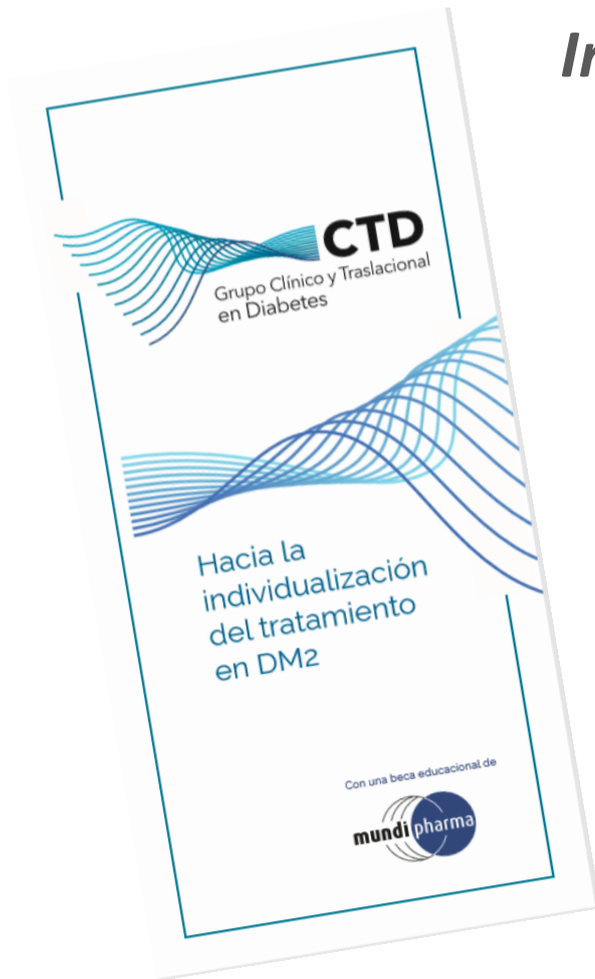


Puesta en marcha del Grupo CTD.

Impacto mediático



Notas de Prensa	Impactos Totales
1	26
Agencias de Comunicación	Europa Press Efe
2	
Medios escritos	Diario Médico Tribuna en Gaceta Médica
2	
Medios Digitales	Listado de medios
23	Infosalus Acta Sanitaria EfeSalud Canal Diabetes Siglo XXI ANIS N3WS Tercera Edad Immedicohospitalario IM Farmacias Bolsamanía Bolsamanía Colombia Bolsamanía Perú Bolsamanía Chile Medicina TV Interbusca Revista Acofar Herenciageneticayenfermedad AxarquíaSalud DiabetesForo.com PmFarma Univadis EN BUENAS MANOS Salud21 El Médico Interactivo Gaceta Médica Diario Médico

Principales Mensajes Recogidos por los medios

- *Nace el grupo Clínico y Traslacional en Diabetes*
- *Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.*
- *Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes*
- *Formado por un grupo de expertos multidisciplinares, pretende, entre otros objetivos, promover una formación continuada multidisciplinar y acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente.*
- *Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución*
- *Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.*

RRSS

Al ser de creación muy reciente solo se incluye analítica de twitter, que es más rápido y dinámico que LinkedIn



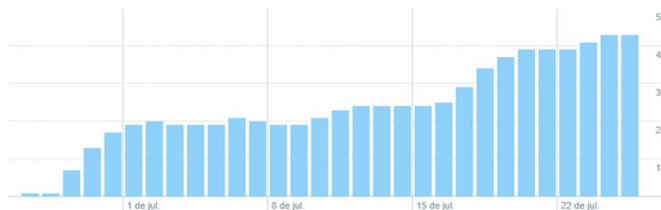
TWITTER
GRUPO CTD

Tweets diarios

+ 4.000 impresiones de Tweets al mes

+40 seguidores en Julio

Seguidores:



JULIO:

Seguidor principal Seguido por 38,2 mil personas

personas



CIC bioGUNE

@CICbioGUNE [LE SIGUE](#)

The site for biosciences. Our goal is to bring discoveries to the society by partnering with industry. Find us also on FB: <https://t.co/e5AhBJYG11>

Mención principal tuvo 21 interacciones



canaldiabetes

@canaldiabetes - 17 jul.

Nace el @CtdGrupo en #diabetESP con el objetivo de promover la formación continuada en #diabetes canaldiabetes.com/grupo-clinico-... pic.twitter.com/EeUqtKaAZO



es 1 1

Tasa de interacción
2.7%



Clics en el enlace
38



En promedio, consiguió 1 clics en el enlace por día

Retweets
18



En promedio, consiguió 1 Retweets por día

Me gusta
35



En promedio, consiguió 1 me gusta por día

NOTAS DE PRENSA

Pretende, entre otros objetivos, promover una formación continuada multidisciplinar y acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

- *Formado por expertos de referencia en disciplinas tales como Endocrinología, Cardiología, Nefrología, Medicina Interna y Medicina de Familia*
- *Este grupo multidisciplinar está coordinado por los doctores Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó.*
- *Contará con una web como punto de encuentro con todos los profesionales interesados en el abordaje multidisciplinar y la traslación de conocimiento en el campo de la diabetes y ya está presente en redes sociales*

*Julio, 17.- Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un **significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente.** Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado **Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)**, liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.*

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores **Esteban Jódar, Fco. Javier Amudia-Blasco y Rafael Simó.** *“Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución”, afirma el Dr. Esteban Jódar, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).*

Por su parte, el **Dr. Rafael Simó**, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d’Hebron (VHIR), destaca que *“la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar”.* Y, en la misma línea, el **Dr. Francisco Javier Ampudia-Blasco**, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, señala que *“si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes”.*

Objetivos y misión

Entre los objetivos del grupo CTD, una de sus primeras labores se basará en **promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus**, y generar elementos formativos innovadores y de la calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, el grupo CTD pretende ser un **foro científico de debate**, que pueda maximizar la aplicabilidad práctica de los avances, beneficiándose de la visión de diversas disciplinas. **Identificar las áreas en las que los avances en investigación básica y clínica temprana son claramente relevantes**, desde una visión multidisciplinar, es otro de los objetivos primordiales que se plantea alcanzar este Grupo.

La diabetes, y en especial la diabetes tipo 2, es una enfermedad con una prevalencia creciente, que consume gran cantidad de recursos sanitarios, y que implica en su tratamiento a gran número de profesionales de distintas áreas médicas y quirúrgicas. *“Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de Endocrinología, Medicina de Familia, Cardiología, Nefrología o Medicina Interna va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes”*, afirma el Dr. Ampudia-Blasco.

Como resalta **D. Javier Alvarado**, Director General de Mundipharma, *“el grupo CTD da el primer paso para poner al paciente con diabetes en el centro del sistema, a través del trabajo colaborativo de profesionales procedentes de diferentes campos del conocimiento y facilitando la traslación de la investigación a la práctica clínica; desde Mundipharma compartimos plenamente este importantísimo y ambicioso objetivo”*. Según añade, *“tener la oportunidad de apoyar el grupo CTD es, además de un motivo de orgullo, una magnífica oportunidad para colaborar con clínicos de máximo nivel en su apuesta por mejorar el tratamiento de la diabetes”*.

Carácter multidisciplinar y traslacional

Una de los principales atractivos de este Grupo es que **nace con una vocación traslacional y multidisciplinar**. Como indica el Dr. Rafael Simó, *“no había hasta ahora en nuestro país, y seguramente tampoco en toda Europa, una iniciativa de este tipo, un grupo de trabajo formado por expertos de diferentes disciplinas que busquen como fin primordial acercar lo antes posible los avances en diabetes al paciente”*.

Ahondando en la importancia que tiene el **carácter traslacional** del Grupo, el Dr. Jódar reconoce que *“la cantidad de conocimiento generado diariamente en relación con la diabetes es tal que se necesita traducir, es decir, hacer una trasposición a la clínica diaria de lo probado con éxito en el laboratorio y en los ensayos clínicos”*.

Por otra parte, la **visión multidisciplinar** aporta un valor añadido, más aun entendiendo que la realidad del paciente es una, no es solo un grupo de diferentes sistemas o aparatos que pueden estar más o menos enfermos. *“Necesitamos un abordaje global y a largo plazo del problema de la diabetes que sufre una persona concreta; no es aceptable que siga teniendo que ir a varios especialistas para obtener el mejor tratamiento de su problema que es la diabetes”*, apunta el Dr. Jódar. En la misma línea, el Dr. Ampudia-Blasco recuerda que *“es esencial que todas las disciplinas implicadas en el tratamiento del paciente, abarcando tanto la atención hospitalaria como la atención primaria, colaboren de forma coordinada en mejorar el pronóstico y la calidad de vida”*.

Primeras acciones

Aunque el Grupo acaba de constituirse, ya se han establecido las primeras acciones a realizar. Entre las más importantes, se ha fijado una reunión del Grupo el próximo **27 de septiembre en Madrid**, con la intención de concretar los primeros temas de revisión y debate, que se centrarán en áreas tan importantes como las enfermedades nefrológicas y cardiovasculares en las personas con diabetes.

En definitiva, se trata de una iniciativa destinada a **dar respuesta a controversias de actualidad, y generar conocimiento y así apoyar la labor de los profesionales en su actividad clínica diaria**. El reto es extraer de la actividad de este grupo conclusiones y recomendaciones basadas en la última y más rigurosa evidencia científica.

La web, que estará disponible a partir del mes de septiembre (www.grupoctd.com), se sitúa como el principal nexo entre la labor del grupo y todos aquellos profesionales que quieran formarse e informarse sobre los últimos avances en el área de la diabetes y adquirir una visión multidisciplinar de sus complicaciones. La plataforma del grupo CTD pretende establecerse como un referente en Medicina Clínica y Traslacional en Diabetes en la que, a través de sus distintas secciones, se actualice a los usuarios sobre las actividades y trabajos del grupo, se cree conocimiento de los temas abordados y se lleve a cabo una formación continuada de alta calidad.

El Grupo también está presente ya en redes sociales, tanto en Twitter (@CtdGrupo) como en LinkedIn.

Para más información

Paco Romero; pacoromeroperiodista@gmail.com; Telf. 639645570
@CtdGrupo

***IMPACTOS EN LOS MEDIOS DE
COMUNICACIÓN***

-PRESS CLIPPING-

<http://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-nace-grupo-clinico-avances-diabetes-lleguen-pacientes-20180717111757.html>

MUNDIPHARMA VITAL MÚSCULO Y BUE VETEMIN VITAMIN PRESS VITAMIN NOVUS IMPORTADOS MILCA JORDA

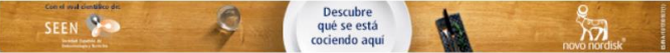
Destacamos Enfermedad celiaca Omeprazol Pomelo Quistes mamarios Ganglios Colesterol Temperatura Foliculitis

17 de julio 2018 Editado por **europa press**

infosalus.com

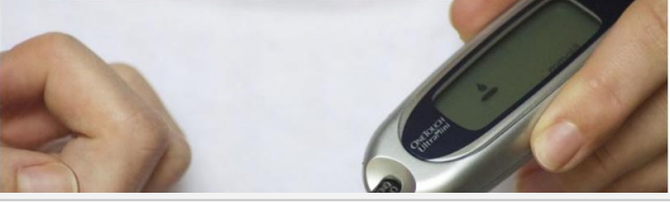
Buscar

SALUD FARMACIA ACTUALIDAD MUJER NUTRICIÓN ESTÉTICA ASISTENCIA MAYORES ENFERMEDADES



Nace un grupo clínico para que los avances en diabetes lleguen a los pacientes



Lo más leído en...

- 1 Los primeros signos que predicen la esclerosis múltiple
- 2 Prueban en personas una terapia esperanzadora contra la ELA
- 3 7 pasos para evitar el mal olor de pies del verano
- 4 Tres niños con atrofia muscular espinal prueban en España por 1ª vez en el mundo el exoesqueleto infantil en sus casas
- 5 El miedo afecta a la salud. ¡Véncelo!

SALUD FARMACIA ACTUALIDAD MUJER NUTRICIÓN ESTÉTICA ASISTENCIA MAYORES ENFERMEDADES

Publicado 17/07/2018 11:17:57 CEE

MADRID, 17 Jul. (EUROPA PRESS) -

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Univesitario de Vaencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinar en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

"Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de diversas especialidades como Endocrinología o Atención Primaria, va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", ha afirmado el doctor Ampudia-Blasco.



Vendemos su casa sin rebajas

+ INFO

ENGEL & VÖLKERS



Boletín de Salud

Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Teclea tu email

Acepto las condiciones de uso

Últimas noticias de salud

TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN
MEDIANTE UNA BECA EDUCACIONAL DE MUNDIPHARMA

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes



Like 0 Tweetear WhatsApp + Mensaje

-- MADRID 17 JUL, 2018 - 1:35 PM

Ante los rápidos avances en la investigación de la diabetes en los últimos años y con el objetivo de reducir el significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente, se ha creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por especialistas de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.



Francisco Javier Ampudia-Blasco

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de la compañía farmacéutica Mundipharma, son los doctores Esteban Jódar, Francisco Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó. Para el primero de ellos, "es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución".

Por su parte, el jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Instituto de Investigación del Hospital Universitario Vall d'Hebron (VHIR) de Barcelona, el doctor Rafael Simó, destaca que "la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar".

En la misma línea, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, señala que "si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes".

Primeras labores

Entre los objetivos del grupo CTD se encuentra el promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus y generar elementos formativos innovadores y de la calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, dicho grupo pretende ser un foro científico de



DIMES Y DIRETES

Posicionamiento de la ONT sobre el trasplante hepático al jugador Eric...

La SESPAS puntualiza un artículo en AJPH sobre la mortalidad en España por la crisis...

Nueva muestra del fracaso de la reversión del Hospital de...

Condecorado el submarinista español que participó en el rescate de los menores en...

PUBLICIDAD



Jornadas de formación que ningún médico de familia se puede perder en el próximo semestre

¡Apúntate ya!

APUNTE DEL DÍA

Ciudadanos ignora lo que había prometido hacer en la sanidad de...

PUBLICIDAD





UN LUGAR PARA APRENDER A SER ABUELO

Entra en www.masqueabuelos.com

DIABETES TIPO 2

DIABETES EXPERIENCE

Arranca el Diabetes Day Argentina 5 de julio de 2018

Preguntas y respuestas Diabetes Experience 2 de mayo de 2018

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes pensando en el paciente

17 de julio de 2018 • CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES, DIABETES NEWS, HOME

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores Esteban Jódar, Fco. Javier Amudia-Blasco y Rafael Simó. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma el Dr. Esteban Jódar, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Por su parte, el Dr. Rafael Simó, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (VHIR), destaca que "la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la de vista multidisciplinar". Y, en la misma línea, el Dr.

UNA TERAPIA GÉNICA LOGRA REVERTIR LA DIABETES TIPO 2 Y LA OBESIDAD EN RATONES

10 de julio de 2018

Investigadores de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) han desarrollado una terapia génica que logra revertir la diabetes tipo 2 y la obesidad en...

Las largas jornadas laborales aumentan en hasta un 63% el...

4 de julio de 2018

DIABETES GESTACIONAL

<http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20180717111757/nace-grupo-clinico-diabetes-salvar-brecha-entre-investigacion-mejora-vida-pacientes>

SIGLO XXI
Diario digital independiente, plural y abierto

Sueldos Públicos | Viajes y Lugares | Display | Tienda | Diseño | Grupo | Versión móvil

Google Búsqueda personalizada

Opinión | España | Mundo | Economía | Deportes | Cultura | Sociedad | Ciencia | Más

Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes

Agencias
@DiarioSigloXXI
Martes, 17 de julio de 2018, 11:17 h (CET)

[Tweet](#) [Me gusta 0](#) [+](#)

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Univesitario de Vaencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinar en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

"Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de diversas especialidades como Endocrinología o Atención Primaria, va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", ha afirmado el doctor Ampudia-Blasco.

Además, el grupo tiene la pretensión de generar elementos formativos basados en el trabajo en grupo. Quiere, asimismo, concretarse como un foro científico de debate.

Noticias relacionadas

Investigadores descubren que la saliva puede identificar la diabetes tipo 1 en niños y adolescentes

La Sociedad de Diabetes convoca una nueva edición del concurso infantil de recetas culinarias 'Convivir con diabetes'

El 44% de los pacientes con diabetes no practica ningún tipo de actividad física

Científicos revelan cómo la obesidad causa la diabetes o las arterias obstruidas

El proyecto 'Innovando Juntos' presenta su segundo reto para encontrar innovaciones tecnológicas en diabetes



Hazte Socio



Suscríbete al boletín



Servicios ANIS



Publica tu información

/ Inicio / Actualidad / Notas de prensa

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

Pretende, entre otros objetivos, promover una formación continuada multidisciplinar y acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

- Formado por expertos de referencia en disciplinas tales como Endocrinología, Cardiología, Nefrología, Medicina Interna y Medicina de Familia
- Este grupo multidisciplinar está coordinado por los doctores Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó.
- Contará con una web como punto de encuentro con todos los profesionales interesados en el abordaje multidisciplinar y la traslación de conocimiento en el campo de la diabetes y ya está presente en redes sociales
- Julio, 17.- Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un **significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente**. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado **Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)**, liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.
- Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educativa de Mundipharma, son los doctores **Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó**. *“Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución”, afirma el Dr. Esteban Jódar, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).*
Por su parte, el **Dr. Rafael Simó**, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d’Hebron (VHIR), destaca que *“la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar”*. Y, en la misma línea, el **Dr. Francisco Javier Ampudia-Blasco**, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, señala que *“si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes”*.

Notas de prensa ANIS

Análisis genéticos de hoy y mañana 22-06-

2018

Emilio de Benito, presidente de ANIS, participó en el desayuno de prensa sobre análisis genéticos...

IVI lanza la primera edición de su curso online para periodistas

04-06-2018

La primera edición de esta formación online, desarrollada por IVI en colaboración con IVI Education...

LA FUNDACIÓN IDIS HACE

ENTREGA DE SUS PREMIOS DE

PERIODISMO QUALITY HEALTHCARE 24-

05-2018

La entrega del premio ha tenido lugar en el marco de una jornada en la que se ha debatido sobre...

[Leer más...](#)

Acceso a usuarios

Recuérdeme

Identificarse

[¿Recibir información?](#)



ND
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

instalaciones integrales
socio-sanitarias



N3WS
Tercera Edad

AGENDA ENTREVISTAS NOTICIAS NOVEDADES OPINIÓN INTERNACIONAL EMPRESAS

NACE EL GRUPO CLÍNICO Y TRASLACIONAL EN DIABETES (CTD)

Noticias and Portada

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un **significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente**. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado **Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)**, liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educativa de Mundipharma, son los doctores **Esteban Jódar, Fco. Javier Amudia-Blasco y Rafael Simó**. *Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución*, afirma el **Dr. Esteban Jódar**, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Por su parte, el **Dr. Rafael Simó**, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (VHIR), destaca que *la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar*. Y, en la misma línea, el **Dr. Francisco Javier Ampudia-Blasco**, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, señala que *si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes*.

Objetivos y misión

Entre los objetivos del grupo CTD, una de sus primeras labores se basará en **promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus**, y generar elementos formativos innovadores y de la calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, el grupo CTD pretende ser un **foro científico de debate** que permita maximizar la aplicabilidad práctica de los avances, beneficiándose de la visión de

IMmedicohospitalario

17/07/2018

<https://www.immedicohospitalario.es/noticia/14514/empieza-la-andadura-del-grupo-clinico-y-traslacional-en-diabetes>

Quiénes Somos Suscríbete News Suscripción Revista Newsletter hoy Ofertas de Empleo

im MÉDICO
Innovación para el médico
especialista de hospital y
atención primaria. Investigación
médica, gestión, tecnología y
servicios sanitarios.

24-07-2018 Texto a buscar

Síguenos: f t g+

I+D en Área médica y farmacia clínica | Gestión Hospitalaria | **Farmacología Profesional** | Industria Farmacéutica | Equipo Hospitalario | Atención primaria | Conferencias SEPAR | Conferencias SEMG

Conferencias semFYC | Congreso Nacional de Urología

publicar

Gestión Hospitalaria

Empieza la andadura del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes

CTD
Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes

17 de julio de 2018 15:16

t f in G+ v e + 15

Formado por un grupo de expertos multidisciplinares, pretende, entre otros objetivos, promover una formación continuada multidisciplinar y acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente.

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

51º Congreso SEPAR Ver Noticias
PALMA DE MALLORCA 31 MAYO - 2 JUNIO 2018
en Imágenes

XXV Congreso SEMG Ver Noticias
en Imágenes

XXXVIII Congreso semFYC Ver Noticias
en Imágenes
CONGRESO DE LA semFYC
Conflamos en nuestra fuerza

LXXXIII Congreso Nacional de Urología Ver Noticias
en Imágenes
LXXXIII Congreso Nacional de Urología
En Imágenes

Anuario 2017

Get Notifications

IM Farmacias

17/07/2018

<https://www.immedicohospitalario.es/noticia/14514/empieza-la-andadura-del-grupo-clinico-y-traslacional-en-diabetes>

The screenshot shows the IM Médico website interface. At the top, there is a navigation menu with options like 'Quiénes Somos', 'Suscríbete News', 'Suscripción Revista', 'Newsletter hoy', and 'Ofertas de Empleo'. A search bar is located on the right. The main content area features a large article titled 'Empieza la andadura del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes'. The article text states: 'Formado por un grupo de expertos multidisciplinares, pretende, entre otros objetivos, promover una formación continuada multidisciplinar y acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente. Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.' Below the article, there are social media sharing icons and a 'Seguir leyendo...' button. To the right of the article, there are several advertisements: 'Gama productos Synalar' featuring various medical products, 'SEMARGEN AP' logo, 'marcando la línea en genéricos', 'SEMG Jornadas de formación que ningún médico de familia se puede perder en el próximo semestre', '51º Congreso SEPAR Ver Noticias', 'XXV Congreso SEMG Ver Noticias', and 'XXXVIII Congreso semFYC Ver Noticias'. The bottom of the page features a 'Máster de Neuropsicología' advertisement from the Universitat Oberta de Catalunya (UOC).

<https://www.bolsamania.com/noticias/sanidad/nace-un-grupo-clinico-de-diabetes-para-salvar-la-brecha-entre-investigacion-y-mejora-de-la-vida-de-los-pacientes--3399053.html>

The screenshot shows the Bolsamanía website interface. At the top, there are navigation tabs for 'WEB FINANCIAL GROUP', 'BOLSAMANIA', 'CATALUNYA', 'MÉXICO - ARGENTINA - PERÚ - COLOMBIA - CHILE', 'DIGITALLOOK', 'NATIVEADS', and 'FINANCIALRED'. Below this is a world map and the 'Bolsamanía Web Financial Group' logo. The main navigation bar includes 'COTIZACIONES', 'NOTICIAS', 'ANÁLISIS', 'CRYPTODIVISAS', 'DIVISAS', and 'BROKERS'. A 'ÚLTIMAS HORAS' section shows market closing times for Madrid, Nueva York, and Tokio. A news ticker at the top right reports: 'JP Morgan mejora la recomendación de Mediaset', 'El Ibex 35 cierra con subidas del 0,48% hasta los 9.773,1 puntos', and 'Ibex 35: los valores que más caen son Cellnex (-2,68%) y Meliá'. The main article is titled 'Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes'. It is dated 17 Jul, 2018 at 11:17. The article text describes a clinical group created by Mundipharma, coordinated by Dr. Esteban Jódar, aimed at reducing the gap between research and patient care. A sidebar on the right shows 'PULSOS DE MERCADO' with a list of market news items and 'LO MÁS LEÍDO' with a list of popular articles.

Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes

Europa Press | 17 Jul, 2018 @ 11:17

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinar en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

"Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de diversas especialidades como Endocrinología o Atención Primaria, va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", ha afirmado el doctor Ampudia-Blasco.

Además, el grupo tiene la pretensión de generar elementos formativos basados en el trabajo en grupo. Quiere, asimismo, concretarse como un foro científico de debate.

Entre las primeras acciones a realizar, el grupo ha fijado la celebración en Madrid de una reunión en septiembre que tiene la intención de concretar los primeros temas de revisión y debate y se centrarán en áreas como las enfermedades nefrológicas y cardiovasculares en las personas con diabetes.

También te puede interesar

Bolsamanía Colombia

17/07/2018

<https://www.bolsamania.com/noticias/sanidad/nace-un-grupo-clinico-de-diabetes-para-salvar-la-brecha-entre-investigacion-y-mejora-de-la-vida-de-los-pacientes--3399053.html>

The screenshot shows the Bolsamanía website interface. At the top, there are navigation tabs for 'WEB FINANCIAL GROUP', 'BOLSAMANÍA', 'CATALUNYA', 'MÉXICO - ARGENTINA - PERÚ - COLOMBIA - CHILE', 'DIGITALLOOK', 'NATIVEADS', and 'FINANCIALRED'. Below this is a world map and the 'Bolsamanía' logo. The main navigation bar includes 'COTIZACIONES', 'NOTICIAS', 'ANÁLISIS', 'CRYPTODIVISAS', 'DIVISAS', and 'BROKERS'. A 'ÚLTIMAS HORAS' section shows market closing times for Madrid, Nueva York, and Tokio. A 'LOGIN' button is visible. The main article headline is 'Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes', dated 17 Jul, 2018. The article text discusses a clinical group for diabetes created by Mundipharma, coordinated by Dr. Esteban Jódar. It mentions the group's goal to reduce the gap between research and patient care, and lists the participating institutions: Quirónsalud (Madrid), Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo (Barcelona), and Hospital Clínico Universitario de Valencia. A sidebar on the right contains 'PULSOS DE MERCADO' and 'LO MÁS LEÍDO' sections.

Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes

Europa Press | 17 Jul, 2018 @ 11:17

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Trasaccional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinar en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

"Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de diversas especialidades como Endocrinología o Atención Primaria, va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", ha afirmado el doctor Ampudia-Blasco.

Además, el grupo tiene la pretensión de generar elementos formativos basados en el trabajo en grupo. Quiere, asimismo, concretarse como un foro científico de debate.

Entre las primeras acciones a realizar, el grupo ha fijado la celebración en Madrid de una reunión en septiembre que tiene la intención de concretar los primeros temas de revisión y debate y se centrarán en áreas como las enfermedades nefrológicas y cardiovasculares en las personas con diabetes.

También te puede interesar

PULSOS DE MERCADO

- 20:23 Iberdrola ampliará capital en un 2,52% para pagar el dividendo flexible
- 20:00 En directo | LVMH gana un 41% más en el primer semestre, hasta 3.000 millones
- 19:57 LVMH gana un 41% más en el primer semestre, hasta 3.000 millones
- 19:54 Guzmán de Lázaro (azValor) sube su participación en Tubacex hasta el 5,1%

LO MÁS LEÍDO

1. Adolfo Domínguez, de las 'small caps' con mejor aspecto técnico
2. Envolvente alcista de Audax: ¿se acabaron las caídas?
3. En directo | Resultados empresariales del segundo trimestre de 2018 en España, Europa y EEUU
4. El Ibex se acerca a los 9.800 a la espera de la avalancha de resultados empresariales
5. Cinco valores que se deben tener muy en cuenta por técnico este martes
6. ¿Se acabaron las caídas en Siemens Gamesa?
7. Aznar vuelve a Génova dos años después de la mano de Casado
8. ING recupera la devolución de recibos y la aumenta hasta el 3%
9. Endesa sólo tiene un camino: los máximos históricos
10. Kepler y Santander respaldan a Indra, que se dispara un 4,6%

Bolsamanía Perú

17/07/2018

<https://www.bolsamania.com/noticias/sanidad/nace-un-grupo-clinico-de-diabetes-para-salvar-la-brecha-entre-investigacion-y-mejora-de-la-vida-de-los-pacientes--3399053.html>

The screenshot shows the Bolsamanía website interface. At the top, there are navigation tabs for 'WEB FINANCIAL GROUP', 'BOLSAMANÍA', 'CATALUNYA', 'MÉXICO - ARGENTINA - PERÚ - COLOMBIA - CHILE', 'DIGITALLOOK', 'NATIVEADS', and 'FINANCIALRED'. Below this is a world map and the 'Bolsamanía' logo. The main navigation bar includes 'COTIZACIONES', 'NOTICIAS', 'ANÁLISIS', 'CRYPTODIVISAS', 'DIVISAS', and 'BROKERS'. A 'ÚLTIMAS HORAS' section shows market closing times for Madrid, Nueva York, and Tokio. A 'CIERRE MERCADO' section provides details for the Madrid market, including the closing time (17:36) and a summary of the day's performance: 'JP Morgan mejora la recomendación de Mediaset', 'El Ibex 35 cierra con subidas del 0,48% hasta los 9.773,1 puntos', and 'Ibex 35: los valores que más caen son Cellnex (-2,68%) y Meliá'. A 'PUBLICIDAD' section is visible on the right. The main article, titled 'Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes', is dated 17 Jul, 2018. The article text discusses the creation of the Grupo Clínico y Trasaccional en Diabetes (CTD) by Mundipharma, aimed at reducing the gap between research and patient care. It mentions the coordination by Dr. Esteban Jódar and the involvement of experts from various specialties. A 'También te puede interesar' section is at the bottom.

Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes

Europa Press | 17 Jul, 2018 | 11:17

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Trasaccional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinar en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

"Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de diversas especialidades como Endocrinología o Atención Primaria, va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", ha afirmado el doctor Ampudia-Blasco.

Además, el grupo tiene la pretensión de generar elementos formativos basados en el trabajo en grupo. Quiere, asimismo, concretarse como un foro científico de debate.

Entre las primeras acciones a realizar, el grupo ha fijado la celebración en Madrid de una reunión en septiembre que tiene la intención de concretar los primeros temas de revisión y debate y se centrarán en áreas como las enfermedades nefrológicas y cardiovasculares en las personas con diabetes.

También te puede interesar

Bolsamanía Chile

17/07/2018

<https://www.bolsamania.com/noticias/sanidad/nace-un-grupo-clinico-de-diabetes-para-salvar-la-brecha-entre-investigacion-y-mejora-de-la-vida-de-los-pacientes--3399053.html>

The screenshot shows the Bolsamanía website interface. At the top, there are navigation tabs for 'WEB FINANCIAL GROUP', 'BOLSAMANÍA', 'CATALUNYA', 'MÉXICO - ARGENTINA - PERÚ - COLOMBIA - CHILE', 'DIGITALLOOK', 'NATIVEADS', and 'FINANCIALRED'. The main header includes the 'Bolsamanía' logo, social media icons, and a 'LOGIN' button. A navigation bar contains 'COTIZACIONES', 'NOTICIAS', 'ANÁLISIS', 'CRYPTODIVISAS', 'DIVISAS', and 'BROKERS'. A 'Tiempo Real' and 'Trader Watch' section displays market data for various indices and stocks, including INDITEX, MEDIASET, JAZZTEL, ABERTIS, and EBRO FOODS.

Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes

Europa Press | 17 Jul, 2018 @ 11:17

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinar en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

"Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de diversas especialidades como Endocrinología o Atención Primaria, va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", ha afirmado el doctor Ampudia-Blasco.

Además, el grupo tiene la pretensión de generar elementos formativos basados en el trabajo en grupo. Quiere, asimismo, concretarse como un foro científico de debate.

Entre las primeras acciones a realizar, el grupo ha fijado la celebración en Madrid de una reunión en septiembre que tiene la intención de concretar los primeros temas de revisión y debate y se centrarán en áreas como las enfermedades nefrológicas y cardiovasculares en las personas con diabetes.

También te puede interesar

PULSOS DE MERCADO

- 20:23 Iberdrola ampliará capital en un 2,52% para pagar el dividendo flexible
- 20:00 En directo | LVMH gana un 41% más en el primer semestre, hasta 3.000 millones
- 19:57 LVMH gana un 41% más en el primer semestre, hasta 3.000 millones
- 19:54 Guzmán de Lázaro (azValor) sube su participación en Tubacex hasta el 5,1%

LO MÁS LEÍDO

1. Adolfo Domínguez, de las 'small caps' con mejor aspecto técnico
2. Envolvente alcista de Auda: ¿se acabaron las caídas?
3. En directo | Resultados empresariales del segundo trimestre de 2018 en España, Europa y EEUU
4. El Ibex se acerca a los 9.800 a la espera de la avalancha de resultados empresariales
5. Cinco valores que se deben tener muy en cuenta por técnico este martes
6. ¿Se acabaron las caídas en Siemens Gamesa?
7. Aznar vuelve a Génova dos años después de la mano de Casado
8. ING recupera la devolución de recibos y la aumenta hasta el 3%
9. Endesa sólo tiene un camino: los máximos históricos
10. Kepler y Santander respaldan a Indra, que se dispara un 4,6%

<https://www.medicinatv.com/noticias/nace-un-grupo-clinico-de-diabetes-para-salvar-la-brecha-entre-investigacion-y-mejora-de-la-vida-de-los-pacientes>

The screenshot shows the Medicina TV website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'medicina tv' and several menu items: ENFERMEDADES, CANALES, BLOGS, and TESTIMONIOS. Below this is a secondary navigation bar with categories like NOTICIAS, NUTRICIÓN, PEDIATRÍA, MUJER, SEXOLOGÍA, and CHEQUEA TU SALUD. A search bar is also present.

The main content area features a large banner for G-SHOCK with the slogan 'VENCE A LA DUREZA'. Below the banner is the article title: 'Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes', dated 17 JUL 18. The article text discusses the creation of the Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD) and mentions key figures like Esteban Jódar and Rafael Simó.

On the right side, there is a sidebar with a '¿Se le está cayendo el pelo?' advertisement for Clínica Capilar Laura Agrelo and a 'Archivo de noticias' section showing a calendar for July 2018. The calendar highlights the 17th of July.

At the bottom, there is a 'caser seguros' advertisement with the text 'Seguros de tu confianza' and 'Tu Seguro de Hogar'.

INTERBUSCA
17/07/2018

<http://noticias.interbusca.com/salud/nace-un-grupo-clinico-de-diabetes-para-salvar-la-brecha-entre-investigacion-y-mejora-de-la-vida-de-los-pacientes-20180717111757.html>

The screenshot shows the Interbusca website interface. At the top, there is a navigation bar with categories: Portada, Nacional, Economía, Internacional, Cultura, Tecnología, Deportes, Sociedad, Ciencia, and Salud. A search bar is also present. Below the navigation is a large banner for G-SHOCK with the slogan "VENCE A LA DUREZA". The main content area features a news article titled "Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes", dated 17-07-2018, 11:17h. The article text discusses the creation of the Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD) and mentions key figures like doctor Esteban Jódar. To the right of the article is a sidebar with a "Publicidad" section for DECATHLON shorts, a "Noticias" section with a search bar, and a "Más leído" section listing various news items.

Interbusca Google Búsqueda personalizada **Buscar**

Portada Nacional Economía Internacional Cultura Tecnología Deportes Sociedad Ciencia Salud

G-SHOCK VENCE A LA DUREZA

Noticias Salud > Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes

17-07-2018, 11:17h. 0 36 0

Nace un grupo clínico de diabetes para salvar la brecha entre investigación y mejora de la vida de los pacientes

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Instituto de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Biasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinar en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

"Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de diversas especialidades como Endocrinología o Atención Primaria, va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", ha afirmado el doctor Ampudia-Biasco.

Además, el grupo tiene la pretensión de generar elementos formativos basados en el trabajo en grupo. Quiere, asimismo, concretarse como un foro científico de debate.

Entre las primeras acciones a realizar, el grupo ha fijado la celebración en Madrid de una reunión en septiembre que tiene la intención de concretar los primeros temas de revisión y debate y se centrarán en áreas como las enfermedades nefrológicas y cardiovasculares en las personas con diabetes.

Compartir

Publicidad

DECATHLON

PANTALÓN CORTO NH500 GRIS CAQU 44,00 €

SHORT FITNESS CARDIO 900 16,00 €

Noticias

Buscador

Portada - Hemeroteca - Rss

Más leído Más valorado Septiembre

Economía/Finanzas.. Bankinter no ampliará capital para integrar el negocio retail de Barclays
Dancausa mantiene que la operación "es rentable..."

El BCE impulsa al Ibox, que sube un 1,05% y se instala en los 10.000 puntos
El Ibox 35 ha cerrado la sesión de este jueves...

El Barça sale trasquilado de Balaidos
El RC Celta de Vigo ha goleado este miércoles al...

La Fiscalía pide ocho años de cárcel para un acusado de violar a una niña de 15 años
El Ministerio Público ha solicitado una pena de...

<http://www.revistaacofar.com/revista/actualidad/actualidades/10595-nace-el-grupo-clinico-y-traslacional-en-diabetes-ctd>



de la distribución farmacéutica cooperativista

Toda la actualidad del sector farmacéutico

- Inicio
- Actualidad**
- Artículos científicos
- Mercados
- Productos químicos
- Legislación
- Opinión

Inicio / Actualidad / Actualidad / Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

20.829 seguidores



Sumario

- Ver revista actual
- Editorial
- Indicadores de mercado
- Turno libre
- Nuevos productos
- El personaje
- Distribución farmacéutica
- I - D - I
- Prescripción
- Atención Farmacéutica
- Dermofarmacia
- Nutrición
- Farmacia al día
- Productos Químicos

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

Publicado el Martes, 17 Julio 2018 12:53
Visitas: 110

[f](#) [t](#) [G+](#) [w](#)

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores **Esteban Jódar**, Fco. **Javier Amudia-Biasco** y **Rafael Simó**. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma el **Dr. Esteban Jódar**, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Por su parte, el **Dr. Rafael Simó**, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall



Realiza pedidos transfer rápida y cómodamente

Descúbrelo



Herenciageneticayenfermedad

17/07/2018

<https://herenciageneticayenfermedad.blogspot.com/2018/07/empieza-la-andadura-del-grupo-clinico-y.html>

herenciageneticayenfermedad

Los avances de la medicina en el campo de la genética, por ende de la herencia, están modificando el paisaje del conocimiento médico de las enfermedades. Este BLOG intenta informar acerca de los avances proveyendo orientación al enfermo y su familia así como información científica al profesional del equipo de salud de habla hispana.

Jueves, 19 de julio de 2018

Empieza la andadura del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes

Empieza la andadura del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes



Empieza la andadura del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes

Formado por un grupo de expertos multidisciplinares, pretende, entre otros objetivos, promover una formación continuada multidisciplinar y acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente.

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado **Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)**, liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores **Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó**. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma el Dr. Esteban Jódar, jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Por su parte, el Dr. Rafael Simó, jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (VHIR), destaca que "la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar". Y, en la misma línea, el Dr. Francisco Javier Ampudia-Blasco, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, señala que "si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes".

Objetivos y misión

Entre los objetivos del grupo CTD, una de sus primeras labores se basará en promover una **formación continuada multidisciplinar** en la diabetes mellitus, y generar elementos formativos innovadores y de calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, el grupo CTD pretende ser un **foro científico de debate** que pueda maximizar la aplicabilidad práctica de los avances, beneficiándose de la visión de diversas disciplinas. Identificar las áreas en las que los avances en investigación básica y clínica temprana son claramente relevantes, desde una visión multidisciplinar, es otro de los objetivos primordiales que se plantea alcanzar este Grupo.

La diabetes, y en especial la diabetes tipo 2, es una enfermedad con una prevalencia creciente, que consume gran cantidad de recursos sanitarios, y que implica en su tratamiento a gran número de profesionales de distintas áreas médicas y quirúrgicas. "Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de Endocrinología, Medicina de Familia, Geriátrica, Nefrología o Medicina Intensiva a

Diabetes Axarquía

18/07/2018

<http://diabetesaxarquia.es/nace-un-grupo-clinico-para-que-los-avances-en-diabetes-lleguen-a-los-pacientes/>



[Inicio](#) [Educación](#) [Tratamiento](#) [Dieta y Ejercicio](#) [Psicología y Asuntos Sociales](#) [Complicaciones](#) [Nuevas Tecnologías](#)

Nace un grupo clínico para que los avances en diabetes lleguen a los pacientes

Posted on 18 julio, 2018 by Diabetes Axarquía



Noticias de este tipo debería de haber muchas más.

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

[Aquí os dejo algo más de información.](#)



Comparte esto:

Diabetes
Foro.com
18/07/2018

<https://www.diabetesforo.com/discussion/16211/nace-un-grupo-clinico-para-que-los-avances-en-diabetes-lleguen-a-los-pacientes>

The screenshot shows a forum post on the website diabetesforo.com. The post is titled "Nace un grupo clínico para que los avances en diabetes lleguen a los pacientes" and is dated 18-07-2018. The author is "Fer". The post text describes a new clinical and translational diabetes group (CTD) funded by Mundipharma, coordinated by Dr. Esteban Jódar and other experts from various institutions. A photo of the group members in white lab coats is included. A quote from Dr. Jódar is also present. The forum interface includes a search bar, navigation links, and a sidebar with social media icons and a category list.

diabetes foro.com

Inicio > Foro de Diabetes > Noticias sobre diabetes

ARTELIONI
Relojes y Bisutería

Nace un grupo clínico para que los avances en diabetes lleguen a los pacientes

Fer en Noticias sobre diabetes 18-07-2018

Una beca educacional de Mundipharma ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de éstos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud (Madrid), el doctor Esteban Jódar, el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona), el doctor Rafael Simó y el miembro del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", ha indicado el doctor Jódar.

En primer lugar, contemplan promover una formación continuada y multidisciplinaria en la diabetes mellitus, una enfermedad con gran prevalencia y que consume gran cantidad de recursos sanitarios.

¡Hola Forastero!
Pareces nuevo por aquí. Si quieres participar, pulsa uno de estos botones!

Entrar con Facebook
Acceder Registrarse

¿Quieres ayudar??
Pasa la voz!!!

Buscar

Esta web utiliza cookies para ofrecerte una mejor experiencia, por favor, acepta su uso. Más información

Acceder Registrarse

Categorías

Conversaciones recientes

Categorías

Categorías	9161
Foro de Diabetes	
Hola soy nuev@ y quiero presentarme	1812
Diabetes	758
Preguntas sobre la diabetes	1827
Experiencias con la diabetes	549
Noticias sobre diabetes	2280
Bombas de insulina dispositivos	
Estilo de vida	
Varios	

Aceptar

Con el fin de ofrecerte un mejor servicio, PMFARMA utiliza cookies. Al continuar navegando por el sitio, aceptas el uso de las mismas. [Aceptar](#)

PMFarma Inicio Empleo Actualidad Artículos Radiografías Empresas Acceder

Noticias

Ver por categoría: [Selecciona...]

[Enviar a un amigo](#) [Imprimir en PDF](#)

19 Jul. 2018

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

Formado por expertos de referencia en disciplinas tales como Endocrinología, Cardiología, Nefrología, Medicina Interna y Medicina de Familia.

Este grupo multidisciplinar está coordinado por los doctores Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó.

Contará con una web como punto de encuentro con todos los profesionales interesados en el abordaje multidisciplinar y la traslación de conocimiento en el campo de la diabetes y ya está presente en redes sociales.

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma el Dr. Esteban Jódar, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Iterado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma el Dr. Esteban Jódar, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).



Por su parte, el Dr. Rafael Simó, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (IiHR), destaca que "la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar". Y, en la misma línea, el Dr. Francisco Javier Ampudia-Blasco, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, señala que "si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes".

Objetivos y misión

Entre los objetivos del grupo CTD, una de sus primeras labores se basará en promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus, y generar elementos formativos innovadores y de la calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, el grupo CTD pretende ser un foro científico de debate, que pueda maximizar la aplicabilidad práctica de los avances, beneficiándose de la visión de diversas disciplinas. Identificar las áreas en las que los avances en investigación básica y clínica temprana son claramente relevantes, desde una visión multidisciplinar, es otro de los objetivos primordiales que se plantea alcanzar este Grupo.

La diabetes, y en especial la diabetes tipo 2, es una enfermedad con una prevalencia creciente, que consume gran cantidad de recursos sanitarios, y que implica en su tratamiento a gran número de profesionales de distintas áreas

WORK HERE MATTERS EVERYWHERE

Syneos Health

Lo + comentado | **Lo + leído**

Pfizer se reorganizará en tres áreas de negocio a principios de 2019
887 lecturas

Banco Sabadell estima el precio medio por acción de ADL Bionatur Solutions en 3,52 euros
868 lecturas

Chiesi España y Richi Entrepreneurs otorgan una beca a la startup Respinova
602 lecturas

MSD recibe el premio 'Máster de Oro'
808 lecturas

Chiesi España y Richi Entrepreneurs otorgan una beca a la startup Respinova
848 lecturas

MSD recibe el premio 'Máster de Oro institucional' del Real Forum de Alta Dirección por su 50 aniversario en España
848 lecturas

Nace UNMMD, la primera asociación que reúne a las mayores organizaciones de pacientes de enfermedades crónicas e inmunomoduladas
631 lecturas

El Grupo Saned y Acum HealthCare se alían para impulsar la digitalización, la innovación creativa y la estrategia Patient Centricity en el sector farmá
600 lecturas

El sector de Ciencias de la Salud registrará este año fusiones y adquisiciones por más de 200.000 millones de dólares
577 lecturas

Humira recibe la aprobación del CHMP para su potencial uso durante el embarazo y la lactancia
540 lecturas

mySigr alcanza 1,3 millones de descargas y es la mejor valorada por los usuarios
628 lecturas

Nace 'Aula Novartis', un proyecto

univadis® El portal médico de referencia

Acceder Registrarse gratis

Área de interés ▾ Noticias Herramientas Formación

Buscar en Univadis

ÁREA DE INTERÉS

- Todo
- Alergología
- Anestesiología
- Cardiología
- Cirugía
- Dermatología
- Emergencias
- Endocrinología, Diabetología & Metabolismo
- Enf. Infecciosas y Microbiología
- Enfermería
- Farmacia
- Gastroenterología
- Gerontología
- Ginecología y Obstetricia
- Hematología
- Inmunología
- Medicina General / Familiar
- Medicina Interna
- Nefrología
- Neumología
- Neurología
- Obstetricia
- Oftalmología
- Oncología
- Otorrinolaringología
- Pediatría
- Psiquiatría
- Radiología
- Reumatología
- Traumatología y Cirugía Ortopédica
- Urología

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes

Noticias Médicas | 19 jul. 2018

El acceso al contenido completo es sólo para profesionales sanitarios registrados.

Una beca educacional de **Mundipharma** ha posibilitado la creación del Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), una iniciativa que pretende reducir la brecha entre los avances en la investigación en este ámbito y la efectiva aplicación de estos en el paciente.

La unidad está coordinada por el jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en Quirónsalud, Madrid, Esteban Jódar; el jefe de la Universidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institutu de

Desafortunadamente este artículo no esta disponible para usuarios no logados

Acceso gratuito
Un servicio exclusivo para profesionales sanitarios

Regístrate para leer más

¿Ya tiene una cuenta? [Acceder ahora](#)

Temas relacionados

Noticias Médicas

Liraglutida reduce hasta un 13% el riesgo de muerte cardiovascular en pacientes con diabetes tipo 2

Noticias Médicas

Nuevo biomarcador de la grasa epicárdica en pacientes con diabetes tipo 1 (Sci Rep)

Noticias profesionales

El 6% de la población española adulta tiene diabetes sin saberlo

EN BUENAS MANOS

19/07/2018

<https://www.bartolomebeltran.com/nace-el-grupo-clinico-y-traslacional-en-diabetes/>

Esta página usa cookies para mejorar la experiencia del usuario. Leer más.

EN BUENAS MANOS

NOTICIAS · PROTAGONISTAS · AUTONOMÍAS · INFORMES · VÍDEOS · ENTREVISTAS · HISTORIA · MEDICAMENTOS · GALERÍA

Biotecnología · Pacientes · Farmacia · Pediatría · Nutrición · Ejercicio Físico · Medicina Estética · Mayores · Salud de la Mujer · Vida Saludable · Cáncer · Cirugía

ASOCIACIONES | COLEGIOS PROFESIONALES | FUNDACIONES | HOSPITALES | SOCIEDADES CIENTÍFICAS |

18 JULIO
2018

PORTADA

68 VIEWS

NACE EL GRUPO CLÍNICO Y TRASLACIONAL EN DIABETES



Redacción.- Recientemente se ha creado el **Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)**, liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad. Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores **Esteban Jódar, Fco. Javier Amudia-Biasco y Rafael Simó**.

"Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma el **Dr. Esteban Jódar**, Jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Por su parte, el **Dr. Rafael Simó**, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (VHIR), destaca que *"la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar"*.

Entre los objetivos del grupo CTD, una de sus primeras labores se basará en **promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus**, y generar elementos formativos innovadores y de la calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, el grupo CTD pretende ser un **foro científico de debate**, que pueda maximizar la aplicabilidad práctica de los avances, beneficiándose de la visión de diversas disciplinas. **Identificar las áreas en las que los avances en investigación básica y clínica temprana son claramente relevantes**, desde una visión multidisciplinar, es otro de los objetivos primordiales que se plantea alcanzar este Grupo.

ATRESMEDIA

¿Qué Me Pasa Doctor?

La revista del diagnóstico

« Otra cita »

▼ PROTAGONISTAS



Pilar Ventura
Tras la dimisión del consejero de Sanidad del Gobierno...

Leer más



Dra. Ángela Nieto
La doctora Ángela Nieto, ha sido galardonada en la...

Leer más



Dr. Alvar Agustí
El doctor Alvar Agustí, director del Instituto Respiratorio del...

Leer más



SALUD NUTRICIÓN INFANCIA MAYORES BELLEZA CENTROS SANITARIOS MEDIO AMBIENTE OPINIONES

Inicia > Blogs > Blog De Almería > Nace El Grupo Clínico Y Traslacional La Diabetes

NACE EL GRUPO CLÍNICO Y TRASLACIONAL EN DIABETES



SALUD

19/07/2018 02:12:15



Pretende, entre otros objetivos, promover una formación continuada multidisciplinar y acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente

Formado por expertos de referencia en disciplinas tales como Endocrinología, Cardiología, Nefrología, Medicina Interna y Medicina de Familia

Este grupo multidisciplinar está coordinado por los doctores Esteban Jódar, Francisco Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó

Contará con una web como punto de encuentro con todos los profesionales interesados en el abordaje multidisciplinar y la traslación de conocimiento en el campo de la diabetes, y ya está presente en redes sociales

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez y éxito en los últimos años, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos hasta llegar al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), liderado por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el abordaje de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son los doctores Esteban Jódar, Francisco Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma el doctor Esteban Jódar, jefe de departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuirónSalud (Madrid).

Por su parte, el doctor Rafael Simó, jefe de la unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (VHIR), destaca que "la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar". Y, en la misma línea, el doctor Francisco Javier Ampudia-Blasco, del servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, señala que "si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes".

Objetivos y misión

Entre los objetivos del grupo CTD, una de sus primeras labores se basará en promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus y generar elementos formativos innovadores y de la calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, el grupo CTD pretende ser un foro científico de debate, que pueda maximizar la aplicabilidad práctica de los avances, beneficiándose de la visión de diversas disciplinas. Identificar las áreas en las que los avances en investigación básica y clínica temprana son claramente relevantes, desde una visión multidisciplinar, es otro de los objetivos primordiales que se plantea alcanzar este grupo.

La diabetes, y en especial la diabetes tipo 2, es una enfermedad con una prevalencia creciente, que consume gran cantidad de recursos sanitarios, y que implica en su tratamiento a un gran número de profesionales de distintas áreas médicas y quirúrgicas. "Generar conocimiento de calidad, implicando a expertos de Endocrinología, Medicina de Familia, Cardiología, Nefrología o Medicina Interna va a permitir un tratamiento más eficiente de las personas con diabetes", afirma el doctor Ampudia-Blasco.



Expertos de referencia forman el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes

Ya presente en redes sociales, se centrará además en la creación de una web para los profesionales interesados en el abordaje multidisciplinar y la traslación de conocimiento en el campo de la diabetes

El Médico Interactivo | 19 - julio - 2018 1:50 pm



Cada vez aparece más información sobre nuevas investigaciones en diabetes, pero muchas veces las mismas se quedan en el campo académico y dichos progresos tardan mucho en llegar a la clínica con los pacientes. Con el objetivo de conseguir una traslación más rápida y efectiva de la información sobre diabetes, expertos de referencia en disciplinas tales como Endocrinología, Cardiología, Nefrología, Medicina Interna y Medicina de Familia, han puesto en marcha el llamado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD).

PUBLICIDAD

+ Actual

- 1 SEMG critica la contratación de médicos sin homologación
- 2 La radiación del sol puede alterar la expresión de las células inflamatorias
- 3 El Colegio de Médicos de Badajoz defiende la colegiación obligatoria
- 4 Hasta un 30% de los ictus se relacionan con la contaminación
- 5 Anefp recuerda la importancia del autocuidado en la salud
- 6 AMA firma con el Colegio de Médicos de Guipúzcoa la póliza colectiva de Vida
- 7 Debe prevenirse el golpe de calor por la canícula
- 8 Demuestran que la cafeína no suprime el apetito ni ayuda a perder peso
- 9 La nicotina durante el embarazo puede aumentar el riesgo de síndrome de muerte súbita del lactante
- 10 Un estudio sugiere que los hombres podrían recuperarse más rápido de la gripe por el efecto de una proteína

Hemeroteca

« Julio 2018 »						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22

GACETA MÉDICA

Suplementos Hemeroteca Inicio de sesión

Viernes, 21 Julio 2018

Imágenes de la semana Opinión Política Primaria Especializada Suplementos BIC Con Rayos X

Hacia un abordaje traslacional en diabetes

Temas relacionados:

Cargo

[f](#) [t](#) [in](#) [+](#)

Herramientas

ESTEBAN JÓDAR GIMENO
Jefe de Deptº de Endocrinología y Nutrición, Hospitales Universitarios Quirón Salud Madrid, Ruber Juan Bravo y San José. Co-coordinador Grupo CTD
20 Jul 2018 - 13:00 h | [GacetaMedicaCom](#)

Imprimir
Enviar

Aunque la salud es un bien a preservar, la velocidad a la que se generan conocimientos en laboratorios y en ensayos clínicos dificulta la traslación de esas evidencias hasta la consulta o la cama del paciente.

Además de la enorme cantidad de nuevos datos imposibles de asimilar por cualquier clínico con práctica diaria, son varios los determinantes de esa brecha: las reservas para el uso de nuevos fármacos cada vez más eficaces pero más caros por parte de los pagadores, el retraso en los reguladores para incluir el beneficio de los fármacos en la ficha técnica o la prevención de la industria farmacéutica para promocionar nuevos usos antes de que se pronuncie el regulador.

Lo último Lo + visto Lo + compartido

1. Evaluación clínica y económica ¿Juntos o por separado en la UE?
2. Senlyt y SER presentan una aplicación móvil para agilizar la derivación de EAS
3. El equipo de Cavadas reconstruye un cuerpo partido en dos en la práctica
4. El 22% de los adolescentes, en riesgo de padecer adicción a Internet
5. Hacia una unidad de los pacientes que pueda "empoderar" al colectivo en el SNS
6. Tercer propuestas para mejorar la atención no clínica en cáncer
7. Andalucía presenta la nueva estrategia de I+D+i en Salud
8. Dimite Cebalga y recoge el testigo Pilar Ventura
9. "Nuestro objetivo es reducir la temporalidad del 30 al 8%"
10. Enfermería, pendiente de su reunión con Carmen Montón

ANUARIO 2018

Hacia un abordaje traslacional en diabetes

Aunque la salud es un bien a preservar, la velocidad a la que se generan conocimientos en laboratorios y en ensayos clínicos dificulta la traslación de esas evidencias hasta la consulta o la cama del paciente.

Además de la enorme cantidad de nuevos datos imposibles de asimilar por cualquier clínico con práctica diaria, son varios los determinantes de esa brecha: las reservas para el uso de nuevos fármacos cada vez más eficaces, pero más caros por parte de los pagadores, el retraso en los reguladores para incluir el beneficio de los fármacos en la ficha técnica o la prevención de la industria farmacéutica para promocionar nuevos usos antes de que se pronuncie el regulador.

El caso de la diabetes es paradigmático; en especial la diabetes tipo 2. Es una epidemia que consume gran cantidad de recursos sanitarios y que implica en su tratamiento a gran número de profesionales de distintas áreas médicas y quirúrgicas. En los últimos 15 a 20 años hemos pasado del miedo por posibles efectos adversos de los tratamientos a la confirmación de que nuevos fármacos pueden mejorar el pronóstico cardiovascular de forma poco dependiente del control glucémico.

Además, es una enfermedad claramente multidisciplinar, ya que la persona con diabetes debe visitar a un número creciente de especialistas. Por último, su tratamiento se ha ido haciendo cada vez más complejo, a la vez que la responsabilidad del tratamiento descansa en nuestros colegas de Atención Primaria, que necesitan guía y ayuda entre la enorme cantidad de problemas médicos que deben manejar a diario.

Para reducir esta brecha nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma y que tengo la fortuna de

coordinar, junto a Francisco Javier Ampudia-Blasco y a Rafael Simó Canonge, profesionales con una larga actividad tanto clínica como investigadora en este área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria, buscando la excelencia y con proyectos de formación transversal y multidisciplinar.

El grupo, que contará con una web como punto de encuentro con todos los profesionales interesados, estará formado por expertos en Endocrinología, Cardiología, Nefrología, Medicina Interna y Medicina de Familia, entre otros. Una de sus primeras labores se basará en promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus, y generar elementos formativos innovadores y de la calidad. Además, pretende ser un foro científico de debate para amplificar y comunicar los avances desde una visión multidisciplinar para mejorar el pronóstico y la calidad de vida de las personas con diabetes.

Quiénes somos Contacto Webs de EFE - Edición España Búsqueda

EFE SALUD

Enfermedades Nutrición Psicología Vida saludable Prevención Actualidad

Última Hora Ir pese a aumento de temperaturas FRANCIA CONTAMINACIÓN París prohíbe circular al 20 % de vehículos

Inicio / Actualidad / Creado el grupo Clínico y Traslacional en Diabetes: investigación, formación y debate

Creado el grupo Clínico y Traslacional en Diabetes: investigación, formación y debate

Ana Soteras | MADRID/EFE | Lunes 23.07.2018

SHARE Me gusta 10 +

El Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD) acaba de nacer con los objetivos de acelerar la llegada de los avances de la investigación al paciente; dar respuestas a controversias de actualidad y ofrecer apoyo y formación continuada multidisciplinaria a los profesionales



El CTD está coordinado por los doctores Esteban Jódar (izq.arriba), Francisco Javier Ampudia-Blasco (izq.abajo) y Rafael Simó (dcha).

Los coordinadores de esta iniciativa in pro de la diabetes son los doctores Esteban Jódar, jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud de Madrid; Rafael Simó, jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (VHIR) y Francisco Javier Ampudia-

ARTÍCULOS RELACIONADOS



Sin vello púbico, alborozo microbiano

estás viendo 07:11 10:50

Ver más videos



Botiquín médico de noticias breves

23 julio 2018 | 13:07



Tirada: 39.247	DIARIO MEDICO	Superficie: 175 cm ²	
Difusión: 39.247 (O.J.D)		Madrid Diaria	
Audiencia: 137.364	Sanidad y Farmacia	Valor: 781,51 €	
Ref: 10333601	2ª Edición 23/07/2018	Página: 27	

ENDOCRINOLOGÍA

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

MADRID REDACCIÓN

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), compuesto por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el manejo de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educativa de Mundipharma, son Esteban Jódar, Francisco Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en

esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma Jódar, jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Simó, jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Instituto de Investigación Hospital Universitario Valle de Hebrón, en Barcelona, destaca que "la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar". Por último, Ampudia-Blasco, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, considera que, "si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes".

Uno de los primeros cometidos del CTD será promover la formación continuada multidisciplinar en diabetes.

<https://renovatiobiomedica.com/portfolios/secretaria-tecnica-del-grupo-ctd-gruo-clinico-y-traslacional-en-diabetes/>

<https://renovatiobiomedica.com/portfolios/secretaria-tecnica-del-grupo-ctd-gruo-clinico-y-traslacional-en-diabetes/>

The screenshot shows the website for the 'Secretaría técnica del Grupo CTD (Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes)'. The header includes the 'RENOVATIO BIOMÉDICA' logo and a navigation menu with items: INICIO, EQUIPO, FORMACIÓN, PROYECTOS, NEWS CENTER, BLOG, CONTACTO, and a 'CAMPUS DIGITAL' search bar. On the left, there are social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. The main content area features the title 'Secretaría técnica del Grupo CTD (Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes)' and a sub-header 'Formado por expertos de referencia en disciplinas tales como Endocrinología, Cardiología, Nefrología, Medicina Interna y Medicina de Familia'. Below this, it states 'Este grupo multidisciplinar está coordinado por los doctores Esteban Jódar, Fco. Javier Ampudia Blanco y Rafael Simó'. Three portrait photos of the coordinators are shown, each with a caption: 'Dr. Esteban Jódar', 'Dr. Fco. Javier Ampudia Blanco', and 'Dr. Rafael Simó'. The text continues: 'Contará con una web como punto de encuentro con todos los profesionales interesados en el abordaje multidisciplinar y la tradición de conocimiento en el campo de la diabetes y ya está presente en [redes sociales](#)'. It then lists objectives: 'Entre los objetivos del grupo CTD, uno de sus primeros labores se basará en **promover una formación continuada multidisciplinar en la diabetes mellitus**, y generar elementos formativos innovadores y de la calidad, basados en el trabajo del grupo. Además, el grupo CTD pretende ser un **foro científico de debate**, que pueda maximizar la aplicabilidad práctica de sus avances, beneficiándose de la visión de diversas disciplinas. **Identificar las áreas en las que los avances en investigación básica y clínica temprana son claramente relevantes**, desde una visión multidisciplinar, es otro de los objetivos prioritarios que se plantea alcanzar este Grupo. El Grupo CTD cuenta con una Beca Educativa de