



2001.com.ve

Caracas, Abril 3 de 2008

PUBLIWEB DIRECTORIO CONTACTENOS COLUMNAS FARÁNDULA EMPLEO

EDICIONES ANTERIORES

EDICIÓN IMPRESA

Editorial

Titulares

Primera Página

Última Página

Tarifas

SECCIONES

Deportes

Economía

Inf. General

Internacional

Política

Sucesos

Opinión

Chepa Candela

NO DEJE DE VER

Efemérides

CÓMO OBTENER...

Cédula

Pasaporte

Partida de Nacimiento

Partida de Defunción

Licencia de Conducir

Certificado Médico

Fijar Carteles

Reserva Militar

VISA

OTRAS PUBLICACIONES

Ronda

Magazine

Manualidades

Variedades

Too Much

SITIOS DE INTERÉS

BLOQUE DEARMAS

bloquedearmas.com

Total de Visitas obtenidas por esta Noticia: 17 ★★★★★

Identificado un nuevo marcador asociado al riesgo de padecer cáncer de vejiga

Barcelona (España).- Un grupo internacional de investigadores ha constatado por primera vez la relación existente entre los niveles de metilación del ADN y el riesgo de padecer cáncer de vejiga.

Los datos del estudio, publicado en la edición digital de marzo de la revista "Lancet Oncology", fueron presentados hoy por el Instituto Municipal de Investigación Médica de Barcelona, que participa en las investigaciones internacionales.

Sus autores afirman que los niveles de metilación no sólo servirán como marcador de riesgo de sufrir cáncer de vejiga, sino que probablemente será igual de valiosos en la detección de otros tipos de cáncer.

En España se diagnostican cerca de 8.000 nuevos casos de cáncer de vejiga al año y 3.000 personas mueren de esta enfermedad.

Se trata de una enfermedad crónica con una supervivencia a los 5 años del 70 por ciento de los pacientes, hecho que exige un seguimiento clínico y que tiene una repercusión importante en la calidad de vida del paciente.

El proyecto forma parte del EPICURO/Spanish Bladder Cancer Study, que desde 2003 tiene como objetivo mejorar el conocimiento de las causas (genéticas y ambientales), prevención, establecimiento del pronóstico y tratamiento del cáncer de vejiga.

El proyecto EPICURO está coordinado en España por Manolis Kogevinas, Núria Malats y Francisco Real.

Otra conclusión de este trabajo ha sido, según Manolis Kogevinas, "que la medida global de la hipometilación del ADN en sangre es, de por sí, un factor independiente de otros factores de riesgo para el cáncer, como el consumo de tabaco, a pesar que el efecto conjunto de los dos incrementa mucho el riesgo".

El equipo de investigadores ha recopilado datos de 775 pacientes diagnosticados de cáncer de vejiga, entre 1998 y 2001, provenientes de diversas comunidades españolas y los ha comparado con datos de una población controlada de 397 personas.

En ambos grupos se obtuvo información sobre otros factores de riesgo asociados al desarrollo de cáncer, como los hábitos alimentarios y los hábitos tóxicos (consumo de alcohol y de tabaco, principalmente).

EFE

Situación irregular en el 23 de Enero

Desde tempranas horas del miércoles, un grupo de encapuchados cerraron los accesos al 23 de Enero, como medida de protesta en contra de la represión de la que serían objeto varios colectivos de esa populosa parroquia

DE INTERÉS

GACETA

Gaceta Oficial
38.899



COMUNIDAD

Empresas Polar favoreció a pequeños futbolistas de Santa Elena de Uairén



GABINETE EJECUTIVO

Poder Ejecutivo y Ministerios de Venezuela



LIBRO DE LA SEMANA

Harry tiene que realizar una tarea siniestra, peligrosa y aparentemente imposible

Las Novedades



Visita



BLOQUE DEARMAS

bloquedearmas.com

FIGURA DEL DÍA

Jorge Edwards Valdés

