



Institut Municipal d'Assistència Sanitària



Stroke Center ínter-hospitalario, un modelo eficiente en la organización de los recursos sanitarios.

Autores: Jaume Raventós, consejero delegado del Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria, Dr. Enric Argelagués, director-gerente del Instituto Catalán de la Salud

Sección política sanitaria

Los hospitales del Mar y Germans Trias i Pujol, han suscrito una alianza para la creación conjunta de un Centro Terciario de Ictus (CTI), con capacidad para satisfacer las necesidades que comporta la atención de la patología vascular cerebral compleja.

La finalidad del proyecto es ofrecer de forma conjunta a un tercio de la población de Cataluña, el acceso a las nuevas técnicas de tratamiento avanzado, como la reperfusión intraarterial o mecánica de forma ininterrumpida todos los días del año.

El objetivo general es crear un CTI referente en asistencia, investigación y docencia súper especializado en patología vascular cerebral aguda y al mismo tiempo definir un nuevo modelo más eficiente en la organización de los recursos sanitarios

Para la viabilidad del proyecto se ha valorado que los dos centros disponen de un dispositivo asistencial similar en relación a la patología vascular cerebral: Guardias de neurología, unidad de ictus, neurocirugía vascular, neurointervencionismo y protocolos clínicos compartidos. La situación geográfica de los dos hospitales, el buen posicionamiento en investigación y la excelente sintonía entre las direcciones de los servicios de neurología implicados, han sido factores que han coadyuvado al éxito del proyecto.

Desde el punto de vista organizativo, el CTI lo componen unidades separadas físicamente pero que actúan de manera conjunta, con los mismos protocolos, compartiendo recursos humanos y tecnológicos que trabajan de forma coordinada para asegurar una atención altamente cualificada en patología vascular.

Al mismo tiempo y para facilitar las labores de coordinación entre el CTI, los hospitales comarcales y los centros de atención primaria, se utilizarán tecnologías de la información y comunicación, como la red teleictus basada en una conexión wireless con acceso desde cualquier punto hospitalario o desde los propios domicilios de los facultativos.

La unión de recursos en el CTI también permitirá incrementar el potencial de investigación en el ámbito cerebro vascular y asegurar una casuística suficientemente importante que otorgue la capacidad docente necesaria para formar de manera adecuada médicos neurointervencionistas.