

LOCAL

TECNOLOGÍA CARDIOPULMONAR ENSAYADA EN DOS PACIENTES

El hospital Reina Sofía prueba una técnica pionera en Andalucía

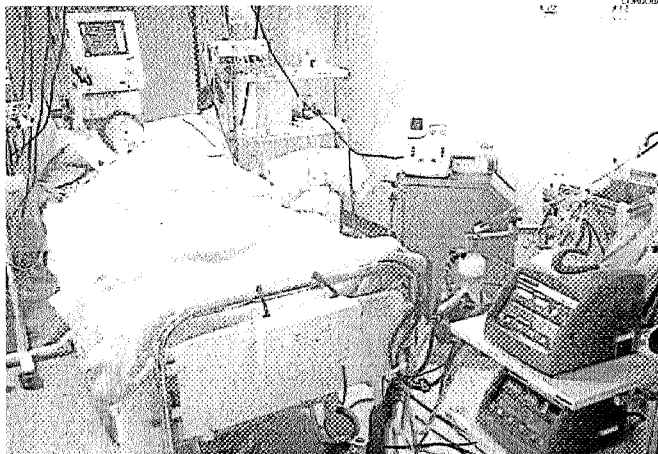
El dispositivo está encaminado a ganar tiempo hasta que los órganos mejoren

Responsables del hospital explicaron que los resultados son "alentadores"

EFE
locor@cordoba.esperidico.com
CÓRDOBA

El hospital universitario Reina Sofía ha empleado por primera vez en un centro público andaluz la Terapia de Oxigenación por Membrana Extracorpórea (ECMO), un equipo de soporte cardiopulmonar dirigido al tratamiento de problemas cardíacos y respiratorios de extrema gravedad y que permite hacer de forma temporal ambas funciones cardíaca y pulmonar. En concreto, esta técnica está encaminada a ganar tiempo hasta que los órganos enfermos del paciente mejoren. Así, las principales indicaciones de uso de este sistema son el pre y posttrasplante cardíaco, tras una cirugía compleja de corazón y después de un trasplante pulmonar con disfunción del injerto.

De hecho, el soporte de asistencia circulatoria y respiratoria se ha usado en este hospital en las últimas semanas en dos pacientes, según informó ayer este hospital, que concretó que el soporte se empleó en primer lugar en un niño trasplantado de corazón tras una disfunción primaria del injerto. Posteriormente, se ha utilizado en un adulto que se en-



Uno de los pacientes que siguieron el tratamiento.

contraba en código cero para un trasplante cardíaco, que estuvo conectado a este dispositivo durante 12 horas. A este último paciente le permitió aguardar su tratamiento definitivo, que fue el injerto, en mejor situación clínica y actualmente se recupera en planta de hospitalización tras salir de la UCI hace unos días. En el caso del niño, el pequeño falleció más tarde debido a su situación de extrema gravedad.

El director de la Unidad de Gestión Clínica Cirugía Cardiovascular, Ignacio Muñoz y el director del programa de trasplante cardíaco, José María Arizón, explicaron que los resultados logrados con el dispositivo son "alentadores".

DISPOSITIVO INFORMATIZADO

La sangre es expulsada y devuelta ya oxigenada

EFE
CÓRDOBA

La base de la ECMO utiliza el principio de la circulación extracorpórea. El dispositivo, que consta de un mecanismo artificial externo al paciente que funciona como soporte de la función respiratoria y circulatoria, consiste en una bomba centrífuga que aspira la sangre de las cavidades derechas del corazón. Luego, un oxigenador la devuelve ya oxigenada y regresa por el mismo dispositivo

hacia las cavidades izquierdas cardíacas. Así realiza las funciones del corazón y de los pulmones.

El implante del dispositivo puede realizarse a través de una incisión en la ingle a la altura de los vasos femorales, un acceso más cómodo y menos invasivo para el paciente que la apertura del tórax, aunque en los casos en que no sea posible se realiza una toracotomía, para poder abrir el tórax y realizar una cirugía convencional.

AYUNTAMIENTO

Ocaña visita a la turista italiana herida en el Alcázar al caer una rama

REDACCIÓN
CÓRDOBA

La turista italiana de 46 años, a la que el pasado 16 de julio le cayó encima, junto a tres compatriotas, una rama que se desprendió de un eucalipto en los jardines del Alcázar de los Reyes Cristianos, recibió ayer la visita del alcalde, Andrés Ocaña, tras abandonar la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) del hospital Reina Sofía y pasar a planta. Ocaña la obsequió con un grabado de Averroes y la invitó a visitar Córdoba una vez que se ponga en Italia de las heridas que sufrió. Además, este pediatra italiana, dijo ayer en *Radio Córdoba* que tiene intención de regresar a la ciudad y procesionar junto a la ima-

La paciente quiere volver a Córdoba y salir junto al Rescatado

gen del Rescatado.

La paciente, que sufre politraumatismos, fue la que resultó herida más grave en el accidente, en el que la otra turista italiana que quedó ingresada, en este caso de 51 años, sufre una fractura vertebral a nivel torácico, por lo que es atendida, en planta de hospitalización, por facultativos del servicio de Traumatología. Los otros dos turistas italianos sobre los que también cayó la rama fueron atendidos en el lugar de los hechos y no fue precisa su hospitalización.

EL COORDINADOR PROVINCIAL DE IU HACE BALANCE DEL CURSO POLÍTICO

Martínez: "Las relaciones con el PSOE están rotas"

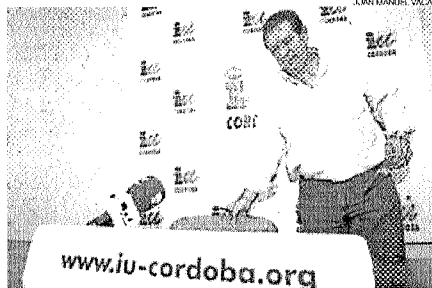
Avisa que Posadas puede ser un nuevo caso Pozoblanco

OSCAR M. CUEVAS
CÓRDOBA

Izquierda Unida presentó ayer de manos de su coordinador provincial, Francisco Martínez, el balance del último curso político. Martínez atacó al PSOE y dijo de este haber perdido la oportunidad de crear un gobierno de progreso en Pozoblanco y avisó que Posadas puede ser un nuevo caso Pozoblanco. Las relaciones entre ambos partidos se termina-

ron de romper, según él, tras la posición que los socialistas adoptaron en el caso Cajasur, cuando aprovecharon la más mínima oportunidad para dejarles sin representación en la caja. Respecto a José Antonio Grinán, dijo que siempre fue el brazo ejecutor de Chaves, por lo que no le sorprende las facilidades ha tenido el Vicepresidente para la firma de la financiación en la región. También aprovechó para felicitar el trabajo que su grupo ha realizado en el Ayuntamiento de Córdoba sin entrar a valorar datos del paro en la ciudad.

A nivel nacional, lamentó la si-



El coordinador provincial de IU, Francisco Martínez, ayer.

tuación que sufren los sectores más desfavorecidos consecuencia de la crisis. Martínez acusó directamente a Felipe González, José María Aznar y Rodríguez Zapatero de ser los responsables directos de que esta crisis, en principio global, afecte sobremedida a España. Dijo que hacer de España el país de la especulación del ladrillo y del dinero fácil nos ha llevado a las tasas de paro que estos días conocemos. De igual manera lamentó que los datos de estabilización del empleo que se dieron a principios de año se demuestre ahora que eran simplemente coyunturales, y recordó que él ya avisó que "los brotes verdes son susceptibles de helarse en invierno", acusando al Gobierno de "descorchar la botella de cava" antes de tiempo.