

PUBLICIDAD



Lunes, 25 de noviembre de 2013



[Inicio](#) | [Opinión](#) | [Apps](#) | [Primera Persona](#) | [Autonomías](#) | [Actualidad Gráfica](#) | [Entrevistas](#) | [A Fondo](#) | [Medicamentos](#) | [ConSalud TV](#) | [Pacientes](#) | [Médicos](#) | [Farmacias](#) | [Enfermería](#) | [Tecnología](#) | [Industria](#) | [Cardiología](#) | [Pediatría](#) | [Oncología](#) | [Hombre](#) | [Mujer](#) | [Nutrición](#) | [Estética](#) | [Vida Sana](#) | [Biotecnología](#)

PUBLICIDAD

Las terapias incretínicas protegen cardiovascularmente al diabético

27 25-11-2013
comentarios 0

Tweet



Follow @Consalud_es

Redacción | Madrid

Los tratamientos basados en el sistema incretínico protegen cardiovascularmente al paciente diabético, según han asegurado los expertos que han participado recientemente en la mesa redonda **Acciones cardiovasculares de las terapias incretínicas**.

Este evento, que ha sido organizado en Málaga por la **Alianza Boehringer Ingelheim y Lilly en Diabetes** bajo el paraguas del **XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)**, ha servido para dejar claro que este tipo de terapias "ofrecen esperanzas" en este sentido.

De esta forma, estos tratamientos, que los forman en la actualidad los inhibidores DPP-4 y los agonistas de receptores de GLP-1, "están generando gran interés en el abordaje de la diabetes". Así lo indica el **miembro del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario del Sureste (Madrid), el doctor José María de Miguel Yanes**.

Para él, esta relevancia viene motivada "por su innovador mecanismo de acción" y, en concreto, "por su potencial efecto a nivel cardiovascular". En este sentido, explica que 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".

Todo ello "pasa, necesariamente, por la prevención de la enfermedad cardiovascular", continúa el especialista, que añade que "hasta el 80% de personas con diabetes tipo II fallecen por esta causa". Por ello, insiste en la relevancia de los tratamientos basados en el sistema incretínico.

TIENEN EFECTOS BENEFICIOSOS SOBRE LA PARED ARTERIAL

A su juicio, éstos "no aumentan la tasa de eventos cardiovasculares mayores, a diferencia de otros grupos farmacológicos". En realidad, tienen efectos beneficiosos sobre la presión arterial y sobre la contractilidad miocárdica, "así como propiedades antiinflamatorias y de protección sobre el endotelio vascular" afirma **Dr. Miguel Yanes**.



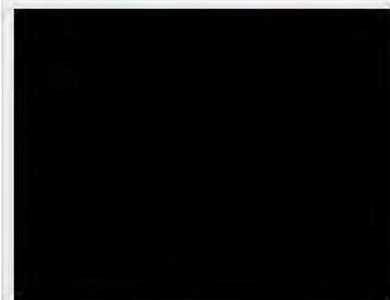
Twitter Facebook

Tweets por @Consalud_es

PUBLICIDAD



Estamos comprometidos con el rigor científico, la ética intachable y la innovación médica para construir hoy un mejor mañana.





protección sobre el sistema vascular, y una de las mejores...

De cualquier forma, el experto sostiene que 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 absorción intestinal de carbohidratos, modular las respuestas del tejido adiposo y sistema nervioso central, y reducir la reabsorción de glucosa por parte del riñón".

A ello, los que más se acercan son los citados tratamientos basados en incretinas, entre los que el especialista destaca a linagliptina, de la **Alianza Boehringer Ingelheim y Lilly**. Este es un inhibidor DPP-4 que no precisa ajuste de dosis en la insuficiencia renal avanzada o en la insuficiencia hepática", concluye.

Alzheimer Espondilitis Anquilosante

Porque salud necesitamos todos ConSalud.es

Normas de uso

- Esta es la opinión de los internautas, no de ConSalud.es
- No está permitido ventar comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- ConSalud.es se reserva el derecho de eliminar los comentarios que considere fuera del tema

Deje su comentario



Nombre:

Mail:

Comentario:

cban56

Enviar Borrar

Comentarios # 0

PUBLICIDAD

Cuidamos de la salud. Cuidamos de las personas.



PUBLICIDAD

Zeltia, nuevas fronteras para el cuidado de tu salud a través de la innovación

Pacientes	Opinión	A Fondo	Salud de la Mujer	Biotecnología
Médicos	Enfermería	Entrevistas	Salud del Hombre	Pediatría
Farmacias	Primera Persona	Actualidad Gráfica	Apps	Estética
Medicamentos	Industria	Multimedia	Oncología	Nutrición
Vida Sana	Tecnología	Autonomías	Cardiología	



© Copyright 2013 - AVISO LEGAL - PUBLICIDAD - REDACCIÓN - DIRECCIÓN - WEBMASTER - BAJA NEWSLETTER - ALTA NEWSLETTER
ConSalud - Paseo Santa María de la Cabeza 42 bis, Oficina 4, 28045 Madrid (España) - Tlf (34) 91 022 26 72 - info@consalud.es