

El HUA estrena la unidad de reproducción asistida que evitará derivar 200 parejas al año a Cruces

Está en Txagorritxu y tiene incubadoras de embriones de última generación. Mil alavases se someten a estudios de fertilidad

ROSA CANCHO



VITORIA. El HUA Txagorritxu estrenará la semana que viene la unidad más demandada por los alavases que tienen problemas para concebir un hijo. Cada año cerca de un millar pacientes (500 parejas) se sometían a estudios de fertilidad y la solución para una quinta parte de ellos no estaba en Vitoria. Entre 150 y 200 casos (incluidos los de mujeres solas) eran derivados cada ejercicio a Cruces en incluso a Donostia para someterse a avanzadas técnicas de reproducción asistida que el centro público alavés no podía ofrecer. Esos viajes se reducirán a partir el lunes, cuando está prevista la completa esterilización y puesta en marcha de una de las unidades más vanguardistas con la que cuenta la OSI Araba, organización que integra los dos hospitales y centros de salud de la capital alavesa.

Contenedores de nitrógeno líquido, incubadoras de embriones de última generación, microscopios invertidos, sala de extracción de óvulos y de implantación de embriones, ecógrafos 4D... Todo está listo para poder aplicar en Vitoria algunos de los tratamientos de fertilidad más complejos, delicados y caros y de paso acortar las listas de espera de los tres territorios históricos. En ello confían Arantza Mendizabal, jefa de Análisis Clínicos y Laboratorio, y el ginecólogo José Ángel López, responsable de Atención Integrada a la Mujer de la OSI Araba.



Arantza Mendizabal muestra uno de los contenedores de nitrógeno líquido donde se guardarán óvulos y esperma . BLANCA CASTILLO

EN SU CONTEXTO

15%

de las parejas se calcula que tienen problemas para concebir. La elevada edad a la que deciden tener su primer hijo es un factor de riesgo y la sa-

nidad pública financia los tratamientos sólo a menores de 40 años.

A Cruces

En Vitoria se hacían hasta ahora algunos tratamientos como las inseminaciones,

pero los más avanzados como los de reproducción in vitro se derivaban en un 95% de los casos a Cruces y el resto a Donostia.

Los equipos

Salas de criopreservación,

quirófano para extracción de óvulos e implantación de embriones, incubadora de embriones de última generación, microscopio invertido para poder hacer las inyecciones intracitoplasmáticas y ecógrafos en cuatro dimensiones.

Fueron ayer los cicerones del lehendakari Iñigo Urkullu en una visita privada a las nuevas instalaciones de la Unidad de Reproducción Humana Asistida, ubicada en la zona de hospitales de día de Txagorritxu, antiguas consultas externas. Allí trabajarán desde el lunes embriólogas, ginecólogos, técnicos de laboratorio con experiencia en reproduc-

ción asistida, enfermeras y personal administrativo.

Equipo muy cualificado

No son nuevos en el tratamiento de los problemas de esterilidad, recuerda López, que se confiesa «ilusionado» con la nueva etapa «para la que el equipo está muy preparado», incluso con formación de posgrado. El HUA Txago-

rritxu contaba desde hace ya 20 años con laboratorio de andrología y realizaba diagnósticos e inseminaciones artificiales con capacitación de semen o semen de donante. Ahora, en nuevas y más amplias instalaciones, van a poder realizar fecundaciones in vitro e inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI). Y en el futuro, indicó Mendizabal,

no descartan ampliar los tratamientos para poder hacer donación de ovocitos o vitrificar gametos de pacientes oncológicos para preservar su fertilidad tras las quimioterapia. «El laboratorio está preparado para hacer frente a retos de futuro», sentenció Mendizabal. Una de las joyas es, por ejemplo, la incubadora de embriones capaz de transmitir