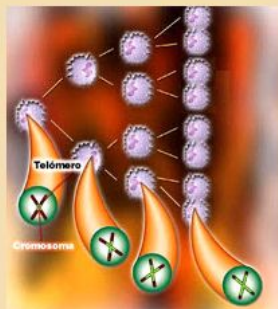


herenciageneticayenfermedad

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 (2184)

marzo (431)

- Aplicaciones (apps) móviles | GobiernoUSA.gov
- El abordaje multidisciplinar de la diabetes reduce...
- La pregabalina, eficaz como adyuvante en epilepsia...
- El pronóstico de la insuficiencia cardiaca empeora...
- La dosis de 400 mg de ibuprofeno muestra máxima ef...
- Carla Nieto, Madrid - Dormir mal disminuye la memo...
- Una vida saludable reduce hasta en un 80% el riesg...
- Prolongar el periodo de lactancia no reduce el rie...
- Sólo el 17% de la población española tiene acceso ...
- Combinar pruebas acota las displasias corticales ...
- Los telómeros, marcador de supervivencia en cardio...
- La familia, pilar de la terapia en daño cerebral ...
- Empleo de los Inhibidores de la Bomba de Protones ...
- Nuevos tratamientos para melanoma [Trailer] « CEDE...
- Uso de antidepresivos en rehabilitación de ACV [Tr...
- Degeneración Macular [Trailer] « CEDEPAP
- El peso ya no es excusa para dejar de fumar | Cora...
- Los problemas de sueño se anticipan al Alzheimer [...
- Hallan una mutación genética que causó un retraso ...
- Glaucoma: MedlinePlus en español
- VIH/SIDA y el embarazo: MedlinePlus en español
- Tratamiento de la hepatitis C crónica: Revisión de...
- Aumentan las infecciones pediátricas por C. diffic...
- Los niños de familias que reciben cupones para ali...
- En la coinfección con VIH/VHC, tratar la cirrosis ...
- Mayor intervalo entre los Pap pasaría por alto pre...
- Un fármaco podría aliviar la angina en las persona...
- Las madres recientes obesas pueden tener un riesgo...
- La despensa llena y dormir poco son la receta para...
- La angioplastia es segura en los hospitales sin se...
- Ciertos medicamentos para la diabetes podrían redu...
- Seguridad con los alimentos - Actualización
- Verrugas genitales - Actualización
- Meningitis - Actualización

miércoles, 13 de marzo de 2013

El pronóstico de la insuficiencia cardiaca empeora en diabéticos - JANO.es - ELSEVIER

[Actualidad Últimas noticias - JANO.es - El pronostico de la insuficiencia cardiaca empeora en diabeticos - JANO.es - ELSEVIER](#)

CARDIOLOGÍA

El pronóstico de la insuficiencia cardiaca empeora en diabéticos

JANO.es · 13 Marzo 2013 14:17

El uso de biomarcadores en esta patología facilita el diagnóstico y ofrece la posibilidad de detectar a aquellos pacientes con más riesgo de desarrollar complicaciones.

Alrededor del 50% de los pacientes con insuficiencia cardiaca son diabéticos. De hecho, la diabetes favorece el desarrollo de IC y empeora su pronóstico, y la IC puede modificar las pautas terapéuticas de las personas diabéticas. "Por todo ello, los médicos deben abordar estas enfermedades de forma conjunta, no entendiéndose un abordaje por separado en los numerosos pacientes que sufren ambas entidades." Así lo afirma el doctor Francesc Formiga, coordinador del Grupo de Insuficiencia Cardiaca de la **Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)**, con motivo de la XV Reunión de Insuficiencia Cardiaca y Fibrilación Auricular de la Sociedad y I Reunión Ibérica de Insuficiencia Cardiaca y Fibrilación Auricular, que se celebra en Sevilla los días 14 y 15 de marzo y en la que participan alrededor de 200 especialistas de Medicina Interna.

La relación entre insuficiencia cardiaca y diabetes será uno de los temas que se abordarán en este foro, que supone la primera reunión conjunta con nuestros compañeros portugueses, subraya este experto. La insuficiencia cardiaca constituye la enfermedad más prevalente en los pacientes pluripatológicos (está presente hasta en el 70% de los casos) y supone la primera causa de hospitalización de éstos, acarrea un alto consumo de recursos y presenta una alta mortalidad, a pesar de tratamiento adecuado. Al mismo tiempo, cerca del 40% de pacientes con IC soporta más de 5 enfermedades crónicas. Partiendo de esta realidad, es fundamental el seguimiento integral de estos pacientes en unidades funcionales que nos permitan una vigilancia estrecha y continuada. El papel del internista es primordial en este proceso, señala el Dr. Formiga.

En los últimos años se ha avanzado mucho en el uso de biomarcadores que descartan la enfermedad y ofrecen la posibilidad de detectar a aquellos pacientes con más riesgo de desarrollar complicaciones en el seguimiento, lo que, a su vez, permite personalizar el tratamiento. Y es que, según explica el Dr. Formiga, aunque todos los pacientes con IC tengan dificultad para respirar, edemas, malestar, etc, es decir, todos manifiestan síntomas parecidos, los biomarcadores nos permiten distinguir a los pacientes más graves de los menos graves, a pesar de su aparente similitud.

El grupo de IC de la SEMI ha puesto en marcha un proyecto, denominado BIOMIC, para crear una red de colecciones de muestras que permita estudiar en grandes grupos de pacientes el papel de diferentes biomarcadores.

Actualización de los registros RICA y DICUMAP

En el marco de la Reunión, se actualizarán los últimos datos de los registros RICA y DICUMAP, ambos del Grupo de Trabajo de la SEMI. El primero, el Registro de Insuficiencia Cardiaca (RICA), ha permitido nuclear un grupo amplio de internistas de distintos hospitales y comunidades en torno a la investigación clínica en el campo de la IC. Con más de 2.600 pacientes incluidos, constituye el primer registro estructurado de carácter prospectivo que se hace en España.

Entre otros aspectos, el registro ha analizado la importancia de la disfunción renal en los pacientes con IC, contribuyendo así a consolidar los conocimientos sobre el síndrome cardiorenal. En la actualidad estudia el papel que juega la comorbilidad en la IC y hay muchos proyectos en marcha que permitirán contribuir a conocer mejor y, en consecuencia, tratar con más precisión, esta enfermedad.

Por su parte, el registro DICUMAP, que cuenta con 188 pacientes con insuficiencia cardiaca y registro MAPA de presión arterial (PA), permite conocer de forma muy precisa qué parámetros de presión arterial son más relevantes en el pronóstico de la IC. Ello es importante de cara a qué cifras de PA debemos alcanzar para un buen control y mejor pronóstico y si hay alguna diferencia en cuanto a las cifras de PA y el momento del día, apunta el Dr. Formiga.

Webs Relacionadas

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

Noticias relacionadas

06 Mar 2013 · Actualidad