

Fórmulas de riesgo compartido podrían impulsar las TIC en salud

Telefónica España está dispuesta a ser más flexible en los modelos de contratación

El consejero catalán, Boi Ruiz, también defiende la relación de 'partenariado'

BARCELONA

JAVIER GRANDA

dmredaccion@diariomedico.com

La necesidad de que las empresas tecnológicas implanten fórmulas de riesgo compartido con la Administración para de poner en marcha nuevas herramientas de eSalud es la principal conclusión de un debate en la Jornada eSalud: realidad o futuro, organizada por Telefónica y celebrada en el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB). Esas fórmulas ya las está utilizando la industria farmacéutica.

Jaume Raventós, director de eHealth de Telefónica España, ha reconocido que la propia industria "debe ser más flexible en las fórmulas de contratación de riesgo compartido", de manera que pudiera pagarse la contratación de la telemedicina "como un servicio". Los retos abarcan "a todos los campos, desde el modelo de negocio a los generadores de comunicaciones", ha añadido. El consejero de Salud, Boi Ruiz, en la clausura de la jornada también ha defendido la necesidad de "comprar la tecnología no por lo que es sino por sus resultados", y el modelo de partenariado frente al actual de cliente y proveedor.

Los participantes en el debate han señalado que la crisis económica debe suponer más una oportunidad que un problema en este ámbito. Para Jorge Fernández, director de eHealth del Hospital Materno-Infantil de San Juan de Dios de Barcelona, "estamos en unos momentos de cambio, de oportunidad" en los que la financiación supone el principal problema. En su opinión, la solución es aprender de otros sectores que ofrecen incentivos, como en el caso de las reservas de hotel o de billetes de avión por internet. "En salud sólo se financia lo presencial y hay que dar ese salto. Los hospitales que lo hacemos porque contamos tanto con el apoyo del propio hos-



Jorge Juan Fernández, Joan Cornet, Josep Maria Tormos, Jaume Raventós y Carmen Fernández, redactora jefe de DM (moderadora), en el debate.

pital como de las empresas privadas que lo facilitan", ha recordado.

José María Tormos, coordinador de Investigación del Instituto Guttman, ha planteado, la cronicidad "como un problema de salud pública" que causa el 80 por ciento del gasto, y ha señalado como gran ventaja en este ámbito la telemedicina, por la gran cantidad de datos que proporciona, que pueden utilizarse para ge-

Se va a construir en Barcelona un centro de eSalud que permitirá reforzar al máximo todas las prácticas posibles y encontrar modelos de negocio válidos para el sector

nerar evidencia; "debe apostarse por ella". Tormos ha defendido que "esta es una gran oportunidad para cubrir necesidades que no

se cubrían porque no eran sostenibles, como la rehabilitación. La crisis está cambiando las estrategias para definir modelos de financiación y de retorno de la inversión".

Según el criterio de Joan Cornet, presidente de la Fundación TIC Salud, la crisis es un cambio "en el modelo de sociedad, en cómo trabajamos, cómo vivimos" y en el que el aspecto virtual gana cada vez más peso.

Como ha destacado, "lo físico es fácil de controlar, pero no lo virtual". Otro tema que ha considerado muy relevante es el de la interoperabilidad, que no se da en telemedicina a diferencia de los teléfonos móviles. Sin embargo, ha recalado que la introducción de plataformas neutras "es un tema complicado".

UNA OPORTUNIDAD

Cornet ha subrayado las oportunidades que ofrece Barcelona, actual capital mundial del móvil (el congreso internacional de referencia se celebra cada año en la ciudad), "con una fundación creada al efecto y que debe aprovecharse, con proyectos concretos que se basen en evidencia en salud". En este sentido ha mencionado proyectos sobre identificación del paciente por móvil, implantación de tecnología móvil para el seguimiento de pacientes con insuficiencia cardiaca bien por teléfono bien por tablet y vacunas (avisos de citas, tipo de vacuna y posibles efectos secundarios). Por último, ha anunciado la construcción de un centro de eSalud en Barcelona, que permitirá reforzar "al máximo todas las prácticas posibles y encontrar modelos de negocio válidos".

Buenos resultados con el seguimiento a distancia de la insuficiencia cardíaca

BARCELONA

CARMEN FERNÁNDEZ

carmenfer@diariomedico.com

Telefónica y el Parque de Salud Mar de Barcelona han presentado en la jornada de Barcelona resultados preliminares del ensayo ICOR sobre pacientes con insuficiencia cardíaca, en el que han participado 200 enfermos (cien telemonitoreados y cien del grupo de control). Los datos de este estudio apuntan a una reducción de la mortalidad del 34 por ciento; una disminución de la descompensación por insuficiencia cardíaca en un 77 por ciento, y una bajada de los

reingresos hospitalarios del 43 por ciento.

El seguimiento remoto de la enfermedad se lleva a cabo proporcionando a los pacientes una pantalla interactiva, un tensiómetro y una báscula, además de las plataformas de comunicación necesarias para que este equipamiento envíe información sobre el estado de salud del paciente al equipo médico. Esa tecnología permite controlar la evolución del paciente en su domicilio, así como anticiparse a posibles descompensaciones que, en caso de no detectarse, provocarían un ingreso hospi-

talario. Además, el sistema cuenta con alarmas que recuerdan a los pacientes la toma de medicación, y se completa con la realización de videoconsultas concertadas con su equipo médico. El paciente puede acceder a una sección con contenidos educativos, que permiten comprender mejor su patología, potenciar su autocuidado y llevar una vida más saludable.

En la jornada se han analizado también resultados positivos de experiencias de rehabilitación a distancia de pacientes tras artroplastia de rodilla y de tele dermatología.