

LASALETA INNOVA

24 de junio de 2014

El Secretario Autonómico de Bienestar Social, Manuel Escolano; la Directora General Grupo La Saleta, Ana M^a García; y el Gerente Corporativo del Área de Salud de Tunstall, Jose Julián Isturitz (de izq.a dcha.)



Nace La Saleta Tunstall, teleasistencia y telemonitorización con visión de futuro

El gigante sanitario Tunstall Healthcare se ha aliado con el Grupo Geroresidencias La Saleta para integrar los sistemas de teleasistencia y telemonitorización en el modelo de atención sociosanitario centrado en la persona impulsado por la compañía valenciana, que ha recibido numerosos reconocimientos internacionales. Esta alianza se concretará en una nueva compañía; La Saleta Tunstall, que iniciará sus operaciones en la Comunidad Valenciana como espacio pionero para su nuevo modelo operativo en el sector de la tecnología sociosanitaria. Tunstall Televida, filial en España de Tunstall Healthcare, líder mundial en la fabricación de equipos, desarrollo de software y prestación de servicios de teleasistencia y telemonitorización, y con 3,6 millones de usuarios en 50 países, además de ofrecer

servicios de nueva generación a más de 230.000 usuarios de otras 5 autonomías -Andalucía, Murcia, Catalunya, Euskadi y Castilla-La Mancha-, consolidándose como el principal operador de teleasistencia de nuestro país. Geroresidencias La Saleta, empresa valenciana que gestiona un total de 27 recursos y servicios, tanto propios como de titularidad de las Administraciones Públicas - Residencias, C. de Día, SAD, CEAM, etc.-, da cobertura a más de 3.000 usuarios en Alicante, Castellón y Valencia. Esta unión además de ofrecer servicios de nueva generación, va a presentar una nueva oferta de teleasistencia y telemonitorización, en la que el I+D tecnológico se une al conocimiento y los avances terapéuticos orientados a los mayores y dependientes. La elección de La Saleta como nuevo partner de la compañía

británica se debe al innovador modelo de atención sociosanitario centrado en la persona impulsado por esta compañía valenciana, concebido para potenciar la dignidad de la persona, sin recurrir a las sujeciones físicas o farmacológicas, y haciendo participe al usuario en el diseño de su plan de cuidados, así como de todas las actividades y terapias como parte de una experiencia vital plena. Se trata de un modelo contrastado en el que ya están integrados más de 2.700 personas en situación de dependencia y que da empleo a 1.200 profesionales sanitarios y asistenciales, pero que, sobre todo, lucha por el bienestar de los usuarios de los servicios socio-sanitarios, como lo atestigua e hecho de que La Saleta es la única organización española -y una de las pocas de Europa- que trabaja sin sujeciones físicas.

LASALETA INNOVA 24 de junio de 2014

Racionalizar el gasto sanitario y social al reducir el uso de la atención primaria y especializada

La VI edición de las jornadas La Saleta Innova, celebradas en la Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), se centró en las ventajas de la implantación tecnológica en el sector sociosanitario. Siendo el principal objetivo de este proceso la racionalización de los presupuestos sanitarios y sociales al reducir el uso de la atención primaria y especializada, lo que garantiza la futura sostenibilidad del sistema.

Este fue el epicentro de las conferencias de esta edición. Así, tanto los datos ofrecidos por el Instituto de Mayores y Servicios Sociales (Imsero), como por la Directora Comunicación de Televida, Beatriz Rodríguez, sentaron las bases del sector para los próximos años y avanzaron algunas de las líneas de actuación previstas.

En España el 17% de la población tienen más de 65 años, lo que representa en torno a 8,1 millones de ciudadanos, de los casi 2 millones de ciudadanos que viven solos. El impacto económico de esta población en los presupuestos de Sanidad y Bienestar Social será exponencial en la próxima década, por lo que la implantación de la Teleasistencia es una de las posibles herramientas para reducir ese impacto económico, sin reducir la calidad de atención del seguimiento de estos usuarios. A modo de ejemplo, Rodríguez ha explicado que este tipo de servicios permiten que

mediante una Unidad de Control Remoto (UCR) a modo de colgante o pulsera, un usuario pueda estar en contacto las 24h., así como tener a un equipo profesional que permanentemente establezca contactos para evaluar estado de ánimo, recordatorios de medicación, contactos de control o dar una asistencia a cualquier emergencia sociosanitaria que surja.

Y, además, el impacto económico es mucho menor que cualquier otro de los recursos que actualmente están en el catálogo disponible, lo que permitirá compatibilizar este con otros recursos. Así, por ejemplo, un servicio de teleasistencia se establece en unos 20 o 25€ mensuales, frente a servicios como la SAD ascenderían a más de 300€ mensuales; un C. de Día, entre 700 y 800€ mensuales de media; o servicios residenciales básicos que partirían de los 1.500€ hasta otro tipo de servicios hospitalarios que superarían los 3.000€/mensuales.

Del mismo modo, la Directora Comunicación de Televida ha recordado que la situación que se vive en España es muy similar a la de otros países del entorno europeo, como el Reino Unido, donde ya se están tomando medidas orientadas a la implantación de las TIC's, especialmente ante las previsiones que determinan que en 2017 se alcanzará un punto de inflexión en el que el número de personas mayores que necesiten atención será superior al de miembros de la familia en edad de trabajar.

Allmark

Balance

EM

Expansión

Levante

rne



El objetivo es garantizar el bienestar del usuario y su permanencia en el entorno familiar siempre que sea posible mediante la tecnología

Más de 300 profesionales se reúnen para avanzar en el cuidado sociosanitario

Los principales referentes de la atención y la investigación socio-sanitaria se han reunido un año más en las jornadas La Saleta Innova para conocer y compartir nuevas experiencias profesionales. Más de 300 técnicos, profesionales e investigadores han compartido unas sesiones dinámicas, en las que se han abordado desde iniciativas consolidadas como el proyecto BETI-ON del Gobierno Vasco, un servicio de teleasistencia domiciliar que permite la permanencia de los usuarios en su medio habitual de vida, evitando su desarraigo, que contó con la presencia del responsable del Área de Teleasistencia de Osatek, Alfredo Alday; a la presentación de iniciativas tecnológicas y servicios de telemedicina ya implantados en otros países como el Reino Unido, gracias a la colaboración del departamento de Desarrollo Internacional de Tunstall, dirigido por Joe Killen. Los asistentes también conocieron de primera mano las estrategias en la atención y coordinación sociosanitaria que plantea el Imsero en España, así

Las TIC's como herramienta preventiva para la atención temprana

En la inauguración de este encuentro, el Secretario Autonómico de la Conselleria Bienestar Social, Manuel Escolano, incidió en la necesidad de la implantación de estos servicios tecnológicos pueden aportar notables ventajas para la gestión de los ciudadanos que requieran prestaciones sociosanitarias, tal y como se recoge en el nuevo marco de atención que prepara el Gobierno Central. Escolano recordó que ya hay cerca de 39.000 valencianos que reciben esta prestación mediante servicios financiados por la administración pública.



Participaron una docena de ponentes de Madrid, Euskadi y la Comunidad Valenciana. En la foto: La directora técnica del Grupo Geroresidencias, Mary Martínez

como diversas experiencias ya en marcha en la aplicación de las nuevas tecnologías en la prevención de situaciones de dependencia. Entre ellas, los estudios del Instituto Tecnológico de Informática (ITI) sobre los efectos de las TIC en la coordinación sociosanitaria y el cuidado de personas con dependencia y crónicos, presentada por el Director de Inteligencia Estratégica y Competitiva, Daniel Sáez. En este encuentro se han presentado también los primeros indicadores de dos proyectos piloto pioneros en la Comunidad Valenciana: la telemonitorización en un centro sociosanitario, a cargo de la directora técnica del Grupo Geroresidencias, Mary Martínez, que avanzó las

primeras experiencias realizadas en la Residencia La Saleta Campolivar de este proyecto pionero a nivel europeo, cuyos resultados serán validados por la Facultad de Enfermería y el Departamento de Economía Aplicada de la Facultad de Económicas de la Universitat de València (UV-EG). Asimismo, se presentó el estudio piloto para la prevención de caídas en el domicilio, coordinado por la investigadora del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), Rquel Poveda, que forma parte de un estudio europeo que evalúa los riesgos y terapias de rehabilitación para reducir la incidencia de riesgos en el hogar en personas mayores o con dependencia leve.



El modelo de atención de La Saleta integra ya a más de 2.700 personas en situación de dependencia y da empleo a 1.200 profesionales sanitarios y asistenciales



Las tecnologías sanitarias son especialmente necesarias en el marco asistencial actual en el que el 35% de los ciudadanos europeos tendrá más de 65 años en 2025



Respaldo de la Administración y las universidades valencianas

El esfuerzo del Grupo La Saleta Geroresidencias para organizar la sexta edición de estas jornadas divulgativas sobre el presente y el futuro del sector sociosanitario valenciano han contado de nuevo con el respaldo de los responsables de la Administración Pública, tanto la nacional como la autonómica y local, que se ha materializado con la participación por videoconferencia de la Consellera de Bienestar Social, Asunción Sánchez; y presencial de los Secretarios Autonómicos de la Conselleria Bienestar Social y de la Conselleria de Sanidad, Manuel Escolano Puig y Luis Ibáñez Gadea, respectivamente; así como de la Concejala Delegada de Bienestar Social del Ayuntamiento de Valencia, Ana Albert Balaguer; y del representantes del Imsero, Fernando Vicente Fuentes, entre otros. Además, entre los cerca de 300 profesionales socio-sanitarios y técnicos asistentes, cabe destacar la participación de representantes de la Universidad de Valencia y de la propia Universidad Politécnica, así como

la colaboración del Decano de la Facultad de Enfermería y Podología de la Universidad de Valencia (UV-EG), Julio Fernández Garrido; y el Jefe de Servicio de Atención al Paciente Crónico y Hospitales de Media y Larga Estancia de la Dirección General de Asistencia Sanitaria, Eduardo Zafra Galán, que coordinaron las mesas de debate de este encuentro. Gracias a la colaboración de todos ellos, se ha cumplido el objetivo de este encuentro; analizar el impacto de las TIC's en el espacio socio-sanitario y abordar las posibilidades para la renovación y mejora de los procesos asistenciales, así como los mecanismos de comunicación y seguimiento. Algo necesario según la proyección de población del Instituto Nacional de Estadística (INE), que establece que 2 de cada 5 españoles tendrán más de 65 años en 2025, lo que obliga a una implantación progresiva de tecnologías que permitan una atención más efectiva y eficiente, más allá del entorno de los recursos socio-sanitarios.