

**INNOVACIÓN** MEJOR INICIATIVA MULTIENTIDAD**La Agencia de Calidad logra un premio Profesor Barea****Redacción**

La Fundación Signo ha hecho entrega de los Premios Profesor Barea 2010, que cada año destacan y reconocen la labor de las instituciones públicas y privadas en la mejora de la gestión sanitaria y el desarrollo de nuevas iniciativas que procuren la optimización de estos servicios (ver DM del 28-V-2009).

En la categoría *Proyectos Multientidad*, el trabajo galardonado ha sido *Estándares y recomendaciones de unidades asistenciales. La emergencia de un nuevo modelo asistencial*, llevado a cabo por la Agencia de Calidad del Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sani-

dad y Política Social. El proyecto, en el que han participado 36 sociedades científicas, 220 profesionales sanitarios y de gestión y un total de 87 hospitales, pretende mejorar la seguridad y la atención de los pacientes atendidos en los centros sanitarios y en especial los que tienen patologías crónicas. Según explica Inés Palanca, consejera técnica del ministerio, "la incorporación de criterios organizativos, de estructura y de asignación de recursos humanos y técnicos disponibles permite configurar un nuevo modelo de hospital y, por lo tanto, un nuevo modelo asistencial".

En la modalidad *Los cen-*



Ángel Padierna (Galdácano), Berta Ortega (Bellvitge), Martín Blanco (Virgen de las Nieves) e Inés Palanca (Ministerio de Sanidad), flanquean al profesor José Barea.

tros sanitarios como empresas de servicios: gestión global, ha sido premiado el trabajo *La responsabilidad social empresarial en un centro hospitalario: una mirada diferente a la gestión económica*, del Hospital Universitario Virgen de

las Nieves, de Granada. Según Martín Blanco, director de Gestión y Servicios del centro, este proyecto "ofrece una nueva forma de pensar el hospital, aplicando la responsabilidad social empresarial a la gestión económi-

ca, la gestión social de los trabajadores del hospital y la gestión medioambiental". Mediante la implantación de sistemas de telemedicina y de cirugía mayor ambulatoria, entre otras líneas, el proyecto ha incrementado

en más de tres millones y medio de euros la inversión en formación de los trabajadores y ha reducido el absentismo y los accidentes biológicos.

Por su parte, el Hospital Universitario de Bellvitge, de Barcelona, ha sido destacado en la modalidad *Gestión de un área de conocimiento* gracias al proyecto *Reingeniería de los procesos de ingreso y alta para una gestión eficiente*, cuyo objetivo es incrementar la oferta asistencial mediante la creación de una Unidad de Atención Quirúrgica que agiliza los procesos de admisión y alta y reduce la estancia hospitalaria.

Por último, en la modalidad de *Investigación, desarrollo y nuevas tecnologías*, ha sido galardonado el Hospital de Galdácano-Usansolo, de Bilbao, con el proyecto *Trastorno de la conducta alimentaria. Crónicos por internet*.

UN TRABAJO DEL HOSPITAL SEVERO OCHOA, ENTRE LOS PREMIOS PROFESOR BAREA



Elvira Martínez, Carmen Ortiz y Jorge Petremente, junto al Profesor Barea

Leganés (Madrid) 22/05/2010 El trabajo del Hospital Universitario Severo Ochoa de Leganés firmado por Jorge Petremente, Carmen Ortiz y Elvira Martínez, de los servicios de Ginecología Oncológica, Radiología y Anatomía Patológica, ha sido galardonado con un accésit en los Premios Profesor Barea 2010, dentro la 'Modalidad 3: Gestión de un área de conocimiento'.

El trabajo, titulado "Diagnóstico de alta resolución del nódulo de mama palpable", ha contado con el soporte estadístico de Belén Martínez Mondéjar, responsable de Medicina Preventiva. En él se hace referencia a la actividad de una consulta de alta resolución de diagnóstico de nódulo palpable de mama desde su creación en agosto de 2006. Con esta consulta se ha conseguido un acortamiento considerable del tiempo de diagnóstico, una disminución del tiempo de espera, con la consiguiente reducción de la ansiedad y el estrés en las pacientes, y una agilización en el abordaje terapéutico.

El trabajo presentado por el Hospital Universitario Severo Ochoa, accesit en la modalidad de gestión de un área de conocimiento, consigue el reconocimiento a una labor llevada a cabo durante cuatro años a través de una consulta plenamente consolidada y en la que se diagnostican la práctica totalidad de los cánceres de mama palpables.

Consulta de alta resolución

La consulta de alta resolución del nódulo de mama palpable es un proyecto multidisciplinar integrado por radiólogos, patólogos y ginecólogos con el objetivo de establecer el diagnóstico de todos los nódulos palpables de mama en un plazo de 7 a 8 horas desde la recepción del paciente en el servicio de radiodiagnóstico.

La consulta tiene una periodicidad semanal, todos los martes, y en ella se incluyen a todas las pacientes citadas desde el martes de la semana precedente hasta el lunes previo al día de la consulta. Se cita a todas las pacientes con un nódulo palpable de consultas hospitalarias, urgencias de ginecología y pacientes remitidas por el médico de cabecera.

La metodología adoptada hace posible que en el mismo día la paciente pase a primera hora de la mañana por Radiología y Anatomía Patológica, donde se le hace la prueba PAAF (Punción Aspiración con Aguja Fina) y biopsia con aguja gruesa mediante tru-cut, o ambas; tenga los resultados de estas pruebas y sea vista por el ginecólogo en la consulta de la tarde. Este será el que derive los distintos casos al ginecólogo de zona, a lista de espera quirúrgica o a consulta de oncología para tratamiento neoadyuvante.

La consulta de diagnóstico rápido de nódulo de mama palpable en el Hospital Universitario Severo Ochoa ha logrado un acortamiento considerable del tiempo de diagnóstico de estos nódulos, especialmente los malignos. Con esta consulta estos tiempos se han reducido a 24 horas, en el mejor de los casos, y a siete días en el peor de los supuestos. La media estaría en los cuatro días. Por otra parte, hay que subrayar que este acortamiento del tiempo de espera redundaría también en una reducción de la ansiedad y el estrés en las pacientes ante la posibilidad de una patología mamaria grave y en un acortamiento del tiempo que transcurre hasta recibir tratamiento.

EL HOSPITAL VIRGEN DE LAS NIEVES DE GRANADA RECIBE UN PREMIO 'PROFESOR BAREA'



Granada 20/05/2010 **El Hospital Universitario Virgen de las Nieves ha recibido el Premio 'Profesor Barea' que concede la Fundación Signo por el trabajo 'La Responsabilidad Social Empresarial en un centro hospitalario: una mirada diferente a la gestión económica', dentro de la modalidad de centros sanitarios como empresas de servicios y gestión global.**

La Fundación Signo es un referente nacional en la promoción y financiación de propuestas encaminadas a mejorar la gestión y evaluación de costes sanitarios. El premio de esta octava edición, al que han optado instituciones públicas y privadas relacionadas con el sector sanitario, ha sido entregado por el profesor José Barea Tejeiro en la Universidad Carlos III de Madrid.

En el trabajo ganador se ha distinguido la labor que el hospital granadino viene realizando voluntariamente en materia de Responsabilidad Social en tres ámbitos fundamentales: ambiental, económico y social. Destacando la implantación de un Sistema Integral de Gestión Ambiental impulsado por el Servicio Andaluz de Salud (SAS) cuyo principal exponente es la incorporación de alimentos ecológicos en las dietas de los pacientes ingresados.

Además, se ha puesto en funcionamiento una central de cogeneración que permite obtener la misma cantidad de energía con menor consumo de gas natural, entre otras iniciativas.

En el ámbito económico, se ha valorado el hecho de que el hospital mantiene contratos que vinculan a más de 6.000 trabajadores, lo que supone el 1.88% del total de la población ocupada en el año 2008 en la provincia de Granada.

La Agencia de Calidad del SNS y los Hospitales Virgen de las Nieves de Granada, Bellvitge y Galdakao-Usansolo, galardonadaos con los Premios Profesor Barea 2010

Redacción

La Fundación Signo ha hecho entrega de estos Premios que destacan y reconocen la labor de las instituciones públicas y privadas en la mejora de la gestión sanitaria y el desarrollo de nuevas iniciativas que procuren la optimización de estos servicios



Madrid (22/24-5-10).- La Fundación Signo ha hecho entrega de los Premios Profesor Barea 2010 que destacan y reconocen la labor de las instituciones públicas y privadas en la mejora de la gestión sanitaria y el desarrollo de nuevas iniciativas que procuren la optimización de estos servicios. El acto ha sido presidido por la profesora María Ángeles Moreno López de Saa, vicerrectora Adjunta de Postgrado de la Universidad Carlos III de Madrid y que ha contado con la participación de la viceconsejera de Asistencia Sanitaria de la Comunidad de Madrid, Ana Sánchez.

Según el profesor José Barea, “estos galardones alientan a los propios gestores a investigar en la búsqueda de soluciones reales para mejorar la realidad que perciben todos los días. Además, los más de 30 proyectos presentados aportan soluciones para una gestión eficaz y eficiente de los recursos disponibles, ayudan a mejorar la prestación sanitaria y a reducir los costes”.

Los premiados en esta edición han sido las iniciativas presentadas por la Agencia de Calidad del Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y Política Social, el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, el Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona y el Hospital Galdakao-Usansolo de Bilbao.

En la categoría “Proyectos Multientidad”, el trabajo galardonado ha sido “Estándares y recomendaciones de unidades asistenciales. La emergencia de un nuevo modelo asistencial” llevado a cabo por la Agencia de Calidad del Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y Política Social.

En la modalidad “Los centros sanitarios como empresas de servicios: Gestión global” ha sido premiado el trabajo “La Responsabilidad Social Empresarial en un centro hospitalario: una mirada diferente a la gestión económica”, del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, perteneciente al Servicio Andaluz de Salud. .

Por su parte, el Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona ha sido destacado en la modalidad “Gestión de un área de conocimiento”, gracias al proyecto “Reingeniería de los procesos de ingreso y alta para una gestión eficiente”, cuyo objetivo es incrementar la oferta asistencial, mediante la creación de una Unidad de Atención Quirúrgica que agiliza los procesos de admisión y alta y reduce la estancia hospitalaria.

Por último, en la modalidad de “Investigación, Desarrollo y Nuevas Tecnologías”, ha sido galardonado el Hospital de Galdakao-Usansolo de Bilbao con el proyecto “Grupo Trastorno de la Conducta Alimentaria (TCA). Crónicos por Internet”.

Según la doctora Elena Miravalles, presidenta de la Fundación Signo y secretaria del Jurado de estos galardones, “los Premios Profesor Barea se han consolidado como una referencia en el reconocimiento a la labor de la gestión sanitaria”, y en esta octava edición ha destacado que “esta parte esencial de la Sanidad adquiere especial relevancia en los tiempos actuales de crisis económica y en los que se está redefiniendo el modelo para garantizar la sostenibilidad del sistema sanitario español”. Los proyectos presentados a estos galardones son, en opinión de esta experta, referencia en el contexto de la creación de nuevos modelos organizativos de gestión sanitaria que se adaptan a la coyuntura actual y resultan más coste-eficaces. Asimismo, ha recalado la calidad de los proyectos presentados que cuentan con un carácter claramente innovador y apuestan por la excelencia en la gestión sanitaria.

La consulta de diagnóstico rápido de nódulo mama, accésit de los Premios Profesor Barea 2010.

La consulta de diagnóstico rápido de nódulo mama, accésit de los Premios Profesor Barea 2010.

La Fundación Signo premia al Hospital Universitario Severo Ochoa.

- El diagnóstico en todos los casos se logró entre 24 horas y siete días, con una media de 4 días

Madrid, mayo de 2010.- "Diagnóstico de alta resolución del nódulo de mama palpable" es el título del trabajo galardonado con un accésit en los Premios Profesor Barea 2010, dentro la Modalidad 3: Gestión de un área de conocimiento, otorgados en el Aula Magna de la Universidad Carlos III por la Fundación Signo. El trabajo del Hospital Universitario Severo Ochoa de Leganés está firmado por los Dres. Jorge Petrement Briones, Carmen Ortiz Ibáñez y Elvira Martínez Cendejas, de los servicios de Ginecología Oncológica, Radiología y Anatomía Patológica, respectivamente, y ha contado con el soporte estadístico de la Dra. Belén Martínez Mondéjar, responsable de Medicina Preventiva. En él se hace referencia a la actividad de una consulta de alta resolución de diagnóstico de nódulo palpable de mama desde su creación en agosto de 2006. Con esta consulta se ha conseguido un acortamiento considerable del tiempo de diagnóstico, una disminución del tiempo de espera, con la consiguiente reducción de la ansiedad y el estrés en las pacientes, y una agilización en el abordaje terapéutico.

Los Premios de la Fundación Signo Profesor Barea 2010, en su octava edición, reconocen aquellos proyectos inéditos, finalizados o en fase avanzada de desarrollo que suponen una mejora sustancial en la gestión y evaluación de costes sanitarios. El jurado calificador de los proyectos presentados, un total de 34, decidió por unanimidad los ocho finalistas de las cuatro modalidades. De esta forma, el trabajo presentado por el Hospital Universitario Severo Ochoa, accésit en la modalidad de gestión de un área de conocimiento, consigue el reconocimiento a una labor llevada a cabo durante cuatro años a través de una consulta plenamente consolidada y en la que se diagnostican la práctica totalidad de los cánceres de mama palpables.



Dres. Elvira Martínez, Carmen Ortiz y Jorge Petremente, junto al Profesor Barea.

Consulta de alta resolución

La consulta de alta resolución del nódulo de mama palpable es un proyecto multidisciplinar integrado por radiólogos, patólogos y ginecólogos con el objetivo de establecer el diagnóstico de todos los nódulos palpables de mama en un plazo de 7 a 8 horas desde la recepción del paciente en el servicio de radiodiagnóstico.

La consulta tiene una periodicidad semanal, todos los martes, y en ella se incluyen a todas las pacientes citadas desde el martes de la semana precedente hasta el lunes previo al día de la consulta. Se cita a todas las pacientes con un nódulo palpable de consultas hospitalarias, urgencias de ginecología y pacientes remitidas por el médico de cabecera.

La metodología adoptada hace posible que en el mismo día la paciente pase a primera hora de la mañana por Radiología y Anatomía Patológica, donde se le hace la prueba PAAF (Punción Aspiración con Aguja Fina) y biopsia con aguja gruesa mediante tru-cut, o ambas; tenga los resultados de estas pruebas y sea vista por el ginecólogo en la consulta de la tarde. Este será el que derive los distintos casos al ginecólogo de zona, a lista de espera quirúrgica o a consulta de oncología para tratamiento neoadyuvante.

Resultados

De agosto de 2006 a enero de 2010, el total de mujeres atendidas en la consulta

asciende a 1.339. Se realizaron 1.406 PAAF de mama y ganglio linfático axilar encontrándose 147 (10,5%) pruebas positivas o sospechosas para malignidad, compatible con carcinoma de mama o metástasis ganglionar. Por otra parte, de las 327 biopsias tipo tru-cut realizadas, 198 (60,6%) fueron positivas para carcinoma.

Estos datos corresponden a un total de 185 pacientes diagnosticadas de carcinoma, 13 de las cuales tienen dos tru-cut (tumores bilaterales, multicéntricos o multifocales). En 166 pacientes (90%) se realizó tratamiento quirúrgico y en 19 mujeres (10%), neoadyuvancia. La edad osciló entre los 25 y los 91 años. En este sentido es preciso resaltar que 56 pacientes (30,3%) tenían menos de 50 años.

Entre los elementos que han afectado positivamente en el desarrollo del proyecto están la gran aceptación por parte de la población y el enorme grado de satisfacción de las pacientes, así como el absoluto grado de cumplimiento por parte de todos los profesionales.

La consulta de diagnóstico rápido de nódulo de mama palpable en el Hospital Universitario Severo Ochoa ha logrado un acortamiento considerable del tiempo de diagnóstico de estos nódulos, especialmente los malignos. Con esta consulta estos tiempos se han reducido a 24 horas, en el mejor de los casos, y a siete días en el peor de los supuestos. La media estaría en los cuatro días.

Por otra parte, hay que subrayar que este acortamiento del tiempo de espera redundará también en una reducción de la ansiedad y el estrés en las pacientes ante la posibilidad de una patología mamaria grave y en un acortamiento del tiempo que transcurre hasta recibir tratamiento.

El Hospital Virgen de las Nieves galardonado en los Premios Profesor Barea 2010

El Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada ha sido galardonado en la modalidad "Los centros sanitarios como empresas de servicios: Gestión global"

Granada La Fundación Signo ha hecho entrega hoy de los Premios Profesor Barea 2010 en un acto presidido por la Profesora María Angeles Moreno López de Saa, vicerrectora Adjunta de Postgrado de la Universidad Carlos III de Madrid y en el que estuvo presente la viceconsejera de Asistencia Sanitaria de la Comunidad de Madrid, Ana Sánchez Fernández. Estos galardones destacan y reconocen la labor de las instituciones públicas y privadas en la mejora de la gestión sanitaria y el desarrollo de nuevas iniciativas que procuren la optimización de estos servicios. Según el propio Profesor José Barea, "estos galardones alientan a los propios gestores a investigar en la búsqueda de soluciones reales para mejorar la realidad que perciben todos los días. Además, los más de 30 proyectos presentados aportan soluciones para una gestión eficaz y eficiente de los recursos disponibles, ayudan a mejorar la prestación sanitaria y a reducir los costes".

El Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada ha sido galardonado en la modalidad "Los centros sanitarios como empresas de servicios: Gestión global" con el trabajo "La Responsabilidad Social Empresarial en un centro hospitalario: una mirada diferente a la gestión económica". De acuerdo con Martín Blanco García, director de gestión y servicios del este centro, este proyecto "ofrece una nueva forma de 'pensar el hospital' aplicando la responsabilidad social empresarial a la gestión económica, la gestión social de los trabajadores del hospital y la gestión medioambiental". A través de la implantación de sistemas de telemedicina y de cirugía mayor ambulatoria, entre otras líneas de actuación, este proyecto ha incrementado en más de tres millones y medio de euros la inversión en formación de los trabajadores y ha permitido reducir el absentismo y los accidentes biológicos. Desde el punto de vista medioambiental la implantación de este proyecto en el hospital Virgen de las Nieves ha reducido en más de 8.000 toneladas las emisiones de CO₂, ha ahorrado una media de cien litros de agua por paciente cada año y ha generado un ahorro energético superior a los 200.000 Kw.

El proyecto de gestión de este centro hospitalario ha recibido este reconocimiento junto a otras iniciativas presentadas por la Agencia de Calidad del Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y Política Social, el Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona y el Hospital Galdakao- Usansolo de Bilbao.

El Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona ha sido galardonado en la modalidad "Gestión de un área de conocimiento", gracias al proyecto "Reingeniería de los procesos de ingreso y alta para una gestión eficiente", cuyo objetivo es incrementar la oferta asistencial, mediante la creación de una Unidad de Atención Quirúrgica que agiliza los procesos de admisión y alta y reduce la estancia hospitalaria. En palabras de Berta Ortiga, coordinadora médica de este centro sanitario "en enero de 2008, el 67% de los pacientes que ingresaban el mismo día de la intervención, cifra que a diciembre del mismo año se elevó al 87%. En este mismo periodo los preavisos de alta en 24 horas pasaron del 40% al 80%, dato que en 2009 se situó en el 87%". Gracias a este proyecto, continua Ortiga "hemos logrado reducir en un 5% la estancia media hospitalaria y atender a 1.800 pacientes más cada año".

En la Categoría "Proyectos Multientidad", el trabajo galardonado ha sido "Estándares y recomendaciones de unidades asistenciales. La emergencia de un nuevo modelo asistencial" llevado a cabo por la Agencia de Calidad del Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y Política Social. El proyecto en el que han participado 36 sociedades científicas, 220 profesionales sanitarios y de gestión y un total de 87 hospitales pretende mejorar la seguridad y la atención de los pacientes atendidos en los centros sanitarios y en especial los pacientes con patologías crónicas. Según explica, Inés Palanca Sánchez, consejera técnica del Ministerio de Sanidad y Política Social, "la incorporación de criterios organizativos, de estructura y de asignación de recursos humanos y técnicos disponibles permite configurar un nuevo modelo de hospital y por lo tanto, un nuevo modelo asistencial".

Por último, en la modalidad de "Investigación, Desarrollo y Nuevas Tecnologías", ha sido galardonado el Hospital de Galdakao-Usansolo de Bilbao con el proyecto "Grupo Trastorno de la Conducta Alimentaria (TCA). Crónicos por Internet". Según Ángel Padierna, psiquiatra del centro galardonado "gracias al modelo DIS - Disonancia Cognitiva, Internet y Supervisión- se ha incrementado en un 30% la recuperación física total en pacientes con anorexia nerviosa crónica, que padecen esta patología desde hace más de cinco años. Además, ha mejorado el conocimiento de la enfermedad y en un 70% la autoestima de las pacientes".

MEJOR INICIATIVA MULTIENTIDAD

La Agencia de Calidad logra un premio Profesor Barea

La Fundación Signo ha hecho entrega de los Premios Profesor Barea 2010, que cada año destacan y reconocen la labor de las instituciones públicas y privadas en la mejora de la gestión sanitaria y el desarrollo de nuevas iniciativas que procuren la optimización de estos servicios.

Redacción - Lunes, 24 de Mayo de 2010 - Actualizado a las 00:00h.