

Una publicación de
SANITARIA 33

Redacción Médica

A la vanguardia de la información sanitaria

Buscar en Redacción

Acceda a nuestra hemeroteca
 Ver edición

Lunes, 02 de junio de 2014 | Nº 2326 Año 7
Actualizado: Lunes a las 19:11

Inicio Dependencia Derecho Enfermería Farmacia Formación **Gestión** Industria

Autonomías:

ÚLTIMA HORA Industria | Europa exige a Rajoy más sangre en farmacia

GESTIÓN

LA SEMI HARÁ UN ESTUDIO TRANSVERSAL

Los ingresos con diabetes se duplican en 10 años

La causa de ingreso del diabético vira a la patología respiratoria

Lunes, 02 de junio de 2014, a las 14:10



Javier Barbado / Imagen: Miguel Ángel Escobar

Cinco millones y medio de enfermos con diabetes han ingresado en los hospitales españoles, públicos y privados, en el periodo comprendido entre 1997 y 2010, lo que supone el doble de pacientes con esta característica que antaño, según ha precisado el jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital Regional de Málaga, Ricardo Gómez, durante la presentación de un estudio prospectivo y transversal que llevará a cabo, la última semana del mes, la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) en colaboración con Novo Nordisk y que se ha bautizado como MIDIA, de Medicina Interna y Diabetes.

Gómez desgana el aumento de la diabetes en España.

Zapatero corrobora la incidencia de la enfermedad.

De esas hospitalizaciones, el 95 por ciento no tienen como primera causa de ingreso la diabetes, sino que esta enfermedad ("la epidemia silenciosa", junto con la obesidad, del siglo XXI, por delante de otras más notorias y ahora más controladas como el VIH-sida) se asocia a patología cardiovascular, metabólica y, en los últimos cinco años, con relativa frecuencia antes no descrita a enfermedades del tracto respiratorio y a procesos infecciosos, según ha corroborado el propio Gómez.

Por su parte, el vicepresidente de la SEMI, Antonio Zapatero, ha reforzado la prevalencia de la diabetes como argumento clínico más llamativo (el 13 por ciento de los ingresados en hospitales la padece, y entre los ubicados en servicios de Medicina Interna, el 27 por ciento), y ha informado de la intención de la sociedad científica de aprovechar la investigación en curso para aumentar el control de la enfermedad y estudiar sus factores de riesgo.

Los detalles del método de esta última los ha desgornado otro especialista, el coordinador del estudio y del Grupo de Diabetes y Obesidad de la SEMI, Javier Ena. Se llevará a cabo cada año la última semana del mes de junio, y en ese intervalo, se estudiará a los ingresados en un día con diabetes mellitus en alrededor de 70 o cien hospitales de toda España e incluso de Portugal. Los datos servirán para articular un examen minucioso de los patrones que predominan en estos enfermos de los que, además, se hará un seguimiento ulterior.

Ena explica los pormenores del estudio MIDIA.

OPINIÓN



SALA DE ESPERA
La sanidad, en la prensa

Nuevo baremo para daños personales por accidentes de tráfico



RMAS

Camino hacia una nueva representación profesional del médico

Dr Patricio Martínez



Educación para la salud

Dignidad... hasta después de la muerte

Dr Jesús Sánchez Martos

LOS PROTAGONISTAS

Juan Abarca y Luis Campo

Secretario general del IDIS y presidente de GE Healthcare





El proyecto nace con la intención de explorar la descompensación diabética en el entorno hospitalario (por lo general debida a cambios en los hábitos de dieta, ejercicio e ingesta de fármacos); la susodicha prevalencia de enfermedades concomitantes –que son casi siempre la razón de ingreso o el motivo de consulta– y, por último, la frecuencia de su diagnóstico en hospitales terciarios en comparación con los de primer y segundo nivel, en los cuales el perfil del paciente responde a una persona más joven y con menos comorbilidad a priori.

La Directiva 2013/59/Euratom obliga a los centros hospitalarios a controlar y registrar los niveles de radiación emitidos por sus equipamientos, adaptándose a los estándares que establece la propia directiva, en un plazo máximo de cuatro años. El objetivo es limitar los riesgos de exposición a radiación ionizante. Para profundizar en el conocimiento de los retos que abre en un futuro a corto plazo, el Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad (IDIS) y GE Healthcare celebran este martes una jornada en la que distintos profesionales del sector aportarán su punto de vista.



Francisco Pajuelo, director médico de Novo Nordisk; Javier Ena, coordinador del Grupo de Diabetes y Obesidad de la SEMI; Antonio Zapalero, vicepresidente de esta sociedad científica; y Ricardo Gómez, jefe de Servicio de Medicina Interna del Regional de Málaga.

ENLACES RELACIONADOS:

- Los internistas abogan por utilizar el ingreso para reevaluar el tratamiento a diabéticos (22/11/2014)

<p>Sanitaria 2000 Quiénes somos Twitter Contacto</p>	<p>Portada Sanidad Andalucía Sanidad Cataluña Sanidad Madrid Sanidad Comunidad Valenciana Sanidad Galicia</p>	<p>Sanidad Castilla y León Sanidad País Vasco Sanidad Castilla - La Mancha Sanidad Canarias Sanidad Murcia Sanidad Aragón</p>
<p>Sanidad Extremadura Sanidad Asturias Sanidad Baleares Sanidad Navarra Sanidad Cantabria Sanidad La Rioja</p>	<p>Dependencia Derecho Enfermería Excelencia Farmacia Formación</p>	<p>Copyright © 2016 Sanitaria 2000 Esta publicación digital está dirigida exclusivamente al profesional de la medicina y su uso requiere una formación especializada para su correcta interpretación.</p>

Política de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para recopilar información que ayuda a optimizar su visita. Las cookies no se utilizan para recoger información de carácter personal. Usted puede permitir su uso o rechazarlo, también puede cambiar su configuración siempre que lo desee. Al continuar con la navegación entendemos que se acepta nuestra Política de cookies.