

La rehabilitación psicosocial se incorpora a la red sanitaria

Los centros de rehabilitación psicosocial, gestionados hasta ahora por distintas entidades y subvencionados por el Servicio Extremeño de Salud, salen a concurso

El Servicio Extremeño de Salud ha anunciado la convocatoria mediante concurso público del servicio rehabilitación psicosocial de personas con enfermedad mental por un importe máximo de 8.552.532 euros para los próximos 4 años.

La convocatoria implica la adjudicación en régimen de concurso, de cinco Centros de Rehabilitación Psicosocial ubicados en Cáceres, Mérida, Badajoz, Don Benito y Zafra con un total de 320 plazas ambulatorias y un Centro Residencial de Rehabilitación en Cáceres con 30 camas.

Los trastornos mentales graves y prolongados, como la esquizofrenia u otro tipo de psicosis, producen en las personas afectadas una alteración de sus habilidades de funcionamiento en facetas esenciales de la vida.

Ello implica en muchos casos, dificultades para su mantenimiento en la comunidad y para su integración social, que no pueden ser abordadas exclusivamente mediante la hospitalización o el tratamiento psicofarmacológico y psicoterapéutico ofrecido en los dispositivos existentes.

RED DE CENTROS

Por ello, el SES pretende una red de centros que permitan a las personas afectadas la recuperación de sus habilidades y competencias, con el objetivo de potenciar su nivel de autonomía, evitar recaídas, incrementar su integración y ayudar a las familias afectadas.

Se crea por tanto, para mantener al paciente en su entorno en condiciones de normalización, integración y calidad de vida y evitar su institucionalización prolongada.

Los Centros de Rehabilitación



La OMS ilustra con esta imagen la Salud Mental.

Psicosocial se dirigen a aquellos pacientes con trastornos mentales graves y un alto grado de deterioro de su funcionamiento psicosocial en facetas básicas de la vida diaria, consecuencia de su patología, susceptibles rehabilitación y con posibilidades de ser atendi-

dos en su entorno sociofamiliar. El acceso a los mismos se producirá a través de los servicios de salud mental.

La oferta de dichos centros se complementa además, con un servicio de alojamiento destinado a los pacientes que viven en

núcleos distantes del Centro y tienen dificultades para el desarrollo de un programa de rehabilitación intensivo que exija un desplazamiento continuado al mismo.

El Centro Residencial de Rehabilitación es un recurso intermedio entre las unidades hospitalarias y los dispositivos de rehabilitación, para la atención de aquellas personas con enfermedades mentales graves cuya situación psicopatológica persiste después del tratamiento habitual, con déficits recuperables a medio/largo plazo, a través de una intervención activa en su psicopatología y de un trabajo rehabilitador y que carecen de soporte familiar adecuado o éste se encuentra en riesgo de quiebra. Proporciona alojamiento y supervisión ejercida por un equipo multidisciplinar.

Esta red además se completa con un Centro de Rehabilitación Psicosocial en Plasencia, 4 pisos suopervisados en Mérida, 2 Programas específicamente destinados a la Integración laboral y 3 Centros de Ocio, que son financiados por otras vías por el SES.

COMPROMISO DE SANIDAD

Los centros objeto de concurso estaban siendo gestionados hasta ahora por distintas entidades sin ánimo de lucro y financiados por el SES mediante Orden de Subvención. El anuncio de licitación supone un compromiso por parte de la Consejería de Sanidad de incorporar a su red sanitaria la rehabilitación de este tipo de pacientes, mediante la concertación de este servicio.

El pasado año esta red de centros atendió un total de 590 pacientes, de lo cuales 169 fueron atendidos por primera vez.

SIMPOSIUM EN CÁCERES

Actualización sobre Ventilación no Invasiva

Los servicios de Neumología y Unidad de Cuidados Intensivos del hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres organizaron el IV Simposium Internacional de Ventilación Mecánica no Invasiva que se celebró del 24 al 26 de noviembre en el Complejo Cultural San Francisco. Afirma el jefe de servicio de Neumología, Fernando Masa, que este congreso "es uno de los más importantes de Europa en esta disciplina, en la que nuestro hospital fue pionero en España, y que disfruta en estos momentos de un reconocido prestigio internacional". Esta edición incluyó un curso de postgrado titulado de puesta al día sobre "Introducción a la ventilación no invasiva".

El grueso del congreso estuvo compuesto por un total de 38 conferencias impartidas por profesionales de renombre internacional y cuya temática rondó en torno a la creación de unidades de ventilación no invasiva, el uso de esta técnica en la insuficiencia respiratoria aguda o como consecuencia de la obesidad, en pacientes inmunodeprimidos, en niños, las nuevas máscaras para el uso de esta ventilación, o la utilidad de los estudios del sueño para el control de la ventilación no invasiva, entre otros trabajos. Todos protagonizados por un sistema terapéutico que evita la ventilación mecánica de forma invasiva (sedación e intubación oro-traqueal) que, según Masa, salva vidas y mejora la gestión sanitaria.

CONGRESO EN BADAJOZ

Foro de carácter multidisciplinar sobre TDAH

La Unidad de Neuropediatría del Hospital Materno Infantil de Badajoz organizó la III Reunión Internacional sobre Hiperactividad en Badajoz que se celebró del 17 al 19 de noviembre dando cita a autoridades científicas de España, Portugal, Argentina y Estados Unidos. La reunión constituye un foro de debate consolidado en el panorama nacional e internacional en que los profesionales se ponen al día en el Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad (TDAH). Según el responsable de Neuropediatría del Materno, Julián Vaquerizo, el problema "afecta a más del 7% de la población escolar, esto es al menos un alumno por aula". La unidad pacense está volcada en la investigación clínica en TDAH y participa de forma activa en encuentros relevante sobre el tema. Según Vaquerizo, "la actividad asistencial en relación a esta patología crece de forma exponencial". La Unidad presentó su experiencia clínica y sus propuestas de trabajo en TDHA.

EL DIRECTOR GERENTE DEL SES PRESENTA EL PROYECTO A AUTORIDADES Y CIUDADANOS DE LA ZONA DE SALUD

El Centro de Salud de Fregenal será ampliado

El director gerente del Servicio Extremeño de Salud, Francisco Manuel García Peña, ha presentado en Fregenal de la Sierra a alcaldes, ciudadanos y entidades sociales de la zona de salud el proyecto de ampliación del centro de salud. El proyecto, según explicaron los técnicos en el acto que se desarrolló en la Casa de Cultura, incluye la construcción de una nueva planta en un solar anexo a las actuales instalaciones del centro de salud de 720 metros cuadrados, y la reforma del edificio que alberga las dependencias sanitarias.

Las obras se llevarán a cabo en tres fases. En la primera se construirá, al mismo nivel que la planta baja del edificio actual, una ampliación de nueva planta en el solar contiguo. Aquí está previsto ubicar la

zona de Urgencias, Planificación Familiar y Fisioterapia. En total, la superficie de la nueva planta será de 456 metros cuadrados. Después se acometerán las obras de reformas en el edificio actual: las conexiones con la nueva planta y actuaciones en la zona donde actualmente se ubica Fisioterapia y veterinarios y que, tras las obras, contará con dos nuevas consultas y una nueva sala de reuniones-biblioteca.

El Centro de Salud de Fregenal de la Sierra atiende a los ciudadanos de esta localidad, así como a los residentes en Bodonal de la Sierra, Cabeza la Vaca, Fuentes de León, Higuera la Real y Segura de León.

García Peña, incidió en que la remodelación del centro de Fregenal confirma la política sanitaria de la Junta de Extremadura de acercar

los servicios, sanitarios en este caso, a los ciudadanos.

Por su parte el alcalde de Fregenal de la Sierra, Juan F. Ceballos, se

refirió a la importancia que tendrá para los ciudadanos, en lo que se refiere a mejorar la prestación de los servicios sanitarios.



Francisco García Peña con Juan F. Ceballos, alcalde de Fregenal.