

-
-
-
- CHANCE
- NOTIMERICA
- EPSOCIAL
- MOTOR
- TURISMO
- PORTAL TIC
- SALUD
- OCIO

europapress.es | SALUD

Domingo, 19 de mayo 2013

Buscar...

- POLITICA SANITARIA
- SALUD E INVESTIGACION
- FARMACIA
- ASISTENCIA
- ESTETICA
- NUTRICION
- MAYORES
- BLOGS

DISFUNCION CEREBRAL

¿Qué hace despertar del coma?

Directorio

- García Gil
- Daniel García Gil
- Unidad Cuidados Intensivos

Comentar

Enviar

Kindle

Tamaño:

Compartir

- GOOGLE +
- FACEBOOK
- TWITTER
- MÉNEAME
- TUENTI
- LINKEDIN



Foto: EUROPA PRESS/HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO

No hay ningún protocolo establecido para los pacientes sin presencia de muerte cerebral

MADRID, 19 May. (EUROPA PRESS) -

El despertar o no de un paciente en estado de coma depende de diferentes factores, entre los que se encuentran su respuesta física, el tratamiento que recibe por parte de los profesionales sanitarios y la causa de origen de su actual estado de salud.

Así lo ha señalado a Europa Press el coordinador del Grupo de Urgencias de la **Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)**, el doctor Daniel García Gil, que indica que el factor de la respuesta fisiológica del paciente ante sus lesiones "influye mucho".

A su juicio, el estado de coma "es una situación de bajo nivel de conciencia, el estado más grave dentro de ella, y que es debido a una disfunción cerebral". En este sentido, explica que existe un entramado neuronal en el cerebro, que conecta con el tallo cerebral, y que es "el que se puede ver afectado" en el paciente en coma.

Para él, lo que determina su severidad es la causa del mismo, entre las que se pueden encontrar "problemas de origen tóxico, metabólico y lesiones estructurales que pueden ir desde hemorragias a infartos cerebrales o lesiones tumorales o infecciosas".

En cuanto a los traumatismos, subraya que éstos "son lesiones focales que afectan a una parte cerebral determinada". Al respecto, expone que "no es lo mismo un paciente que haya tomado una droga, por ejemplo heroína,

CHANCE FAMOSOS Y MODA



CONSUELO, LA YEYA DE RAQUEL DEL ROSARIO... SE GANA A ESPAÑA

DEPORTES



MADRID SE TIÑE DE ROJIBLANCO AL SON DE UNA 'DÉCIMA' QUE CAMBIÓ LA HISTORIA

Más Leídas

Más Noticias

1. Última hora sobre la actuación de 'El Sueño de Morfeo' en Eurovisión
2. Google explica como hackear las Google Glass
3. ¿Por qué Man of Steel no se titula Superman Begins?
4. España, penúltimo puesto en el Festival de Eurovisión 2013
5. Fallece la senadora del PAR en un accidente de tráfico

que una persona que haya tenido un accidente y tenga una hemorragia en la cabeza".

LOS MÉDICOS DEBEN EVITAR MÁS DAÑOS CEREBRALES

En relación a las medidas sanitarias que se ponen en marcha en los pacientes, y que se ejecutan "para evitar que se produzcan lesiones secundarias y para proteger al cerebro de más agresiones", García Gil afirma que éstas se realizan en la Unidad de Cuidados Intensivos, "dónde se le controla la presión de la cabeza, un factor que es muy importante".

"Nuestro cerebro está protegido por el cráneo y cuando aumenta la presión tenemos un grave problema de espacio, por lo que hay que vigilar los niveles mediante unos sofisticados sistemas de monitorización de la presión", continúa el experto de la SEMI. Además, señala que es necesario aplicar tratamientos para evitar que suba la temperatura, ya que "es preferible mantener al paciente con una temperatura corporal baja".

Otro aspecto a cuidar es el azúcar en sangre, y es que éste "tiene que estar en un determinado nivel para que no altere más la función del cerebro", asegura al tiempo que expone que, en pacientes hipotensos, se utilizan fármacos "muy parecidos" a la adrenalina "para mantener la tensión arterial del paciente".

De cualquier forma, existen los denominados comas irreversibles, que son los de que el paciente no despierta por haber sufrido "muerte encefálica", manifiesta García Gil. Para determinar este extremo, los expertos se basan en una serie de criterios clínicos que expresan que el daño cerebral "es tan severo y mantenido, que es irreparable", indica.

Para ellos, es preciso proteger la vía aérea mediante un tubo, ya que el paciente "no es capaz de respirar por sí sólo y tiene riesgo de asfixia", lamenta. Por ello, se le aplica un respirador, con el que se intenta "mantener una adecuada oxigenación, hiperventilando al comatoso", afirma.

Además, se le administran una serie de sueros especiales "para asegurar que el flujo de sangre que llega al cerebro es el correcto". Con esta medida de pretende "proteger a esas neuronas que ya están dañadas", subraya el experto.

EL COMA INDUCIDO PUEDE SER REVERTIDO POR LOS PROFESIONALES

En cuanto a los que si son reversibles, el especialista señala a los hipoglucémicos, los generados por medicamentos que deprimen la conciencia o los generados con un accidente, que pueden ser solventados "si se evacua el hematoma". Además, en este grupo ubica los comas inducidos.

Éstos se aplican en muchas patologías, sobre todo, las del sistema nervioso central, "en las que interesa mantener al paciente en un estado en el que no esté agitado, y que esté relajado y sedado", sostiene García Gil. Un ejemplo de ello es la epilepsia, que provoca que el paciente convulsione.

Ante ello, se induce un coma que puede ser revertido cuando el equipo médico así lo requiera. Esta opción puede realizarse al acabar la vida media del medicamento a través del cual se ha inducido el coma o empleando otros que funcionan "como antídoto", asegura.

Por último, el especialista asegura que "no hay ningún protocolo establecido" en relación a los pacientes en coma de larga duración y sin presencia de muerte encefálica. Sin embargo, sostiene que "hay una serie de parámetros e indicadores que hacen predecir una mala evolución".

6. [800.000 euros en joyas son robadas en el Festival de Cannes](#)
7. [Al Assad dice que no dimitirá y niega el uso de armas químicas](#)
8. [Brad Pitt, orgulloso de Angelina Jolie tras su mastectomía](#)
9. [Ian Somerhalder y Nina Dobrev se vuelven a ver las caras después de su ruptura](#)
10. [Christopher Nolan, ¿de Batman a James Bond?](#)

Portal de Salud

WEB Sanitaria acreditada SEAFORMEC El Portal de Salud de Europa Press es, junto con el Twitter [@EP_Salud](#), una herramienta digital desarrollada por los periodistas especializados en información sanitaria que, dirigidos por Eva Concha, integran el equipo del Servicio de Salud de la Agencia de Noticias Europa Press.

"Tenemos que tener en cuenta las voluntades anticipadas del paciente y mantenerlo con vida con medidas artificiales", continúa al tiempo que confirma que "no se le puede desconectar". No obstante, asegura que si existe esa posibilidad "cuando se está en una situación irreversible de muerte cerebral y es donante de órganos".

Sigue a @EP_salud

Compartir 

VÍDEOS DESTACADOS

Cargando el video....

- Malena Costa apoya a Mario Suárez en la final de Copa
- Descenso de las temperaturas en Madrid

COMENTARIOS DE LOS LECTORES

Accede con tu cuenta - [Crea una cuenta nueva](#)

COMENTAR ESTA NOTICIA (COMO USUARIO INVITADO)

Firma: (Usuario sin registrar)

- [Accede con tu cuenta](#)

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN EUROPA PRESS

<p>GADGETS</p>  <p>Google explica como hackear las Google Glass</p>	<p>CINE</p>  <p>¿Por qué Man of Steel no se titula Superman Begins?</p>	<p>MÚSICA</p>  <p>España, penúltimo puesto en el Festival de Eurovisión 2013</p>
---	--	--

<p>EUROPA PRESS</p> <ul style="list-style-type: none"> Contacto Aviso legal Catálogo Edición para Kindle 	<p>PORTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Turismo Chance Portaltic europapress.tv europapress.cat fotos.europapress.es 	<p>SÍGUENOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Twitter Facebook Youtube Tuenti Boletín RSS 	<p>ENLACES</p> <ul style="list-style-type: none"> Eurocopa Prima de Riesgo Renta 2011 Servicios Estado del tráfico
---	--	---	--

www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.
© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

[CONTÁCTENOS](#) | [CATÁLOGO](#) | [RSS](#) | [BOLETÍN](#) | [AVISO LEGAL](#)