



Sábado, 24 de febrero de 2007 | RSS

Contacte | Personalice Ine.es | Modifique sus datos



Oviedo 15° / 9° Gijón 16° / 10° Avilés 16° / 10° Ver previsión otras localidades >>

Portada | Clasificados | Ocio | Bolsa | Buscador | Turismo | Foros | Cine | Videos | Fotos | Deportes | Concursos | -Otros-

BUSCAR NOTICIAS | HEMEROTECA 24/02/2007 - Nº 1558

Volver a la Edición Actual

La Nueva España

- Extras día
- Titulares
- Imágenes
- Hemeroteca
- Portada PDF
- Secciones
- Portada
- Oviedo
- Gijón
- Avilés
- Cuencas
- Oriente
- Occidente
- Centro
- Asturias**
- España
- Internacional
- Economía
- Sociedad
- Deportes**
- Sucesos
- Espectáculos
- Opinión**
- Cartas
- Humor
- La Galería
- Última página
- Mar y Campo
- Motor**
- Cultura
- Nueva Quintana
- Campeones**
- Más Gijón
- Canales
- 3ª Edad
- Bodas
- Formación
- Turismo
- Publicidad
- Innova
- Información
- Contacte**
- LNE
- Ine.es
- Empleo**
- Publicidad**
- Promociones
- Agencias**
- Puntos venta
- Taller niños**
- Club Prensa
- Otros
- Videos**
- Buscador
- Cine
- Ocio**
- Fútbol
- Mercados
- El Tiempo
- Gastronomía
- Turismo
- Sudoku**

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA
SOCIEDAD Y CULTURA

Director: Isidoro Nicieza

«Dos mutaciones del gen de la hipercolesterolemia son de las graves»

«El análisis genético de Asturias muestra una población homogénea»

Pedro mata Presidente de la Fundación Hipercolesterolemia Familiar
Oviedo, M. S. MARQUÉS

Pedro Mata, jefe de servicio de medicina interna de la Fundación Jiménez Díaz, preside desde su creación la Fundación Hipercolesterolemia Familiar, una institución centrada en el estudio de la evolución de esta enfermedad con el objetivo de conocer los factores genéticos que la desarrollan e idear las medidas necesarias para prevenir dolencias cardiovasculares. El objetivo final es aumentar la esperanza de vida de los pacientes más jóvenes. El registro español de hipercolesterolemia puesto en marcha por la Fundación incluye ya a más de 3.000 personas, unas 300 de ellas procedentes del programa puesto en marcha por la Consejería de Salud del Principado.

-¿Por qué han elegido Asturias para presentar los primeros datos del diagnóstico genético puesto en marcha por la Fundación Hipercolesterolemia?
-En España hay siete comunidades que lo financian y en menos de un año se habrá extendido a todo el país. Hemos elegido Asturias porque tiene algunas singularidades y porque al ser una comunidad más pequeña el cribado se va a hacer más rápido.
-¿La singularidad que se da en el Principado implica mayor riesgo para los pacientes asturianos?
-El estudio no está completado y hay que tener más población analizada para extraer conclusiones. En toda España se han detectado unas 250 mutaciones diferentes del gen receptor del colesterol LDL -el malo-, sólo en Asturias la cifra se eleva por encima de 30. En función del tipo de mutación se puede saber si una persona tiene más o menos riesgo, porque unas son más graves que otras.

-¿Y en qué nivel sitúa las que se han descubierto en Asturias?
-Al analizar el diagnóstico de los asturianos vemos que hay tres mutaciones que se prodigan más que el resto y que las tres juntas suponen un 65 por ciento de los pacientes examinados. Cuando las analizas se observa que son cuatro veces más frecuentes que en el resto del país, lo que a su vez significa que ésta es una población muy homogénea. También vemos que de esas tres de mayor frecuencia dos son de las llamadas graves.
-¿Quiere decir que suponen un mayor riesgo para los pacientes de hipercolesterolemia familiar?

-Puede ser así, porque dejan poca proteína residual y producen más colesterol. La presencia de estas dos mutaciones implica un mayor riesgo, porque además de producir más colesterol entorpecen la respuesta del tratamiento. De todas formas, es pronto para avanzar muchos datos, porque es necesario conocer el diagnóstico de un mayor cupo de población.
-¿La presencia de estas dos mutaciones graves es más alta en Asturias?
-Su prevalencia es mayor que en otras zonas y esa frecuencia más elevada aquí está hablando de un aislamiento antiguo de la población y de una consanguinidad probablemente consecuencia del mismo. La población que presenta este diagnóstico debe ser considerada muy vulnerable y se la puede y se la debe ayudar.

-¿Qué diferencia el colesterol general de la hipercolesterolemia familiar?
-La hipercolesterolemia familiar (HF) la padecen una de cada cuatrocientas personas, es decir, unas cien mil en España y algo más de dos mil en Asturias. La HF tiene una clara causa genética y el colesterol general responde a diversos factores. Otra diferencia es que la HF aparece ya en el nacimiento y se puede transmitir a las siguientes generaciones. Los hijos de estos pacientes tienen el 50 por ciento de posibilidades de heredar la enfermedad.
-¿Cómo se identifica la dolencia?

-En los peores casos, cuando se produce un infarto de miocardio. Con más suerte, cuando un análisis médico ofrece valores de colesterol por encima de 300 mg. Esas cifras deben alertar la sospecha, aunque no siempre el colesterol alto indica hipercolesterolemia familiar. Aunque no sea así, la persona que presente esos niveles debe someterse a un tratamiento o a un cambio de hábitos.
-¿Las causas del colesterol general alto están bien identificadas?

-No se conocen bien los genes que lo desarrollan porque hay diferentes factores y es más difícil llegar a conclusiones. La hipercolesterolemia familiar es, sin embargo, la enfermedad modélica para hacer prevención cardiovascular con identificación genética.
-¿Se ha comprobado en el caso de Asturias si esa singularidad genética que manifiesta el estudio puede estar vinculada a un mismo ancestro o a una misma zona de la región?

-A los pacientes se les pregunta su procedencia y la de sus padres y abuelos, pero no se ha ido mucho más allá. No hemos analizado si hay vinculación a una misma zona de origen.
-¿Qué recomendaciones hace a las personas que presenten cifras altas de colesterol?
-Que acudan al especialista, el médico ya sabrá qué hacer. También es importante potenciar la formación de los médicos de atención primaria, porque es un tipo de enfermedad que no se conoce demasiado.



ampliar
Pedro Mata.
Jesus farpon

Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Contactar

Anterior Volver Siguiente

Multimedia

Imágenes

Inicio

