

Sanidad trabaja en una herramienta informática, que estará operativa en 2010, con la que pretende mejorar el sistema de trasplantes

Redacción/E.P.

Soria muestra a su homóloga británica el funcionamiento de este sistema



Madrid (17-2-09).- El Ministerio de Sanidad y Consumo está trabajando en la implantación de una herramienta 'on line' que estará operativa a partir de 2010 con la que se pretende mejorar y aportar información "útil" al sistema nacional de trasplantes, ya que persigue alcanzar una tasa de 40 donantes anuales por millón de habitantes. Así lo ha señalado el ministro Bernat Soria tras la reunión de trabajo mantenida en la sede del Ministerio con su homónima británica, Dawn Primarollo. Soria, que alabó la puesta en marcha de esta herramienta informática que permitirá localizar "qué partes son mejorables" en el actual sistema, enfatizó que "España es un país líder en trasplantes, lo que supone ejercer un liderazgo a la hora de salvar vidas".

Por su parte, el director general de Terapias Avanzadas y Trasplantes, Augusto Silva, insistió en la importancia de "este avance técnico". "Se trata de un programa muy potente con el que se coordinará a las 17 comunidades autónomas y permitirá una enorme seguridad en lo que se está trabajando", añadió, ya que evitará "cualquier error y acelerará el proceso".

El programa se activa cuando surge una alarma y se efectúa una búsqueda, no sólo en los centros españoles sino también a nivel internacional. "Es el método más rápido y seguro para reconocer e identificar a los donantes", indicó Silva, que aseguró que el programa "permitirá detectar otras alertas". "Toda la información quedará registrada y permitirá analizar otros datos como los mejores hospitales o cuáles funcionan mejor", tal y como se ha señalado.

La ministra de Sanidad británica ha viajado desde Londres a Madrid con dos asuntos prioritarios en la agenda: conocer de primera mano el funcionamiento del sistema español de trasplantes y establecer criterios comunes con España de cara a la futura directiva europea de trasplantes, que trata de solventar la escasez de órganos en la Unión Europea. Esta directiva, a la que se ha comprometido la Comisión Europea, se desarrollará probablemente durante el primer semestre de 2010, en el que España presidirá la Unión Europea.

Tras una reunión de trabajo con el ministro, Primarollo ha presenciado un simulacro del funcionamiento del sistema español de trasplantes, siguiendo la secuencia completa desde el proceso de donación hasta el trasplante.

A petición del Gobierno británico, el Ministerio de Sanidad y Consumo, a través de la ONT, ha asesorado a las autoridades sanitarias del Reino Unido, tanto en lo que se refiere a los aspectos legales como en los organizativos.

En una Comisión específica de la Cámara de los Lores, el coordinador nacional de trasplantes, Rafael Matesanz, explicó las claves del modelo español: la existencia dentro del sistema sanitario de una organización centralizada como la ONT, dependiente del Ministerio de Sanidad y Consumo, capaz de promover la donación de órganos y con una red de coordinadores hospitalarios entrenados para hablar con las familias en el momento del fallecimiento. Además, participó en el grupo de trabajo creado por el National Health Service, del que salieron las recomendaciones para la reorganización de todo el sistema de trasplantes británico.

Este asesoramiento se ha traducido en la creación de una institución similar a la ONT

española, con una red de 200 coordinadores hospitalarios de trasplantes distribuidos por todo el Reino Unido.

La labor de asesoramiento de la ONT no se ha limitado a Gran Bretaña. En los últimos años, países como Australia, Canadá, Suiza, Croacia, Túnez, Singapur y Corea han solicitado de una u otra forma la colaboración de España para mejorar sus programas de trasplantes, además de la activa cooperación con todos los países de la Unión Europea. La última solicitud procede de la India, que ha pedido asesoramiento para formar toda la red de coordinadores estatales y regionales, según han informado fuentes oficiales.

Médico Interactivo