

Portada	Editorial	Nacional	Local	Economía	Internacional	Vida y Futuro	Tragaluz	Deportes	Puntos de Vista	Hemeroteca
Especial Cochabamba			Clasificados	Platos & Buen Gusto		¡OH!	Click	Lecturas	Dossier	Foro

VIDA & FUTURO

08:49 Un estudio revela que dormir poco influye directamente en el aumento de peso

08:47 Identificado un nuevo marcador asociado al riesgo de padecer cáncer de vejiga

08:32 China desafía críticas internacionales con pena de cárcel a activista Hu Jia

08:24 Rusia lidera el ranking mundial en número de parlamentarios multimillonarios

08:21 Luz verde en China a vacuna preventiva de gripe aviar en humanos

NACIONAL

09:05 Confeccionistas de ropa piden audiencia al presidente de la República

ECONOMÍA

08:59 Baja el crudo a término tras alza en contratación nocturna

08:55 Taiwán alcanzó en marzo un récord histórico de reservas de divisas

DEPORTES

09:02 Alonso: «Da rabia saber que el objetivo es estar entre el sexto y el décimo»

09:01 Rivaldo cree que el club está «buscando excusas» para vender a Ronaldinho

INTERNACIONAL

09:00 EEUU y Rep. Checa anuncian acuerdo sobre radar anti-misiles

08:58 Confirman arribo de avión de Francia a Colombia

CULTURA

08:49 Televisión alemana muestra cara más oculta de un Karajan como realizador cine

08:43 «Mujeres al borde de un ataque de nervios» celebra sus 20 años

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

03-04-2008 - 08:47 h.

+ Barcelona, España | EFE

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).

[Más información ...](#)

Web Master

Staff, Hemeroteca, Suplementos Especiales

Los Tiempos | 2007