

INFORME DE COBERTURA INFORMATIVO



DIRECTORES CIENTÍFICOS:

Dr. Juan C. Cigudosa

Presidente AEGH Director Científico NIMGenetics

Dr. Txantón Martínez-Astorquiza Ortiz de Zárate

Presidente de la SEGO. Jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces. Jefe del Servicio de Ginecología y Obstetricia y de la Unidad de Reproducción Asistida de Quirón Bizkaia

Dr. Javier Suela

Secretario de la AEDP Director Técnico NIMGenetics

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:



ACREDITADO POR:



Se solicitará la
acreditación del SNS

Toda la información e inscripciones en
www.campus.renovatiobiomedica.com



Madrid, Junio 2018

NOTAS DE PRENSA



La aparición de importantes novedades tecnológicas precisa de una actualización constante de conocimientos en este ámbito

Ginecólogos especializados en cuidados perinatales, genetistas y biólogos moleculares colaboran en una iniciativa de formación innovadora sobre genómica prenatal

- *Los nuevos tests genéticos aportan seguridad en el diagnóstico de enfermedades de origen genético, así como la posibilidad de adquirir esa información en tiempo y forma adecuada para tomar decisiones respecto a la salud fetal.*
- *La utilización del ADN fetal en sangre materna circulante está permitiendo el desarrollo y la aplicación de tests prenatales no invasivos de forma más segura para las mujeres*
- *Se abre el periodo de inscripción para un curso on line que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP)*

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una **iniciativa de formación on line pionera en España**, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (**SEGO**), la Asociación Española de Genética Humana (**AEGH**) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (**AEDP**).

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores **Juan Cruz Cigudosa**, presidente de AEGH y Director Científico de NIMGenetics, **Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate**, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO, y **Javier Suela**, Secretario de la AEDP y Director Técnico en NIMGenetics.

Como indica el **Dr. Juan Cruz Cigudosa**, *“las herramientas genómicas disponibles en la actualidad no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto, incluso a través de terapia génica, por lo que **es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones**”.*

Nuevas oportunidades

Una de las primeras aplicaciones en el área clínica de la investigación genómica ha sido el uso de tests genéticos en Medicina Reproductiva, inicialmente a través de técnicas invasivas. Sin embargo, recientemente se ha producido uno de los **mayores avances en el área de cuidados prenatales**, gracias a la **utilización del ADN fetal en sangre materna circulante**, que está permitiendo el desarrollo y la aplicación de los test prenatales no invasivos (NIPT, *non invasive prenatal testing*).



Como destaca el **Dr. Txantón Martínez-Astorquiza**, *“la rapidez con la que se están generando y obteniendo resultados, la complejidad de las técnicas aplicadas, que además pueden ofrecer diferentes resultados y rendimientos, así como la complejidad biológica subyacente a este conocimiento y los factores que pueden alterar los resultados, hacen que sea necesaria una formación específica y muy actualizada sobre los avances consolidados en este terreno”*; todo ello, según el presidente de SEGO, *“es para ofrecer una atención sanitaria en este ámbito de la mayor calidad”*.

El diagnóstico genómico prenatal está experimentando un crecimiento exponencial, tanto en interés social como en indicación diagnóstica. La genómica permite ayudar de manera más eficaz y rápida en el diagnóstico prenatal, mucho más que hace cinco o diez años. Pero, además, esa presión social puede conducir, en caso de una insuficiente información, a la **demanda excesiva o incorrecta de procedimientos o técnicas**, especialmente de las técnicas de cribado prenatal no invasivo (NIPT). Partiendo de esta amenaza, como indica el **Dr. Javier Suela**, *“este curso pretende ahondar en la tecnología de diagnóstico prenatal, pero manteniendo una relación muy estrecha con la aplicación clínica, los pros y los contras y los dilemas éticos que puede presentar”*.

Un curso necesario

Para el Dr. Juan Cruz Cigudosa, no cabe duda que esta iniciativa de formación es necesaria e innovadora. *“Este curso presenta varios rasgos diferenciales: lo imparten profesionales con una gran experiencia en todos los ámbitos del diagnóstico genético prenatal y está centrado en describir la aplicación de las tecnologías en un ambiente más práctico que teórico”*.

La aplicación de la genómica a la práctica clínica requiere de un **enfoque multidisciplinar**, tal y como se ha estructurado este curso, en el que participan clínicos especialistas en ginecología y obstetricia y expertos en la atención perinatal, genetistas y biólogos moleculares. *“El diagnóstico prenatal es multidisciplinar; por lo tanto, un curso de diagnóstico prenatal debe ser multidisciplinar”*, subraya el presidente de SEGO.

El curso, que tiene **265 horas lectivas, se compone de 5 módulos**, integrados no solo por una parte teórica sino también por casos prácticos para resolver paso a paso por el alumno. Además, contará con Conferencias Virtuales Magistrales, de la mano de expertos en el tema y el alumno tendrá a su disposición herramientas para ampliar sus conocimientos, así como un glosario de términos, tan necesario en un ámbito de gran especialización.

Junto a temas clínicos de relevancia y actualidad, como la detección de aneuploidías clásicas y ligadas al cromosoma X, se abordarán los retos que pueden suponer los falsos positivos y negativos, los posibles hallazgos inesperados, y el papel crucial del consejo genético. Además, a través de **conferencias virtuales**, *“los alumnos tendrán también la oportunidad de conocer cómo se está implementando la genómica prenatal en nuestro Sistema Nacional de Salud (SNS), a través del ejemplo de dos comunidades autónomas pioneras en este tema; igualmente, se analizarán las guías internacionales en este ámbito, así como aspectos éticos y legales que rodean a la genómica prenatal”*, explica el Dr. Javier Suela.



El curso, que **tiene solicitada la acreditación al SNS**, está particularmente dirigido a profesionales implicados en el cuidado prenatal, tanto desde el punto de vista clínico como diagnóstico (ginecólogos, genetistas, responsables de laboratorios, consejeros genéticos...), y, en general, a licenciados superiores de Ciencias de la Salud.

Como objetivos fundamentales, según detalla Juan Cruz Cigudosa, *“esta actividad formativa pretende **proporcionar las habilidades** necesarias a los profesionales implicados en el cuidado prenatal para optimizar la prescripción y utilización de los conocimientos genómicos en las técnicas prenatales no invasivas, así como a partir de las muestras biológicas”*. Igualmente, según añade este experto, *“se darán a conocer y se analizarán las **técnicas de análisis genómicos disponibles**, evaluándose todos aquellos factores que pueden alterar los resultados esperados y señalando qué opciones aplicar en cada caso”*. Además, se darán a conocer las **tendencias de futuro en esta área**.

Disponible toda la información detallada del curso e inscripciones abiertas del 1 de junio al 30 de octubre de 2018 y toda la información detallada del curso en:

www.campus.renovatiobiomedica.com

Para más información

Paco Romero (pacoromeroperiodista@gmail.com Telf. 639 64 55 70)

Con la colaboración de
www.renovatiobiomedica.com



IMPACTOS EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

-PRESS CLIPPING-

Abierto el plazo de inscripción para un curso 'online' sobre genómica prenatal avalado por la SEGO, la AEGH y la AEDP



Publicado 04/06/2018 17:19:08 CET

MADRID, 4 Jun. (EUROPA PRESS) -

La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) han avalado un curso 'online' sobre genómica prenatal, del que ya está abierto el plazo de inscripción.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y director científico de NIMGenetics; Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO; y Javier Suela, secretario de la AEDP y director técnico en NIMGenetics.

Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, las herramientas genómicas disponibles en la actualidad "no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto, incluso a través de terapia génica, por lo que es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones".

Por ello, a Cigudosa no le cabe duda de que esta iniciativa de formación es "necesaria e innovadora". "Este curso presenta varios rasgos diferenciales: lo imparten profesionales con una gran experiencia en todos los ámbitos del diagnóstico genético prenatal y está centrado en describir la aplicación de las tecnologías en un ambiente más práctico que teórico", ha detallado.

El curso se ha estructurado desde un enfoque multidisciplinario con el fin de

Lo más leído en...

- 1 **No comer miga de pan porque engorda y otros 10 errores y mitos de la alimentación actual**
- 2 **El asco a estas seis cosas te protege de enfermedades**
- 3 **Terapia con animales: cómo un perro puede ayudar a curarte**
- 4 **La nicturia: ¿cuándo las ganas de hacer pis por la noche se convierten en un problema?**
- 5 **Alergia y deporte, ¿son excluyentes?**

Hoy Una semana Un mes

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

Domingo, 10 de Junio

08:14

Asistencia

Terapia con animales: cómo un perro

Ginecólogos, genetistas y biólogos colaboran en una iniciativa de formación sobre genómica prenatal

Se abre el periodo de inscripción para un curso online que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP).



Una de las primeras aplicaciones en el área clínica de la investigación genómica ha sido el uso de tests genéticos en Medicina Reproductiva, inicialmente a través de técnicas invasivas.

2 min



TAGS: Investigación Embarazo

04.06.2018 - 18:21



04.06.2018 - 18:21

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *online* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP).

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores **Juan Cruz Cigudosa**, presidente de AEGH y director científico de NIMGenetics; **Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate**, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO; y **Javier Suela**, Secretario de la AEDP y director técnico en NIMGenetics.

"Las herramientas genómicas disponibles en la actualidad no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto"

Como indica Cruz Cigudosa, "las herramientas genómicas disponibles en la actualidad no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al **futuro tratamiento del feto**, incluso a través de **terapia génica**, por lo que es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones".

NUEVAS OPORTUNIDADES

Una de las primeras aplicaciones en el área clínica de la investigación genómica ha sido el **uso de tests genéticos en Medicina Reproductiva**, inicialmente a través de técnicas invasivas. Sin embargo, recientemente se ha producido uno de los mayores avances en el área de cuidados prenatales, gracias a la utilización del ADN fetal en sangre materna circulante, que está permitiendo el desarrollo y la aplicación de los test prenatales no invasivos (NIPT, por sus siglas en inglés *Non Invasive Prenatal Testing*).

<http://ecodiario.eleconomista.es/salud/noticias/9183805/06/18/Abierto-el-plazo-de-inscripcion-para-un-curso-online-sobre-genomica-prenatal-avalado-por-la-SEGO-la-AEGH-y-la-AEDP.html>

DESTACAMOS

Rafa Nadal vuelve a hacer historia en París: gana su undécimo Roland Garros ante Thiem

Abierto el plazo de inscripción para un curso 'online' sobre genómica prenatal avalado por la SEGO, la AEGH y la AEDP

4/06/2018 - 17:19



Más noticias sobre: [BILBAO](#) [MEDICINA](#)

ENLACES RELACIONADOS

- Abierto el plazo de inscripción para limpiar el entorno del Fuerte de Navidad en el barco de Puerto de Culturas (22/05)
- Abierto el plazo de inscripción en una nueva jornada de Red Deporte Local sobre eficiencia energética (22/05)
- Abierto el plazo de inscripción para participar en la feria de repostería Intersicop (17/05)
- Abierto el plazo de inscripción en la XXI Carrera Popular Nocturna de Alcalá de Guadaíra (4/05)
- Abierto el plazo de inscripción para el segundo Decatlón Solar del Medio Oriente en 2020, con premios de más de 20 millones de AED en dos competencias (30/04)

La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) han avalado un curso 'online' sobre genómica prenatal, del que ya está abierto el plazo de inscripción.

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y director científico de NIMGenetics; Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO; y Javier Suela, secretario de la AEDP y director técnico en NIMGenetics.

Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, las

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

10/06 ELECONOMISTA.ES POLÍTICA

Borrell pide colaboración a la oposición y alerta: "Cataluña está al borde ..."



10/06 ECODIARIO.ES FÚTBOL

El Valladolid termina con el sueño del Sporting y se jugará su ascenso a ...



EN PORTADA EcoDiario.es



El PSOE sería el partido más

<https://www.saludigestivo.es/abierto-el-plazo-de-inscripcion-para-un-curso-online-sobre-genomica-prenatal-avalado-por-la-sego-la-aegh-y-la-aedp/>

Buscar...



Quiénes somos | Qué hacemos | Aparato Digestivo | Mes Saludigestivo | Asociaciones de Pacientes | Prensa | Contacto

ABIERTO EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN PARA UN CURSO 'ONLINE' SOBRE GENÓMICA PRENATAL AVALADO POR LA SEGO, LA AEGH Y LA AEDP

[Inicio](#) » [Abierto el plazo de inscripción para un curso 'online' sobre genómica prenatal avalado por la SEGO, la AEGH y la AEDP](#)

MADRID, 4 (EUROPA PRESS) La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) han avalado un curso 'online' sobre genómica prenatal, del que ya está abierto el plazo de inscripción. Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y director científico de NIMGenetics; Txantón Martínez-Astorquiza Ortiz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO; y Javier Suela, secretario de la AEDP y director técnico en NIMGenetics. Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, las herramientas genómicas disponibles en la actualidad "no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto, incluso a través de terapia génica, por lo que es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones". Por ello, a Cigudosa no le cabe duda de que esta iniciativa de formación es "necesaria e innovadora". Este curso presenta varios rasgos diferenciales: lo imparten profesionales con una gran experiencia en todos los ámbitos del diagnóstico genético prenatal y está centrado en describir la aplicación de las tecnologías en un ambiente más práctico que teórico, ha detallado. El curso se ha estructurado desde un enfoque multidisciplinar, con clínicos especialistas en ginecología y obstetricia y expertos en la atención perinatal, genetistas y biólogos moleculares. Con 265 horas lectivas, se compone de 5 módulos integrados no solo por una parte teórica sino también por casos prácticos para resolver paso a paso por el alumno. Además, contará con Conferencias Virtuales Magistrales, de la mano de expertos en el tema y el alumno tendrá a su disposición herramientas para ampliar sus conocimientos, así como un glosario de términos. Junto a temas clínicos de relevancia y actualidad, como la detección de aneuploidias clásicas y ligadas al cromosoma X, se abordarán los retos que pueden suponer los falsos positivos y negativos, los posibles hallazgos inesperados, y el papel crucial del consejo genético. También a través de esas conferencias virtuales los alumnos tendrán la oportunidad de conocer cómo se está implementando la genómica prenatal en el Sistema Nacional de Salud (SNS) gracias al ejemplo de dos comunidades autónomas pioneras en este tema. Igualmente, se analizarán las guías internacionales en este ámbito, así como aspectos éticos y legales que rodean a la genómica prenatal. El curso, que tiene solicitada la acreditación al SNS, está particularmente dirigido a profesionales implicados en el cuidado prenatal, tanto desde el punto de vista clínico como diagnóstico (ginecólogos, genetistas, responsables de laboratorios o consejeros genéticos) y, en general, a licenciados superiores de Ciencias de la Salud. Como objetivos fundamentales, detalla Juan Cruz Cigudosa, esta actividad formativa pretende proporcionar "las habilidades necesarias a los profesionales implicados en el cuidado prenatal para optimizar la prescripción y utilización de los conocimientos genómicos en las técnicas prenatales no invasivas, así como a partir de las muestras biológicas". Asimismo, se darán a conocer las tendencias de futuro en este área y se analizarán las técnicas de análisis genómicos disponibles, evaluándose todos aquellos factores que pueden alterar los resultados esperados y señalando qué opciones aplicar en cada caso.

FORMACIÓN

Abierto el periodo de inscripción para un curso online sobre diagnóstico genético prenatal



-MADRID 4 JUN, 2018 - 5:12 PM

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación on line pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP).



Organiza: SEGO, AEGH y AEDP

Lugar: de metodología online

Fecha: a partir del 19 de noviembre

Más: [información](#) aquí

Spain News

4/06/2018

<http://spain.shafaqna.com/ES/ES/2663161>

Abierto el plazo de inscripción para un curso online sobre genómica prenatal avalado por la SEGO, la AEGH y la AEDP

La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) han avalado un curso online sobre genómica prenatal, del que ya está abierto el plazo de inscripción.

[Read on the original site](#)

<http://www.anisalud.com/actualidad/notas-de-prensa-anis/3260-ginecologos-especializados-en-cuidados-perinatales-genetistas-y-biologos-moleculares-colaboran-en-una-iniciativa-de-formacion-innovadora-sobre-genomica-prenatal>



Hazte Socio



Suscríbete al boletín



Servicios ANIS



Publica tu información

/ Inicio / Actualidad / Notas de prensa

Ginecólogos especializados en cuidados perinatales, genetistas y biólogos moleculares colaboran en una iniciativa de formación innovadora sobre genómica prenatal

La aparición de importantes novedades tecnológicas precisa de una actualización constante de conocimientos en este ámbito

Ginecólogos especializados en cuidados perinatales, genetistas y biólogos moleculares colaboran en una iniciativa de formación innovadora sobre genómica prenatal

- Los nuevos tests genéticos aportan seguridad en el diagnóstico de enfermedades de origen genético, así como la posibilidad de adquirir esa información en tiempo y forma adecuada para tomar decisiones respecto a la salud fetal
- La utilización del ADN fetal ensangre materno circulante está permitiendo el desarrollo y la aplicación de tests prenatales no invasivos de forma más segura para las mujeres
- Se abre el periodo de inscripción para un curso on line que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP)

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una **iniciativa de formación on line pionera en España**, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP).

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores **Juan Cruz Cigudosa**, presidente de AEGH y Director Científico de NIMGenetics, **Txantón Martínez-Astorquiza Ortiz de Zárate**, jefe de Servicio de

Notas de prensa ANIS

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...

Los proyectos Helping Cáncer Tv, Leer más... y BrainGuard, ganadores del "I Concurso de Emprendedores ANIS by Emprende inHealth" **20-04-2018**
Formación y talleres prácticos han completado el XIV Congreso de la ANIS, celebrado...

Leer más...

Acceso a usuarios

Recuérdeme



ALBISTEAK //

Especialistas de diferentes áreas colaboran en una iniciativa de formación innovadora sobre genómica prenatal



La aparición de importantes novedades tecnológicas precisa de una actualización constante de conocimientos en este ámbito

Ginecólogos especializados en cuidados perinatales, genetistas y biólogos moleculares colaboran en una iniciativa de formación innovadora sobre genómica prenatal

- Los nuevos tests genéticos aportan seguridad en el diagnóstico de enfermedades de origen genético, así como la posibilidad de adquirir esa información en tiempo y forma adecuada para tomar decisiones respecto a la salud fetal.
- La utilización del ADN fetal en sangre materna circulante está permitiendo el desarrollo y la aplicación de tests prenatales no invasivos de forma más segura para las mujeres
- Se abre el periodo de inscripción para un curso on line que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP)

Tweets por @kazetariak

Colegio Periodistas
@kazetariak

Un reportaje sobre economía circular de Alex Fernández Muerza gana el premio al mejor trabajo de periodismo ambiental del País Vasco - Gobierno Vasco - Euskadi.eus euskadi.eus/gobierno-vasco...

8 jun. 2018

Colegio Periodistas
@kazetariak

Un reportero muerto de un disparo, radios incendiadas y varias televisiones censuradas: desde que se iniciaron en abril los violentos choques entre opositores al presidente de

Insertar Ver en Twitter

JARRAI GAITZAZU

Tweets por @AVP_EKE

AVP-EKE
@AVP_EKE

La @fape_fape recomienda utilizar el #buzzantifraude a los @periodistas que vean vulneradas sus condiciones laborales o de prácticas fape.es/fape-recomi...

20h

AVP-EKE
@AVP_EKE

"Voy a crear una web donde la gente pueda evaluar la veracidad de cada artículo y rastrear la credibilidad de cada periodista, editor y publicación a lo largo del tiempo. Estoy pensando en llamarlo Pravda" opiaro.es/mesquardian/EI...

Insertar Ver en Twitter

JARRAI GAITZAZU

SIGLO XXI

Diario digital independiente, plural y abierto

Google Búsqueda personalizada

Opinión España Mundo Economía Deportes Cultura Sociedad Ciencia Más

Política sanitaria

Abierto el plazo de inscripción para un curso 'online' sobre genómica prenatal avalado por la SEGO, la AEGH y la AEDP

Agencias
[@DiarioSigloXXI](#)
Lunes, 4 de junio de 2018, 17:19 h (CET)

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

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)
La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) han avalado un curso 'online' sobre genómica prenatal, del que ya está abierto el plazo de inscripción.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y director científico de NIMGenetics; Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO; y Javier Suela, secretario de la AEDP y director técnico en NIMGenetics.

Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, las herramientas genómicas disponibles en la actualidad "no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto, incluso a través de terapia génica, por lo que es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones".

Por ello, a Cigudosa no le cabe duda de que esta iniciativa de formación es "necesaria e innovadora". "Este curso presenta varios rasgos diferenciales: lo imparten profesionales con una gran experiencia en todos los ámbitos del diagnóstico genético prenatal y está centrado en describir la aplicación de las tecnologías en un ambiente más práctico que teórico", ha detallado.

Noticias relacionadas

Tomar miel tras tragar una pila de botón reduce la gravedad de las lesiones en los niños

SEPAR y SEMERGEN avalan la aplicación 'Control ASMApp', que permite realizar un seguimiento de pacientes con asma

Médicos intensivistas recuerdan que en 2017 se han superado los 46,9 donantes por millón de población en España

Abandonar a pacientes de Cuidados Paliativos viola "de manera brutal" principios éticos básicos, según Bouesseau

Un experto señala que la trombectomía mecánica reduce la discapacidad y mejora los resultados neurológicos tras un ictus

<http://www.bolsamania.com/noticias/sanidad/abierto-el-plazo-de-inscripcion-para-un-curso-online-sobre-genomica-prenatal-avalado-por-la-sego-la-aegh-y-la-aedp--3328257.html>

WEB FINANCIAL GROUP | BOLSAMANIA | CATALUNYA | MEXICO - ARGENTINA - PERU - COLOMBIA - CHILE | DIGITALLOOK | NATIVEADS | FINANCIARRED

Bolsamanía
Web Financial Group

12.06.2018 | Actualizado a las 09:26

ÚLTIMAS HORAS

CIERRE MERCADO: MADRID 07:57:37 - NUEVA YORK CERRADO - TOKIO CERRADO

09:04 Euro/dólar: -0,03% (1,1779)
09:03 Barril Brent: +0,38% (\$76,75); Barril WT: +0,51% (\$66,44)
09:02 En el Continuo destacan: Amper (+3,56%); Abengoa A (+3,13%)

COTIZACIONES | NOTICIAS | ANÁLISIS | CRIPTODIVISAS | DIVISAS | BROKERS

Tiempo Real | Trader Watch

ÚLTIMA HORA: Trump y Kim Jong-un firman "amplio acuerdo" al final de su histórica reunión en Singapur (09:21)

Abierto el plazo de inscripción para un curso 'online' sobre genómica prenatal avalado por la SEGO, la AEGH y la AEDP

Europa Press | 04 jun, 2018 | 17:19

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) han avalado un curso 'online' sobre genómica prenatal, del que ya está abierto el plazo de inscripción.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y director científico de NIMGenetics; Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO; y Javier Suela, secretario de la AEDP y director técnico en NIMGenetics.

Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, las herramientas genómicas disponibles en la actualidad "no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto, incluso a través de terapia génica, por lo que es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones".

Por ello, a Cigudosa no le cabe duda de que esta iniciativa de formación es "necesaria e innovadora". "Este curso presenta varios rasgos diferenciales: lo imparten profesionales con una gran experiencia en todos los ámbitos del diagnóstico genético prenatal y está centrado en describir la aplicación de las tecnologías en un ambiente más práctico que teórico", ha detallado.

El curso se ha estructurado desde un enfoque multidisciplinar, con clínicos especialistas en ginecología y obstetricia y expertos en la atención perinatal, genetistas y biólogos moleculares. Con 265 horas lectivas, se compone de 5 módulos integrados no solo por una parte teórica sino también por casos prácticos para resolver paso a paso por el alumno.

Además, contará con Conferencias Virtuales Magistrales, de la mano de expertos en el tema y el alumno tendrá a su disposición herramientas para ampliar sus conocimientos, así como un glosario de términos.

PULSOS DE MERCADO

- 09:26 Algo se mueve en Abengoa 'A' mientras que la 'B' continúa estrangulada
- 09:25 Los 10.000 puntos del Ibex a tiro de piedra: ¿cuándo tendremos figura de vuelta?
- 09:24 ¿Qué ha de suceder para que Telefónica confirme un cambio de tendencia?
- 09:21 Trump y Kim Jong-un firman "amplio acuerdo" al final de su histórica reunión en Singapur

LO MÁS LEÍDO

- Consultorio de análisis técnico: Audax, NH, Mapfre, Colonial, Faes y tres títulos más
- ¿Quiere cobrar el dividendo de Telefónica? Tiene hasta el cierre de hoy para comprar acciones
- Abengoa espera su junta de accionistas cerca de sus máximos anuales
- Subidas moderadas en las plazas europeas tras el 'éxito' de la cumbre Trump-Kim Jong-un
- Algo se mueve en Abengoa 'A' mientras que la 'B' continúa estrangulada
- ¿Qué puede salir mal? Los riesgos de la cumbre Donald Trump - Kim Jong-un
- Los 10.000 puntos del Ibex a tiro de piedra: ¿cuándo tendremos figura de vuelta?
- ¿Qué ha de suceder para que Telefónica confirme un cambio de tendencia?
- PharmaMar solicita el cambio del objetivo primario a supervivencia

The screenshot shows the Univadis website interface. At the top, there is a navigation bar with the Univadis logo (univadis un servicio de MSD), a search bar with the text "El recurso esencial para los profesionales de la salud" and "Buscar", a phone number "018008648234", and a "Contacto" link. Below the search bar are buttons for "Crear una cuenta" and "Iniciar sesión". A horizontal menu contains icons for "Inicio", "Noticias Médicas Nacionales", "Noticias Médicas", "Anatomía 3D", "Medical Quiz", "The Lancet Just Published", "Cursos EMC", "Oncología", and "Ver todas mis aplicaciones".

The main content area is titled "Noticias Médicas" and features a "Atrás" button. The article headline is "Ginecólogos, genetistas y biólogos moleculares colaboran en una iniciativa de formación innovadora sobre genómica prenatal". The text below reads: "Los nuevos tests genéticos aportan seguridad en el diagnóstico de enfermedades, así como la posibilidad de adquirir esa información en tiempo y forma adecuada para tomar decisiones respecto a la salud fetal." A red warning message states: "(...) El recurso al que intenta acceder solo está disponible para usuarios registrados. Para continuar por favor inicie sesión o cree una cuenta GRATUITA en Univadis®." To the right, a "Canal" section displays two featured articles: "HEPATITIS C Una selección de lo esencial" and "ONCOLOGÍA Lo esencial sobre oncología en un solo lugar".

<http://www.periodistadigital.com/salud/medicina/2018/06/05/ya-te-puedes-inscribir-en-el-curso-online-sobre-genomica-prenatal-avalado-por-la-sego-la-aegh-y-la-aedp.shtml>

SALUD

Ya te puedes inscribir en el curso 'online' sobre genómica prenatal avalado por la SEGO, la AEGH y la AEDP

Europa Press, 05 de junio de 2018 a las 14:56



Chica con ordenador.

PD

SALUD | MEDICINA

La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) han avalado un curso 'online' sobre genómica prenatal, del que ya está abierto el plazo de inscripción.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y director científico de NIMGenetics; Txantón Martínez-Astorquiza Ortiz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO; y Javier Suela, secretario de la AEDP y director técnico en NIMGenetics.

24 hrs 7 días 1 mes 1 año

1. Inda incendia la Sexta masacrando a Iglesias: "Ha sido el tonto útil y le han hecho el tocomocho"
2. El cambio radical de la ex pareja de Gema López tras su divorcio
3. Los datos confidenciales sobre la reina Sofía que ocultan en Casa Real
4. Este sinvergüenza agrade a una mujer a puñetazos y el karma instantáneo se ceba con él
5. ¿Sabes qué postura sexual lleva a las mujeres al orgasmo siempre?
6. Eva González deja en ridículo a Samanta Villar hablando de maternidad
7. Arturo Pérez-Reverte corrige por Twitter las faltas de ortografía del nuevo Ministerio del Interior
8. Máxim Huerta: La trágica historia familiar que esconde el ministro de Cultura de

[Biotecnología](#)



[← Volver atrás](#)

Fecha de publicación: 5 junio, 2018 / Fecha de Modificación: 4 junio, 2018

Iniciativa de formación innovadora sobre genómica prenatal

La utilización del ADN fetal en sangre materna circulante está permitiendo el desarrollo y la aplicación de tests no invasivos de forma más segura para las mujeres

Redacción Farmacosalud.com

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación online pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP).

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y Director Científico de NIMGenetics, Txantón Martínez-Astorquiza Ortiz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO, y Javier Suela, secretario de la AEDP y Director Técnico en NIMGenetics. Como indica el Dr. Juan Cruz Cigudosa, “las herramientas genómicas disponibles en la actualidad no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto, incluso a través de terapia génica, por lo que es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones”.



Doctor Txanton Martínez-Astorquiza

Fuente: Dr. Martínez-Astorquiza (ARCHIVO)

Nuevas

Una de las primeras aplicaciones en el área clínica de la investigación genómica ha sido el uso de tests genéticos en Medicina Reproductiva, inicialmente a través de técnicas invasivas. Sin embargo, recientemente se ha producido uno de los mayores avances en el área de cuidados prenatales, gracias a la utilización del ADN fetal en sangre materna circulante, que está permitiendo el desarrollo y la aplicación de los test prenatales no invasivos (NIPT, non invasive prenatal testing). Como destaca el Dr. Txanton Martínez-Astorquiza, “la rapidez con la que se están generando y obteniendo resultados, la complejidad de las técnicas aplicadas, que además pueden ofrecer diferentes resultados y rendimientos, así como la complejidad biológica subyacente a este conocimiento y los factores que pueden alterar los resultados, hacen que sea necesaria una formación específica y muy actualizada sobre los avances consolidados en este terreno”; todo ello, según el presidente de SEGO, “es para ofrecer una atención sanitaria en este ámbito de la mayor calidad”.

El diagnóstico genómico prenatal está experimentando un crecimiento exponencial, tanto en interés social como en indicación diagnóstica. La genómica permite ayudar de manera más eficaz y rápida en el diagnóstico prenatal, mucho más que hace cinco o diez años. Pero, además, esa presión social puede conducir, en caso de una insuficiente información, a la demanda excesiva o incorrecta de procedimientos o técnicas, especialmente de las técnicas de cribado prenatal no invasivo (NIPT). Partiendo de esta amenaza, como indica el Dr. Javier Suela, “este curso pretende ahondar en la tecnología de diagnóstico prenatal, pero manteniendo una relación muy estrecha con la aplicación clínica, los pros y los contras y los dilemas éticos que puede presentar”.

oportunidades

ALFASIGMA 



¿Quieres conocer los beneficios del LAMA en asma?



Home > Actualidad > Actualidad Sanitaria

Formación innovadora en genómica prenatal

05 Junio 2018 |     

Publicado en Actualidad Sanitaria



La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de **formación on line** pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP).

Una de las primeras aplicaciones en el área clínica de la investigación genómica ha sido el uso de tests genéticos en medicina reproductiva, inicialmente a través de técnicas invasivas. Sin embargo, recientemente se ha producido uno de los mayores avances en el área de cuidados prenatales, gracias a la utilización del ADN fetal en sangre materna circulante, que está permitiendo el desarrollo y la aplicación de los test prenatales no invasivos.

El **curso**, que tiene 265 horas lectivas, se compone de 5 módulos, integrados no solo por una parte teórica sino también por casos prácticos para resolver paso a paso por el alumno. Además contará con Conferencias Virtuales Magistrales, de la mano de expertos en el tema y el alumno tendrá a su disposición herramientas para ampliar sus conocimientos, así como un glosario de términos, tan necesario en un ámbito de gran especialización.

<http://elmedicointeractivo.com/las-nuevas-tecnicas-en-diagnostico-genetico-prenatal-precisan-de-formacion-especializada/>

COMUNICACIÓN REGISTRO INICIAR SESIÓN

El Médico Interactivo

f t r

NOTICIA DEL DÍA NACIONAL INTERNACIONAL SOC. CIENTÍFICAS INDUSTRIA OTRAS NOTICIAS ÁREAS CLÍNICAS FORMACIÓN ANÁLISIS EDICIÓN MÉXICO

Las nuevas técnicas en diagnóstico genético prenatal precisan de formación especializada

Se abre el periodo de inscripción para un curso on line que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP)

El Médico Interactivo | 6 - junio - 2018 1:45 pm



La utilización del ADN fetal en sangre materna circulante, la aparición en consecuencia de nuevos test para la etapa prenatal no invasivos y la capacidad de una mayor seguridad en el diagnóstico de enfermedades de origen genético sin duda es una buena noticia, pero también un reto. Y es que esta revolución también precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios.

Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP).

Se trata de un curso que busca la aplicación de la genómica a la práctica clínica, a través de un enfoque

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

+ Actual

- 1 España tiene un buen nivel de Urgencias, pero sigue a la espera de la especialidad
- 2 Ricardo Campos será el nuevo secretario general de Sanidad
- 3 El grueso de la diabetes 2 recae en Atención Primaria
- 4 Cómo manejar las complicaciones de la diabetes 2
- 5 Ana Barceló es elegida como nueva consejera de Sanidad valenciana
- 6 Los médicos catalanes exigen un presupuesto sanitario más acorde "al nivel europeo"
- 7 Farmaindustria ofrece su colaboración al nuevo Gobierno para trabajar en la I+D biomédica
- 8 Las nuevas tecnologías se vuelven clave en el cuidado de las demencias
- 9 Los Colegios Médicos plantean buscar más canales y creatividad para conectar con la sociedad
- 10 Expertos defienden el uso de la terapia focal en ciertos cánceres de próstata localizados

Hemeroteca 

http://www.diariodesevilla.es/salud/Claves-diagnostico-genetico-ginecologos-genetistas_0_1252975135.html

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos

11/6/18 12:39



AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa. / ARCHIVO

REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa. / ARCHIVO

REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h



La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y Director Científico de NIMGenetics, Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO, y Javier Suela, Secretario de la AEDP y Director Técnico en NIMGenetics. Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, "las

Últimas noticias Más leído 

1  Así serán los coches de la próxima década

2  Lenin no hay más que uno

3 Ministros

4  Adlib Moda renueva las tendencias ibicencas

5  'Juego de Tronos' inicia su primera precuela

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa. / ARCHIVO

REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h



La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y Director Científico de NIMGenetics, Txantón Martínez-

Últimas noticias Más leído movistar

- El PP andaluz quiere el tándem Feijóo-Soraya
- El Gobierno del PSOE se posiciona de manera clara en contra de la gestación subrogada
- Vettel gana en Montreal y recupera el liderato
- La Junta gasta sólo la mitad de los fondos destinados a los autónomos
- Los once mordiscos de Nadal

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



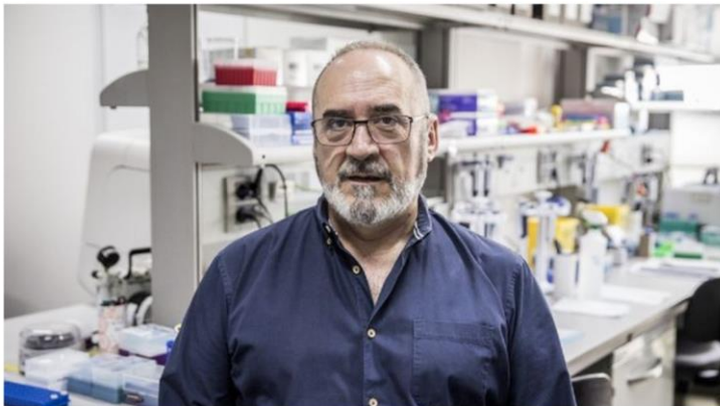
Juan Cruz Cigudosa. / ARCHIVO
REDACCIÓN09 JUNIO, 2018 - 02:35H

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y Director Científico de NIMGenetics, Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO, y Javier Suela, Secretario de la AEDP y Director Técnico en NIMGenetics. Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, "las herramientas genómicas disponibles en la actualidad no solo están revolucionando el diagnóstico prenatal, sino que también abren una ventana de oportunidad al futuro tratamiento del feto, incluso a través de terapia génica, por lo que es fundamental el conocimiento de esta tecnología y sus aplicaciones".

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa / ARCHIVO

REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h



La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Los directores científicos de esta iniciativa son los doctores Juan Cruz Cigudosa, presidente de AEGH y Director Científico de NIMGenetics, Txantón Martínez-Astorquiza Ortíz de Zárate, jefe de Servicio de Ginecología del Hospital de Cruces (Bilbao) y presidente de la SEGO, y Javier Suela, Secretario de la AEDP y Director Técnico en NIMGenetics. Como indica el doctor Juan Cruz Cigudosa, "las herramientas genómicas disponibles en la actualidad no solo están revolucionando

Últimas noticias Más leído movistar

- 1 CSIF exige más personal en Huelva para afrontar la alta litigiosidad
- 2 Piqué da el susto a cuatro días del debut
- 3 La Junta busca con "prudencia" puntos de encuentro para evitar una huelga en hostelería
- 4 Una app para acompañar a España en el Mundial de Rusia
- 5 The Body Shop: cosmética responsable

http://www.huelvainformacion.es/salud/Claves-diagnostico-genetico-ginecologos-genetistas_0_1252975135.html

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa. / ARCHIVO

REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h



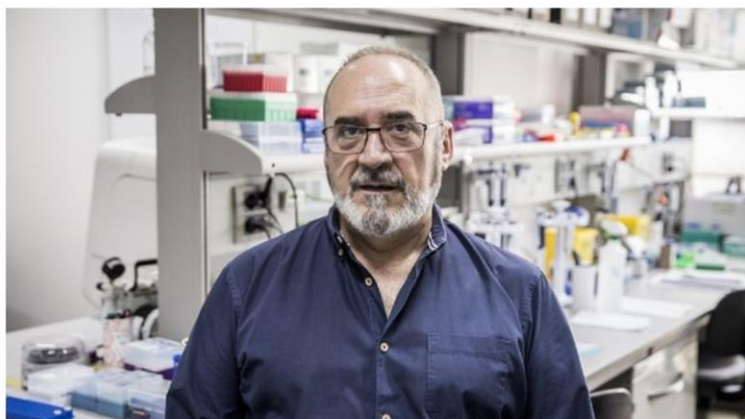
La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Últimas noticias Más leído 

-  Barra libre en Itálica
-  Madrid acogerá las finales de la Liga Europea de 'League of Legends'
-  La antigua Tragusa dispara un 14% su cifra de negocio tras la compra por Brandt
-  La oficina española Cruz y Ortiz Arquitectos proyecta el estadio de la gran final de la candidatura Marruecos 2026
-  El 'Nerón' de Raúl Arévalo entra en el XXXIV Festival Castillo de Niebla

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa. / ARCHIVO

REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h



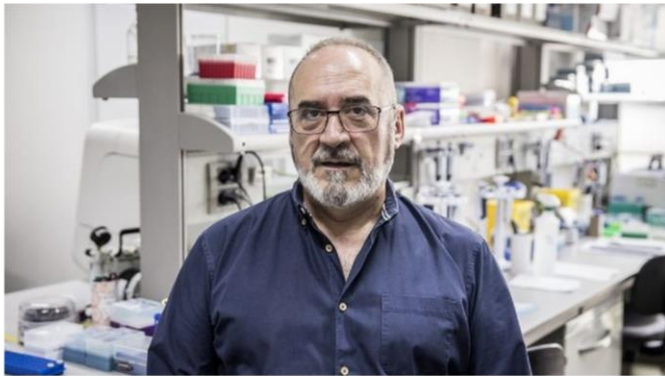
La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Últimas noticias Más leído movistar

- Barra libre en Itálica
- Madrid acogerá las finales de la Liga Europea de 'League of Legends'
- La antigua Tragusa dispara un 14% su cifra de negocio tras la compra por Brandt
- La oficina española Cruz y Ortiz Arquitectos proyecta el estadio de la gran final de la candidatura Marruecos 2026
- El 'Nerón' de Raúl Arévalo entra en el XXXIV Festival Castillo de Niebla

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa / ARCHIVO

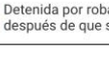
REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h



La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Últimas noticias Más leído 

-  Madrid acogerá las finales de la Liga Europea de 'League of Legends'
-  La antigua Tragusa dispara un 14% su cifra de negocio tras la compra por Brandt
-  La oficina española Cruz y Ortiz Arquitectos proyecta el estadio de la gran final de la candidatura Marruecos 2026
-  El 'Nerón' de Raúl Arévalo entra en el XXXIV Festival Castillo de Niebla
-  Detenida por robarle el monedero a una mujer después de que se negara a darle dinero

AVANCES

Claves en diagnóstico genético para ginecólogos, genetistas y biólogos



Juan Cruz Cigudosa / ARCHIVO

REDACCIÓN

09 Junio, 2018 - 02:35h



La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica. Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios. Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de formación *on line* pionera en España, que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, la Asociación Española de Genética Humana y la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Últimas noticias Más leído

- Una Carmen "multidimensional"
- El alcalde autoriza mediante un bando sacar pantallas para seguir el Mundial de Fútbol a los bares con terraza
- La Junta inicia la redacción del eje viario intermedio del Poniente del tramo Los Llanos de Vicar - La Mojonera
- El director del CAC niega ante el juez su vinculación con los mosaicos de Invader
- Barra libre en Itálica

<http://genetica.diariomedico.com/2018/06/12/area-cientifica/especialidades/genetica/los-nuevos-test-genomicos-abren-la-puerta-al-futuro-tratamiento-fetal->



Portada > Área Científica > Especialidades > Genética

EL ADN FETAL EN SANGRE MATERNA CIRCULANTE PERMITE TEST NO INVASIVOS

Los nuevos test genómicos abren la puerta al futuro tratamiento fetal

Los nuevos tests genéticos aportan seguridad en el diagnóstico de enfermedades de origen genético, así como la posibilidad futura de iniciar terapias en el periodo fetal.

Redacción. Madrid | 12/06/2018 13:10

compartir  

 Compartir

Like 5

Twitter

☆☆☆☆ |vota! |

0 comentarios

imprimir 

| tamaño  



Juan Cruz Cigudosa, presidente de la Sociedad Española de Genética. (DM)

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo **optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica**. Esta revolución, liderada por nuevos **tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos** precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios.

<http://www.correofarmaceutico.com/2018/06/13/al-dia/medicina/los-test-genomicos-abren-nuevas-vias-al-futuro-tratamiento-fetal>

+CORREO FARMACEUTICO.COM

INICIATIVA DE FORMACIÓN 'ON LINE'

Los test genómicos abren nuevas vías hacia el futuro tratamiento fetal

Esta revolución, liderada por nuevos tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios.



Juan Cruz Cigudosa, presidente de la Sociedad Española de Genética. (DM/CF)

La introducción de importantes innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal está permitiendo **optimizar este recurso, ampliar sus indicaciones y generalizar su uso en la práctica clínica**. Esta revolución, liderada por nuevos **tests genómicos más sensibles, específicos y menos invasivos** precisa de una actualización de conocimientos por parte de los profesionales sanitarios.

Este es el objetivo principal que ha motivado una iniciativa de **formación on line pionera en España**, que cuenta con el aval de la **Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)**, la **Asociación Española de Genética Humana (AEGH)** y la **Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP)**. **Juan Cruz Cigudosa**, presidente de AEGH y director Científico de NIMGenetics, **Txantón Martínez-Astorquiza Ortiz de Zárate**, jefe de Servicio de Ginecología del **Hospital de Cruces** (Bilbao) y presidente de la SEGO, y **Javier Suela**, Secretario de la AEDP y Director Técnico en NIMGenetics, son los directores científicos de esta iniciativa.

<http://asebir.com/agenda/curso-online-genomica-prenatal/>

ASEBIR DARSE DE ALTA [ZONA DE SOCIOS](#) [913 678 994](#) ASEBIR@ASEBIR.COM [AVISO LEGAL](#)

Online, del 19 de noviembre de 2018 al 05 de mayo de 2019 [← volver](#)

Curso Online Genómica Prenatal

Fechas: Del 19 de Noviembre de 2018 al 05 de mayo de 2019

El curso aborda las técnicas de análisis genómicos más actuales utilizadas en medicina reproductiva, haciendo especial hincapié en la utilización del ADN fetal en sangre materna, que está permitiendo la aplicación de los test prenatales no invasivos (NIPT).

Inscripciones del 1 de junio al 30 de octubre de 2018 en <https://campus.renovabiomedica.com/>

Plazas limitadas
265 horas lectivas

Acreditado por la Universidad Europea de Madrid, se acreditará también por el SNS, y cuenta con los avales científicos de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, de la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal, de la Asociación Española de Genética Humana y de la Asociación para el estudio de la Biología de la Reproducción.

DIPTICO INFORMATIVO

NUESTROS PATROCINADORES



EMIB GRUPO origio MERCK

GEDON REICHTER
Al cuidado de la salud de la mujer desde 1901

Nekane Lauzirika

Redactora del diario DEIA en Bilbao. Corresponsal del Médico Interactivo en Euskadi y redactora de la revista El Médico.

Hace referencia en su blog: <https://saludentuvida.com/>



Salud en Tu Vida El Blog de Salud de Nekane Lauzirika y Marta Fernandez Rivera



¿QUIENES SOMOS? NUTRICIÓN ENTREVISTAS LA VOZ DEL PACIENTE ENFERMEDADES LIFESTYLE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN MUJER