

El conseller de Sanidad ha inaugurado el primer congreso Internacional de Medicina Reproductiva

Rambla: “La Generalitat Valenciana apuesta por la investigación biomédica por sus prometedores resultados”

- Los principales especialistas en células madre se reúnen en Valencia hasta el 29 de abril

Valencia (27-04-05).- El conseller de Sanidad, Vicente Rambla, ha afirmado hoy que “la Generalitat Valenciana está apostando por la investigación biomédica, por los prometedores resultados terapéuticos que estamos consiguiendo en campos como el de las células madre, en el que nuestra Comunidad es pionera”.

Rambla ha realizado estas declaraciones tras inaugurar el I Congreso Internacional sobre medicina reproductiva y materno-fetal que organiza el Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI) desde hoy y hasta el próximo día 29 de abril.

Coincidiendo con el decimoquinto aniversario de la creación del IVI, el director del centro, Antonio Pellicer, ha recibido las felicitaciones del conseller Rambla por “impulsar la labor divulgativa que despliega el Instituto con este Congreso”.

El encuentro, de alto nivel científico, ahondará en uno de los campos de la biomedicina de mayor actualidad: la investigación con embriones y células madre. Expertos mundiales presentarán sus avances en estimulación ovárica, diagnóstico genético preimplantacional, embriología, cirugía reproductiva o donación de ovocitos.

Dentro del programa de actividades destaca el apartado dedicado a las nuevas tecnologías y en concreto a la investigación con células madre. Junto a expertos de las universidades de Cambridge,

Pensilvania o Wisconsin, expondrá sus trabajos Carlos Simón, del Centro Príncipe Felipe de Valencia, que ha conseguido derivar las primeras líneas celulares de células madre embrionarias de grado terapéutico en España.

Líderes en reproducción humana

El Instituto Valenciano de la Infertilidad nació en 1990 como la primera institución médica de España especializada íntegramente en reproducción humana, “y se ha convertido en un referente obligado dentro y fuera de nuestra Comunidad”, ha recalcado Rambla.

Además, la Fundación IVI ha permitido estructurar todas las líneas de investigación desarrolladas por sus científicos, que podrían erradicar en un futuro problemas como la hiperestimulación ovárica, el embarazo múltiple o la transmisión de enfermedades genéticas a la descendencia.

Sus laboratorios abordan tratamientos como la inseminación artificial, la fecundación in vitro, el lavado de semen o la donación de ovocitos, y ha conseguido ser el primer centro que ofrece un diagnóstico genético preimplantacional que permite el nacimiento de bebés con padres portadores de fibrosis quística.

“Más de 6.500 niños han nacido al amparo de las técnicas reproductivas desarrolladas en el IVI, que consiguen tasas acumuladas de embarazo cercanas al 90% en cuatro intentos”, según ha explicado el titular de Sanidad.

Rambla ha añadido que “Instituciones especializadas como el IVI o el Servicio de reproducción humana del Hospital La Fe, están dando soluciones realistas y eficaces a algunos de los problemas de salud más extendidos y que por tanto más preocupan a la sociedad”.

Uno de estos problemas es la imposibilidad de conseguir una gestación en parejas de edad fértil y con relaciones sexuales normales. La incidencia de estos casos en España ha pasado del 10% al 20% en los últimos años, y unas 600.000 parejas son estériles. Al menos una

de cada 10 parejas en edad fértil tiene problemas para tener descendencia, y este porcentaje va en aumento.

Por ello, el IVI está realizando importantes avances como, la derivación de las dos primeras líneas celulares del país. Como ha recordado el conseller, “el doctor Simón, que pertenece a la Fundación IVI y que trabaja en el Centro de investigación Príncipe Felipe ha conseguido que estas líneas, VAL-1 y VAL-2, puedan ser utilizadas para curar enfermedades”.

“Desde la Generalitat Valenciana siempre hemos estado atentos a los avances científicos en esta materia, y por eso hemos promovido la creación de un centro como el Príncipe Felipe, primer fruto de una ambiciosa estrategia que potenciará la investigación biomédica en nuestra Comunidad”, ha concluido el conseller.

