

<b>Menú principal</b>
Portada
Noticias científicas
Científicos
Efemérides científicas
Ciencia recreativa
Foros
Foros <b>Nuevo</b>
Astronomía
Biología
Ecología
Física
Geología
Matemáticas
Medicina
Química
Agricultura
Electrónica
Informática
Ingeniería
Antropología
Arquitectura
Paleo y Arqueología

**Buscar en Solociencia**

Google™ Búsqueda personalizada

Buscar

<b>Info</b>
Boletines
Añadir a favoritos
Página de inicio
Cómo contactar
Mapa de la web
Lexur
Política de datos
Aviso legal



Web alojada en  
**Lexur Hosting**



**Noticias de hoy**

**El diagnóstico tardío de la porfiria puede desencadenar graves trastornos neurológicos en el paciente, según expertos**

MADRID, 23 (EUROPA PRESS)

Cerrar

**¡Apúntate ahora a nuestro boletín de noticias gratis!**

Suscribirse gratis

Tu email aquí

**Terapia con C**  
Tratamiento en Alemania contra diversas enfermedades degenerativas  
www.xcell-center.es/CelulasMadre

diagnóstico o de la tratamiento en los a aguda (enfermedad ue provoca una del sistema nervioso) esgo significativo" de que se presenten complicaciones neurológicas, que pueden llegar a ser muy graves e incluso fatídicas, según informaron hoy especialistas de la Asociación Española de Porfiria (AEP), que este sábado conmemora en Madrid su X aniversario.

En la actualidad existe un tratamiento para la porfiria aguda basado en un sencillo test en orina que podría salvar la vida de muchas personas. Por este motivo, la AEP, bajo el lema 'Por una atención en igualdad', tiene como objetivo un año más mejorar la información ofrecida sobre este trastorno, un elemento que cumple una función "vital para que los afectados que hay en España (cerca de 3.000) conozcan y eviten los factores desencadenantes de las crisis, informen de su enfermedad a los médicos y pidan el tratamiento específico en caso de ingreso hospitalario por una crisis".

Las porfirias agudas son cuatro enfermedades hereditarias poco frecuentes que se expresan clínicamente mediante ataques o crisis agudas que pueden llegar a ser muy graves. Son asintomáticas para la mayoría de los portadores de la anomalía metabólica ya que solamente presentan síntomas clínicos entre un 10 y un 20 por ciento de los afectados, informó la AEP en un comunicado.

"Para que la enfermedad se exprese clínicamente, son necesarios factores precipitantes o agravantes, entre los que se incluyen el estrés, el ayuno, el alcohol, las dietas, las infecciones, los cambios hormonales, el tabaco y el consumo de ciertos medicamentos de uso muy extendido", señaló el jefe de la Unidad de Porfiria del Hospital 12 de Octubre de Madrid, el doctor Rafael Enríquez.

El problema es que la baja prevalencia de las porfirias agudas y el "complejo y confuso" cuadro clínico que presentan dificultan el diagnóstico porque se confunden con otras patologías más comunes. De hecho, a la porfiria aguda intermitente, la más grave de las porfirias agudas, se la conoce como "la pequeña simuladora", añadió el doctor Enríquez.

**FALTA DE ACCESIBILIDAD AL TRATAMIENTO**

La mayoría de estas crisis requiere hospitalización y la instauración inmediata del tratamiento específico. Este tratamiento, basado en el arginato de hemina humana intravenosa, comercializado como 'Normosang' por Orphan Europe, reduce significativamente la morbilidad y mortalidad asociada a las porfirias y, según los expertos, "asegura una recuperación más rápida que el tratamiento convencional con glucosa y previene futuras complicaciones neurológicas durante un ataque agudo".

"Lamentablemente el acceso al tratamiento de la crisis aguda con este medicamento, cuya eficacia ha sido ampliamente probada, en ocasiones se ve obstaculizado en el ámbito hospitalario, con el consiguiente retraso en su administración (que es hospitalaria) y sus consecuencias para el enfermo", comentó la directora de comunicación de la AEP, Rosario Fernández.

En este sentido, el doctor Enríquez explicó que esto se debe "al desconocimiento por parte de los facultativos del medicamento específico 'Normosang' porque nunca lo han utilizado ni lo han visto usar y a la percepción errónea respecto a su elevado coste; no se tiene en cuenta la prolongación del coste sanitario que suponen los días de estancia hospitalaria y UCI, ni el coste de la morbilidad asociada (enfermedades y patologías asociadas)".

**Otras noticias del día 23 de Noviembre de 2009**

- ✚ Servicio Publicaciones ULL edita libro estudios epigrafía griega
- ✚ calentamiento global planeta situación crítica estudio
- ✚ Figueras Barcelona sumergen legado inventor Narcís Monturiol
- ✚ dieta rica antioxidantes favorece nacimiento neuronas retraso Alzheimer
- ✚ diagnóstico tardío porfiria desencadenar graves trastornos neurológicos paciente expertos
- ✚ Colegio Médicos C LM personal sanitario tiene dudas eficacia vacuna

Noticias de ciencia  
Ver el archivo de noticias científicas

**Boletín gratuito**

¿Quieres recibir noticias de ciencia en tu email?  
[Pincha aquí.](#)



**Anuncios Google**

**Problemas de erección**  
¿Qué tratamientos existen? ¿Cuál es mejor para mí?  
www.problemasdeerecci

**Problemas respiratorios**  
purifica el aire de tu hogar de la forma mas facil y practica  
www.cosemarozono.es

**Mejora la Respiración**  
Powerbreath potencia tu respiracion y mejora la salud y calidad de vida  
www.biolaister.com

**Cómo Curar La Ansiedad**  
Psicologo Experto Te Explica Los Secretos Para Curar La Ansiedad  
Magalian.com

**Trabaja con nosotros**  
Infórmate aquí