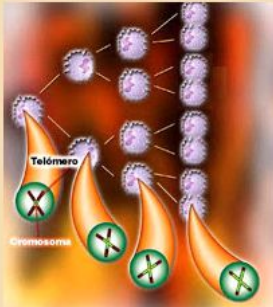




herenciageneticayenfermedad

Los avances de la medicina en el campo de la genética, por ende de la herencia, están modificando el paisaje del conocimiento médico de las enfermedades. Este BLOG intenta informar acerca de los avances proveyendo orientación al enfermo y su familia así como información científica al profesional del equipo de salud de habla hispana.

TELÓMEROS



la llave de las ciencias médicas en los próximos cien años

herencia genética y enfermedad

Cargando...

AddThis



Archivo del blog

▼ 2013 (9520)

▼ noviembre (242)

- Europa advierte de que las leches de crecimiento...
- En unas dos semanas intentaremos un embarazo en m...
- Todo lo que debe saber sobre la infección de orina...
- Los hijos concebidos con ayuda no tienen más riesg...
- La ONU quiere vacunar a 20 millones de niños en Or...
- El porcentaje de pacientes con diabetes que requie...
- El riesgo de contagio de coronavirus en España es ...
- Crean un portal sobre fibrosis quística para profe...
- Las mujeres tienen más dificultades para respirar ...
- El VHIO y la Fritz-Bender muestran los últimos ava...
- Síndrome de fatiga crónica - Actualización
- Consumer Updates > La FDA pone en la mira a las gr...
- Salud del viajero - Actualización
- Cáncer del colon y del recto: MedlinePlus en españ...
- Leucemia linfocítica aguda: MedlinePlus en español...
- Sinusitis: MedlinePlus en español
- Después de una cirugía: MedlinePlus en español
- Cáncer de seno: MedlinePlus en español
- Anestesia: MedlinePlus en español
- Cáncer de pulmón: MedlinePlus en español
- Centros de salud: MedlinePlus en español
- Asma en niños: MedlinePlus en español
- Trasplante de células de los islotes: MedlinePlus ...
- CDC - Las pruebas de detección del cáncer colorrec...
- Cáncer de pulmón - Actualización
- Cáncer del colon y del recto - Actualización
- Problemas y lesiones causados por los deportes - A...
- Primera interfaz mente-máquina para controlar dos ...
- Consumer Updates > Las señales de pérdida de audic...
- Acoso cibernético - HealthyChildren.org
- Trastornos del desarrollo: MedlinePlus en español
- ¿Qué es un pediatra del desarrollo conductual? - H...
- CDC - Aprenda los signos. Reacción pronto - Datos...
- CDC - Aprenda los signos. Reacción pronto - Págin...

sábado, 9 de noviembre de 2013

El porcentaje de pacientes con diabetes que requieren hospitalización se ha duplicado en los últimos años - JANO.es - ELSEVIER

[Actualidad Últimas noticias - JANO.es - El porcentaje de pacientes con diabetes que requieren hospitalización se ha duplicado en los últimos años - JANO.es - ELSEVIER](#)

14 DE NOVIEMBRE - DÍA MUNDIAL DE LA DIABETES

El porcentaje de pacientes con diabetes que requieren hospitalización se ha duplicado en los últimos años

JANO.es · 07 Noviembre 2013 14:11

Según datos de la Sociedad Española de Medicina Interna, el 27% de los pacientes hospitalizados en los servicios de esta especialidad, tienen diabetes.

La diabetes es una de las pandemias de más rápido crecimiento en la historia de la humanidad. Actualmente, se estima que un 14% de la población adulta española la padece, y este dato puede duplicarse en las próximas décadas debido a, principalmente, los cambios en el estilo de vida (el sedentarismo y la dieta inadecuada son fundamentales), el incremento de la obesidad y el envejecimiento poblacional. El porcentaje de pacientes con diabetes que requieren hospitalización se ha multiplicado por dos en los últimos años. Actualmente, se calcula que el 13% de los pacientes hospitalizados tienen diabetes, un porcentaje que alcanza el 27% en los servicios de Medicina Interna.

En ese contexto, y coincidiendo con la celebración del Día Mundial de la Diabetes el próximo 14 de noviembre, la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) va a poner en marcha un estudio para conocer cuál es el grado de control de los pacientes hospitalizados con diabetes y las complicaciones derivadas del tratamiento.

Según el doctor Ricardo Gómez Huelgas, coordinador del Grupo de Diabetes y Obesidad de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), "la diabetes es una enfermedad sistémica que, como consecuencia de la hiperglucemia (la elevación del azúcar en la sangre) y de otros factores de riesgo asociados, como la obesidad, la hipertensión arterial o la dislipemia, puede afectar a múltiples órganos y sistemas. Por ello es importante que a los pacientes se les aborde de una manera integradora, tal como defiende la Medicina Interna".

Las personas con diabetes tienen más riesgo de necesitar hospitalizaciones, principalmente por enfermedades cardiovasculares, pero también por otras patologías como cáncer, infecciones, pancreatitis o fracturas de cadera, entre otras. Además, tienen en conjunto un peor pronóstico y un mayor riesgo de complicaciones, de estancias prolongadas y de mortalidad. Por todo ello, los pacientes diabéticos hospitalizados deben ser considerados pacientes de "alto riesgo".

"Diferentes estudios han evidenciado que tanto las elevaciones importantes del azúcar en sangre (hiperglucemias) como los descensos de glucemia por debajo de sus niveles normales (hipoglucemias), se asocian a más complicaciones y a mayor mortalidad en los pacientes hospitalizados. Por tanto, resulta de gran importancia que los pacientes con diabetes mantengan unos niveles de glucemia bien controlados durante su estancia hospitalaria. Para conseguirlo, la gran mayoría de los pacientes con diabetes requieren tratamiento con insulina", afirma el Dr. Gómez Huelgas.

Sin embargo, existen pocos estudios que hayan analizado cómo se trata a los pacientes con diabetes en el medio hospitalario, cuál es su grado de control y con qué frecuencia presentan hipoglucemias. "El estudio MIDIA (Medicina Interna y DIabetes) es el primero de estas características que se va a realizar en nuestro país y puede proporcionar información muy relevante que ayude a mejorar el tratamiento de los pacientes con diabetes durante su hospitalización", concluye.

Webs Relacionadas

[Sociedad Española de Medicina Interna \(SEMI\)](#)

Noticias relacionadas

07 Oct 2013 · Actualidad

[La educación terapéutica, clave para reducir costes en diabetes, según expertos reunidos en el VII Foro Gerendia](#)

Diversos estudios muestran que el coste que genera una persona con diabetes tipo 2 oscila entre los 1.088 y los 5.279 euros.

25 Sep 2013 · Actualidad

[Se presenta el perfil de algunos ambulatorios: nuevos centros de especialización de la](#)