

[Periodista Digital](#) » [Salud](#) » [Investigación](#)

## Investigadores del Centro de Regulación Genómica de Barcelona identifican un oncogén causante del cáncer de piel

Europa Press, 04 de febrero de 2011 a las 10:12

Investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona en colaboración con el Cold Spring Harbor Laboratory de Estados Unidos han identificado el oncogén 'p63' como uno de los causantes del cáncer de piel, al mismo tiempo que han mostrado cómo promueve la supervivencia de las células madre durante el desarrollo del tumor.

El trabajo, publicado en la revista 'Cell Stem Cell', pone de manifiesto que el cáncer en tejidos estratificados como el de cabeza y cuello, piel y pulmón suelen tener más actividad del gen 'p63', que inhibe los mecanismos protectores del cuerpo.

La función del gen 'p63' ha sido difícil de definir por los "múltiples subtipos o isoformas de la proteína" resultante, ha señalado el CRG en un comunicado, ya que en uno de sus subtipos los investigadores han probado también su papel protector.

0



**LAVOZLIBRE**

PORTADA	MEDIOS	DEPORTES	VIVA LA VIDA
ACTUALIDAD	OPINIÓN	SALUD	TECNOLOGÍA
CONFLICTO	CULTURA	OCIO	MADRID

Director: Manuel Romero  
 Viernes, 04 de febrero de 2011 | 12:37:52 | Auditado por y | Suscríbete al BOLETÍN | RSS

buscar

ÚLTIMA HORA

## Investigadores del Centro de Regulación Genómica de Barcelona identifican un oncogén causante del cáncer de piel

Europa Press

jueves, 03 de febrero de 2011, 18:08

BARCELONA, 3 (EUROPA PRESS)

Investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona en colaboración con el Cold Spring Harbor Laboratory de Estados Unidos han identificado el oncogén 'p63' como uno de los causantes del cáncer de piel, al mismo tiempo que han mostrado cómo promueve la supervivencia de las células madre durante el desarrollo del tumor.

El trabajo, publicado en la revista 'Cell Stem Cell', pone de manifiesto que el cáncer en tejidos estratificados como el de cabeza y cuello, piel y pulmón suelen tener más actividad del gen 'p63', que inhibe los mecanismos protectores del cuerpo.

La función del gen 'p63' ha sido difícil de definir por los "múltiples subtipos o isoformas de la proteína" resultante, ha señalado el CRG en un comunicado, ya que en uno de sus subtipos los investigadores han probado también su papel protector.

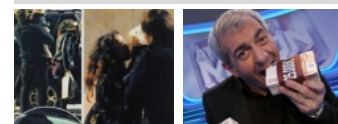
**LAVOZLIBRE**

hoy en portada



... Y al final Merkel acabó dando un coscorrón a Zapatero

Aznar defiende la 'receta Merkel': disciplina y un gasto moderado



El no romance de Telma Ortiz y su jefe, Ignasi Cardelús

Sobera regresa a Antena 3 para hacer sombra a 'Sálvame'

Compartir

**Escribe tu comentario**

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#) [Ver términos legales](#)

Código de seguridad:  **ENVIAR**

LA VOZ LIBRE [GENERAR OTRO CÓDIGO](#)

COMENTARIOS:

Página 1 de 0

Encontrados 0 comentarios

[Subir ↑](#)

ÚLTIMA HORA

- 12:25 Las asociaciones de autónomos piden "compensaciones" en las cotizaciones por contratar a través del INEM [»](#)
- 12:23 Grupo Fuertes (El Pozo) y Moreno Carretero elevarán al 11% su participación en Sacyr [»](#)
- 12:23 El partido de Cascos celebrará su congreso constituyente en Pruvia (Llanera) y podrán votar todos los afiliados [»](#)
- 12:23 Un 13 por ciento de lluvia en lo que va de año hidrológico [»](#)

+

**La Voz Libre** al Facebook

M'agrada

A 6,321 persones els agrada La Voz Libre.

Ali	Stylezz'	Antony Cris	Johanna
Jonatahn	Antonio	Rebeca	

La Voz Libre on Facebook

<b>DIARIO</b>	MAGAZINE	EL VIAJERO	TIENDA	DISEÑO WEB	GRUPO SIGLO XXI
---------------	----------	------------	--------	------------	-----------------

# SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL  
INDEPENDIENTE,  
PLURAL Y ABIERTO

Viernes, 04 de febrero de 2011 • Actualizado a las 12:35 (CET) • Año IX. Fundado en noviembre de 2003

Opinión | Firmas | Viñetas | Entrevistas y charlas | Especiales | Vídeos | Imágenes | Última hora | Encuestas

**Portada**

España

Internacional

aprendemas.com

- Cursos
- Másteres

**Deportes**

Fútbol

Baloncesto

Motor

Tenis

Balonmano

Ciclismo

Boxeo

Golf

Vela y Copa Am.

Atletismo

Más deportes

**Economía**

Vivienda

Automóviles

**Cultura y ocio**

Cine

Televisión

Música

Libros

**Sociedad**

Sucesos y tribu.

Ciencia y salud

Religión

Prensa y medios

Educación

Gente

**Gastronomía, vinos y lugares**

J. Ruiz de Infante

**Toros**

Ignacio de Cossio

**miapuesta**

**BONO 100€!**

**FIGURAS DE ESCAYOLA ONLINE**

**banco de casas**

El Tiempo

Páginas blancas

Páginas Amarillas

Callejero

Seguros.es

## Sanidad

### Investigadores del Centro de Regulación Genómica de Barcelona identifican un oncogén causante del cáncer de piel

BARCELONA, 3 (EUROPA PRESS)

Investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona en colaboración con el Cold Spring Harbor Laboratory de Estados Unidos han identificado el oncogén "p63" como uno de los causantes del cáncer de piel, al mismo tiempo que han mostrado cómo promueve la supervivencia de las células madre durante el desarrollo del tumor.

El trabajo, publicado en la revista "Cell Stem Cell", pone de manifiesto que el cáncer en tejidos estratificados como el de cabeza y cuello, piel y pulmón suelen tener más actividad del gen "p63", que inhibe los mecanismos protectores del cuerpo.

La función del gen "p63" ha sido difícil de definir por los "múltiples subtipos o isoformas de la proteína" resultante, ha señalado el CRG en un comunicado, ya que en uno de sus subtipos los investigadores han probado también su papel protector.

**Comentarios**

Escriba su opinión

Nombre y apellidos\*

Email (no se mostrará en público)\*

Su blog o sitio web

Comentario (máximo 1.000 caracteres)\*

(\*) Obligatorio.

**NORMAS DE USO**

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.
- » El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.

PUBLICIDAD

Depilacion Laser BCN

¿Quieres saber si eres apto para la Depilación Láser. Entra y comprueba

CorporacionCapilar.es/Depilacion

Publicado el jueves 3 de febrero de 2011 a las 18:08 horas.

» Carta al director

» Imprimir página

» Guardar y compartir

- Facebook
- Menéame
- Wikio
- Tuenti
- Google
- Yahoo!
- Windows Live
- Digg
- Delicious
- Technorati
- Blinklist
- Fresqui
- Newsvine
- Reddit

Q. Cuántas bolas hay botando?

5

6

8

Otros textos de Sanidad

- » En las pasadas tres décadas se ha duplicado la obesidad en la población mundial, según estudio
- » Implantar hábitos de vida saludables evitaría 65.000 nuevos casos de cáncer al año en España
- » Investigadores del INEF estudian los beneficios del ejercicio físico contra el cáncer mama
- » Al menos 17.000 casos de cáncer de pulmón podrían evitarse cada año