

- CHANCE
- NOTIMERICA
- EPSOCIAL
- MOTOR
- TURISMO
- PORTAL TIC
- SALUD
- OCIO

# europapress.es | SALUD

Lunes, 25 de noviembre 2013 | Salud e Investigación

- POLÍTICA SANITARIA
- SALUD E INVESTIGACIÓN
- FARMACIA
- ASISTENCIA
- ESTÉTICA
- NUTRICIÓN
- MAYORES
- BLOGS

## Experto destaca las terapias incretínicas para proteger al paciente con diabetes de problemas cardiovasculares

### Directorio

- José Miguel Yanes
- Acciones
- Madrid

Comentar

Enviar

Kindle

Tamaño: A A A

### Compartir

- GOOGLE +
- FACEBOOK
- TWITTER
- MENÉAME
- TUENTI
- LINKEDIN

MADRID, 25 Nov. (EUROPA PRESS) -

Los tratamientos basados en el sistema incretínico ofrecen esperanzas en la protección cardiovascular del paciente con diabetes, según el médico del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario del Sureste en Arganda del Rey (Madrid), el doctor José M<sup>a</sup> de Miguel Yanes, quien ha participado en el marco del XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

Durante la mesa 'Acciones cardiovasculares de las terapias incretínicas', organizada por la Alianza Boehringer Ingelheim y Lilly, ha recordado los eventos cardiovasculares son una de las principales preocupaciones en el abordaje de la diabetes, ya que hasta el 80% de pacientes fallecen por enfermedad cardiovascular.

Los inhibidores DPP-4 (iDPP-4) y los agonistas de receptores de GLP-1 (α-GLP-1) son los dos grupos de fármacos basados en el sistema incretínico que están disponibles en la actualidad, y que están generando gran interés en el abordaje de la diabetes dado su innovador mecanismo de acción y, en concreto, su potencial efecto a nivel cardiovascular, según se extrae de los estudios realizados en este campo.

El experto ha explicado que, en la actualidad, el colectivo médico no se centra únicamente en el logro del control glucémico de las personas con diabetes, sino que cada vez está más sensibilizado con la mejora de la supervivencia y la calidad de vida a largo plazo de este tipo de pacientes.

En este sentido, las terapias incretínicas han generado expectación, según el internista, no sólo porque "no aumentan la tasa de eventos cardiovasculares mayores, a diferencia de otros grupos farmacológicos, sino que los estudios realizados sobre humanos han descrito efectos beneficiosos sobre la presión arterial y sobre la contractilidad miocárdica, así como propiedades antiinflamatorias y de protección sobre el endotelio vascular. Podrían, asimismo, favorecer la angiogénesis o formación de nuevos vasos sanguíneos".

Dejando a un lado las insulinas, el doctor Yanes ha definido los iDPP-4 y los α-GLP-1 como la clase de fármacos antidiabéticos más completa disponible en la actualidad, desde el punto de vista fisiológico.

Para el experto, el fármaco antidiabético 'ideal' debería ser capaz de aumentar la síntesis pancreática de insulina, disminuir la secreción pancreática de glucagón, minimizar la resistencia a la insulina endógena en los tejidos periféricos, aminorar la síntesis hepática de glucosa, disminuir la

### CHANCE FAMOSOS Y MODA



'LOS JUEGOS DEL HAMBRE' REDUCEN A CENIZAS EL RÉCORD DE 'CREPUSCULO'

### DEPORTES



CRISTIANO SUFRE UNA LESIÓN EN LA PARTE POSTERIOR DEL MUSLO

Más Leídas Más Noticias

1. Sin adherencia al tratamiento, la artrosis de rodilla evoluciona hacia una prótesis
2. Las jóvenes de España, entre las que más beben y fuman de la OCDE
3. Descubren docenas de genes como posibles dianas contra el Parkinson
4. Sin adherencia al tratamiento, la artrosis de rodilla evoluciona hacia una prótesis
5. La obesidad puede afectar a la capacidad

absorción intestinal de carbohidratos, modular las respuestas del tejido adiposo y sistema nervioso central y reducir la reabsorción de glucosa por parte del riñón.

Sigue a @EP\_salud

Compartir

**VÍDEOS DESTACADOS**

Cargando el vídeo...

Cristiano Ronaldo, lesionado

El precio de la vivienda sube casi un 1%

- para obtener mejores videos
6. Reducen de seis semanas a cinco días el tiempo de radioterapia en cáncer de mama inicial
  7. Experta en toxicología alerta contra las 'leyendas urbanas' sobre las setas venenosas
  8. Mato no contempla más recortes en Sanidad pero sí fórmulas de eficiencia
  9. España necesita más de 108.000 enfermeras para equipararse al resto de países de la UE
  10. Médicos españoles realizan por primera vez en el mundo una operación cardíaca a un bebé de 1,5 kilos

**Portal de Salud**

**WEB Sanitaria Acreditada SEAFORMEC**

El Portal de Salud de Europa Press es, junto con el Twitter @EP\_Salud, una herramienta digital desarrollada por los periodistas especializados en información sanitaria que, dirigidos por Eva Concha, integran el equipo del Servicio de Salud de la Agencia de Noticias Europa Press.

**COMENTARIOS DE LOS LECTORES**

COMENTAR ESTA NOTICIA

Firma:

**LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN EUROPA PRESS**

**VIDEOJUEGOS**

Xbox One vende un millón en 24 horas, igual que PS4, pero en más mercados

**ECONOMÍA FINANZAS**

Montoro devolverá a los funcionarios un 'moscoso' "inmediatamente"

**TELEVISIÓN**

Padre de familia mata a uno de sus protagonistas

<p><b>EUROPA PRESS</b></p> <p>Contacto</p> <p>Aviso legal</p> <p>Catálogo</p> <p>Edición para Kindle</p>	<p><b>PORTALES</b></p> <p>Turismo</p> <p>Chance</p> <p>Portaltic</p> <p>europapress.tv</p> <p>europapress.cat</p> <p>fotos.europapress.es</p>	<p><b>SIGUENOS</b></p> <p>Twitter</p> <p>Facebook</p> <p>Youtube</p> <p>Tuenti</p> <p>Boletín</p> <p>RSS</p>	<p><b>ENLACES</b></p> <p>Eurocopa</p> <p>Prima de Riesgo</p> <p>Renta 2011</p> <p>Servicios</p> <p>Estado del tráfico</p>
--	---	--	---

[www.europapress.es](http://www.europapress.es) es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.

© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

CONTÁCTENOS | CATÁLOGO | BOLETÍN | AVISO LEGAL