos desde que comenzó el brote. En la actualidad, los hospitales andaluces acogen a 200 ingresados, 77 de ellos con carácter grave en la UCI. La ti-

congénitas, si bien su empleo es excepcional y de ahí que en cinco años el conocido como *Berlin heart* únicamente se haya usado en tres ocasiones en Andalucía, informa el centro hospitalario.

tular de Salud informó de la tasa de incidencia de la gripe a en Andalucía, que ha pasado de 206,7 casos por cada 100.000 habitantes en la tercera semana a 243,7, en la cuarta. La tasa andaluza es inferior a la media nacional, que se situó en su tercera semana en 283,1 casos por cada 100.000 habitantes. La consejera confirmó que el SAS contratará a más profesionales en los centros de salud que se vean colapsados por esta patología, ya que existe un plan de alta frecuentación que lo prevé así. ≡

Además de Adrián, el corazón artificial se aplicó a un bebé de 17 meses y a un niño de 5 años. En la atención de estos pacientes participa un equipo multidisciplinar que incluye cardiólogos,

cirujanos cardiovasculares e intensivistas pediátricos, pediatras, anestesiólogos, hematólogos, perfusionistas y personal de enfermería (enfermeros, auxiliares y celadores), todos ellos con amplia experiencia en el manejo de situaciones complejas como las que presentan estos pacientes.

El uso de este tipo de intervenciones es puntual. Requiere de un estudio pormenorizado del estado del paciente, así como del momento más idóneo para su implantación. La colocación del dispositivo permite estabilizarlos en situaciones muy comprometidas y así llegar al trasplante en condiciones aceptables. Durante el tiempo que pasan conectados al mecanismo, los menores permanecen ingresados en la UCI pediátrica del Hospital Reina Sofía (pueden moverse por el hospital) hasta que la recuperación tras su retirada y después del trasplante les permite pasar a planta. En los cuidados recibidos por el equipo de profesionales de la unidad de intensivistas pediátricos recae gran parte del éxito de estos implantes. ≡

La consejera destaca la "capacidad gestora" de Aranda

►► La consejera de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, María José Sánchez Rubio, alabó ayer "la contrastada capacidad gestora" de José Manuel Aranda y su conocimiento del Servicio Andaluz de Salud (SAS). Aranda, que pasará a gestionar el SAS dejando la gerencia del hospital Reina Sofía después de casi ocho años, deberá ser nombrado oficialmente en el Consejo de Gobierno que se celebre el martes. La consejera restó importancia al cese del ya exgerente del SAS y reiteró que los cambios son parte natural de la organización de la administración pública, en la que los "únicos imprescindibles" son los 95.000 profesionales que trabajan en la sanidad pública. "Sencillamente, igual que la consejera puede ser hoy una y mañana otra, igual pasa con el resto, los absolutamente imprescindibles son los profesionales", insistió. Sánchez Rubio enmarcó los cambios en "el nuevo camino" iniciado por la presidenta andaluza, Susana Díaz, e informó que el resto de nombramientos (incluido el del nuevo gerente del hospital cordobés) dependerán del equipo del que quiera rodearse José Manuel Aranda.

►► Aranda, por su parte, quiso ser prudente con sus declaraciones hasta que sea nombrado oficialmente. El nuevo gerente del SAS dijo que afronta su nueva ocupación con "mucho responsabilidad y siendo consciente de la dificultad que tiene, pero con ánimo y ganas".

diariocordoba.com

Comente las noticias de esta sección a través



de las redes sociales de CÓRDOBA