

# Salud y la Universidad de Sevilla ponen en marcha la tercera edición del Máster en Reproducción Humana Asistida

**El Hospital Virgen del Rocío y las clínicas Ginemed colaboran en este máster, cuyas prácticas se realizarán en sus instalaciones**

SEVILLA, 21 Ene. (EUROPA PRESS) -

La línea Iavante de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, junto a la Universidad de Sevilla, ha presentado esta mañana la tercera edición del Máster en Reproducción Humana Asistida. Dirigido a licenciados en Medicina, Biología, Bioquímica y Biotecnología, este programa formativo único en Andalucía está orientado a la especialización y cualificación profesional integral del alumnado para desarrollar su labor en las Unidades de Reproducción Asistida con alto nivel de calidad y eficiencia.

Tras el éxito de las dos ediciones anteriores, el programa reúne a veinte alumnos procedentes de diferentes puntos de la geografía andaluza que durante un año recibirán formación en los aspectos sociales, fisiológicos y fisiopatológicos, las distintas opciones de tratamiento y los laboratorios que intervienen en este proceso. Bajo la dirección científica de Guillermo Antiñolo, profesor titular de Obstetricia y Ginecología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, y Pascual Sánchez, director médico de Ginemed, el equipo docente está formado por profesionales expertos del Sistema Sanitario Público Andaluz.

Según un comunicado, este Máster propio también cuenta con la colaboración del Hospital Universitario Virgen del Rocío y la Fundación Ginemed. En el hospital sevillano y en las clínicas Ginemed se realizarán las prácticas formativas para que los alumnos puedan conocer de primera mano el trabajo que se desempeña y afianzar los conceptos obtenidos durante el desarrollo teórico del Máster.

Durante el acto inaugural de esta tercera edición del Máster en Reproducción Asistida Humana, que se ha celebrado en el Centro de Formación Permanente de la Universidad de Sevilla, se ha contado con la presencia del subdirector de este centro, Mariano Aguayo; del subdirector de Desarrollo Comercial de la línea Iavante, Javier Vázquez; y de Guillermo Antiñolo y Pascual Sánchez, ambos directores del máster. También ha participado Soledad Llavador, una antigua alumna del máster.

En este mismo acto se ha realizado también la clausura y entrega de títulos de la segunda edición en la que ha destacado el trabajo de investigación de uno de sus alumnos, Miguel Gallardo, sobre la influencia del estilo de vida en la fertilidad de la mujer. Esta investigación ha sido la base para el posterior desarrollo de una herramienta web (<http://conocetufertilidad.es>) que pretende alertar de que a menudo las dificultades para concebir hijos de forma natural pueden venir dadas por factores que las personas pueden controlar y mejorar.

## FORMACIÓN DE CALIDAD ADECUADA A LAS NECESIDADES DE LOS ALUMNOS

Durante esta tercera edición, los alumnos podrán acceder a los contenidos teóricos más novedosos y actualizados en materia de reproducción a través de la metodología de teleformación, lo que supone una

adecuación a las necesidades de flexibilidad de los profesionales implicados, conservando el alto nivel de calidad del temario.

En la parte teórica se abordarán aspectos tan importantes como los estudios previos al tratamiento que se realizan a las parejas estériles, las técnicas de este tipo de reproducción, la legislación, los principios éticos y la investigación en terapia celular y medicina regenerativa. Asimismo, los estudiantes conocerán a fondo los distintos laboratorios de reproducción humana asistida, como el de andrología, para el estudio de la fertilidad masculina y la extracción y tratamiento de muestras; el de embriología, donde se desarrollan las técnicas de fecundación; y el de citogenética y genética molecular, para el estudio de cromosomas y las enfermedades hereditarias.

En las sesiones prácticas, programadas en consultas, quirófanos y laboratorios, se tratarán aspectos esenciales como la valoración de la pareja estéril, la inducción a la ovulación, la inseminación artificial y la fecundación in vitro. Ya en los quirófanos, se entrenarán técnicas como la punción folicular para la obtención de óvulos y la transferencia de embriones al útero, así como sus posibles complicaciones.

## **COLABORACIÓN CON UNIVERSIDADES**

Este máster, en el que ya se han entrenado a un total de 50 alumnos, se suma a la oferta de otros máster y diplomas de especialización que la línea Iavante coordina en colaboración con distintas universidades andaluzas como la de Granada, Sevilla, Málaga, Almería y la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) para impartir formación de posgrado en el campo de las urgencias y las emergencias, implantología estética y cirugía mínimamente invasiva.

Además, la línea Iavante también ha colaborado en tres ediciones del Máster Internacional de Fabricación de Medicamentos de Terapias Avanzadas, primer programa de formación específico en terapias avanzadas en España por las que han pasado 120 alumnos.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.