

AVANCES EN NEUROCIENCIA AYUDAN A PERSONAS EN ESTADO DE MÍNIMA CONCIENCIA

VALENCIA, 21 Nov. 11 / 04:35 am (ACI)

El catedrático de ética de la Universidad de Salamanca (España), el valenciano Enrique Bonete, indicó que nuevos avances científicos en neurociencia ayudan a las personas que se encuentran en estado de mínima conciencia, a recuperar "**más percepciones sensoriales**".

Enrique Bonete expuso sobre estos avances en la conferencia titulada "**Estado vegetativo: Neurociencia y ética**" realizada en la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, según informaron fuentes de la universidad el 17 de noviembre a la agencia AVAN.

En su intervención, Bonete señaló que los progresos en neurociencia permiten comprobar, mediante resonancias magnéticas, "la respuesta del cerebro ante ciertos estímulos y poder diferenciar si un enfermo está en estado vegetativo completo sin posibilidad de tener sensaciones o si", por el contrario, "presenta mínimos niveles de conciencia".

En aquellas personas con un nivel de mínima conciencia, el "hablarles, tocarles y comunicarse con ellos, les ayuda a percibir cosas, oír, sentir y ser capaces de imaginar situaciones", dijo.

Por ello, el especialista advierte de la **importancia de acompañar y estimular a los pacientes** que se encuentran en estado vegetativo, ya que en el caso de los que presentan una mínima conciencia, puede llevarles a recuperar "más percepciones sensoriales".

Estos avances son "un nuevo reto para los médicos, profesionales sanitarios y para todas las familias en su tarea de acompañar a los enfermos ya que revelan que su **ayuda al estimular al paciente es fundamental** ya que en algunos casos se ha notado mejoría", aseguró Bonete.

Tomado de Aciprensa