

El consejero de Sanidad ha visitado hoy esta nueva unidad, así como la también remodelada Unidad de Neonatología

La Comunidad reforma la Unidad de Reproducción Asistida del Hospital Príncipe de Asturias de Alcalá para ser un referente en la región

- Esta Unidad estrena un laboratorio de primer nivel que incorpora, entre otros equipamientos, un tanque de crioconservación con capacidad para 24.000 muestras
- La región cuenta con otros 11 hospitales en la red pública para realizar técnicas y actividades de reproducción asistida humana

10 de diciembre de 2018.- La Comunidad de Madrid ha reformado la Unidad de Reproducción Asistida del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (HUPA) de Alcalá de Henares para convertirlo en un referente en la región, al incorporar un equipamiento a la vanguardia para realizar las distintas técnicas y actividades de reproducción humana.

El consejero de Sanidad, Enrique Ruiz Escudero, ha acudido hoy a visitar estas instalaciones en sus primeros días de funcionamiento. Situada en la sexta planta del Hospital Príncipe de Asturias, en una superficie de casi 250 metros cuadrados, la nueva Unidad de Reproducción Asistida tiene un laboratorio más amplio que incorpora, entre otras novedades, un tanque de crioconservación, para la recuperación de ovocitos y preservación de los mismos en vapor de nitrógeno, con capacidad para más de 24.000 muestras de andrología.

Esta nueva Unidad de Reproducción Asistida alberga una zona de recuperación individualizada para cada paciente y se ha dotado de respirador, monitorizaciones y anestesia para poder hacer las punciones ováricas y los procedimientos con sedación. El proyecto inicial de volumen de trabajo será de 1.000 ciclos de fecundaciones *in vitro* al año, alrededor de un 30 % más de actividad que en 2017.

Esta infraestructura de primer nivel cuenta también con: aislamiento y sistema de esclusas para conservar las condiciones de confort, calidad de aire y sobre presiones respecto al resto de áreas; dos campanas de flujo laminar horizontal con cuatro puestos de trabajo en total; cultivo de embriones en incubadoras individualizadas por paciente y una estación de trabajo para manipulación de muestras serodiscordantes.



Comunidad
de Madrid

Otras estancias que componen esta nueva unidad son la sala de punciones, de seminología y esclusa. El equipo de trabajo lo forman cuatro ginecólogos, tres embriólogos, dos técnicos de laboratorio, así como dos Diplomados Universitarios en Enfermería (DUE) y dos Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería (TCAE).

El Hospital Príncipe de Asturias forma parte de los 12 hospitales de la red pública autorizados y homologados para la realización de técnicas y actividades de reproducción humana asistida, junto con: 12 de Octubre, Gregorio Marañón, La Paz, Ramón y Cajal, Severo Ochoa, Clínico San Carlos, Getafe, Fundación Jiménez Díaz, Fundación Alcorcón, Fuenlabrada y Puerta de Hierro Majadahonda.

Asimismo, el HUPA está acreditado para técnicas y actividades de Fecundación In Vitro (FIV), al igual que 12 de Octubre, Gregorio Marañón, La Paz, Clínico San Carlos, Fundación Alcorcón o Fundación Jiménez Díaz. La FIV incluye recuperación de ovocitos, criopreservación de los mismos y banco de embriones y gametos femeninos. Estos bancos son para preservar y almacenar el material criopreservado de las parejas que reciben estos tratamientos.

FUTURO BANCO DE DONACIÓN DE LECHE MATERNA

El consejero también ha visitado la remodelación de la Unidad de Neonatología, que ha comprendido la climatización en tres zonas (UCI neonatal, box de aislados y área general) y la reubicación de los puestos de esta Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN). Esta Unidad contará en breve con un banco de donación de leche materna que dependerá del Banco Regional de Leche Materna Aladina-MGU del Hospital 12 de Octubre.

En la reforma interior se ha duplicado el espacio de la UCIN, a la vez que se han aprovechado las obras para dotar de cuatro puestos de paciente con gases medicinales y se han ampliado las tomas de electricidad y red de datos en cada puesto. Esta Unidad también consta de un control de accesos, vestuario, sala de almacén de aparataje, lactococina, sala de sesiones, sala de estar, despacho médico, almacén, cuarto sucio y sala de estar para padres y madres.

Esta UCIN, de referencia para el Corredor del Henares (incluye Torrejón de Ardoz y Coslada), tiene capacidad para atender a recién nacidos prematuros a partir de 28 semanas de edad gestacional. Para ello, la Unidad de Neonatología cuenta con un amplio equipo formado por 44 profesionales de Medicina y Enfermería, que garantiza la atención continuada especializada en los 12 puestos neonatales, las 24 horas y todos los días del año. En 2017 la Unidad de Neonatología del HUPA registró un total de 2.040 estancias hospitalarias y 388 ingresos.

La Unidad está abierta a los padres las 24 horas y el objetivo es aplicar una modalidad de cuidados integral centrado en la atención a la familia y al neurodesarrollo del recién nacido inmaduro. Para ello, se está fomentando la implicación cada vez mayor de los padres en los cuidados, promoviendo especialmente el contacto piel con piel en paritorio, el método canguro y la lactancia materna.

En este momento, la Unidad de Neonatología se encuentra en una fase avanzada del programa IHAN (Iniciativa para la Humanización y Atención al Nacimiento y la lactancia), al haberse completado ya un programa de formación a todos los profesionales, y se ha aplicado una política de lactancia que se ha concretado en una Guía para la Atención al Nacimiento y a la Lactancia, elaborada por el Comité de Lactancia Materna del HUPA y los centros de salud de Atención Primaria del Corredor del Henares.

Uno de los objetivos actuales, en el que se está trabajando los últimos cuatro años, es continuar avanzando en la implantación del contacto piel con piel madre-hijo en las cesáreas con presencia del padre, siempre que las condiciones médicas de seguridad lo permitan.

La Unidad de Neonatos forma parte de los centros sanitarios que ofrecen con el proyecto Abrazatupulpo -a propuesta de un grupo de vecinas del Corredor-, un nuevo medio para relajar a los pacientes prematuros (semeja un entorno parecido al del útero materno al agarrarse al cordón), a través de una figura con forma de pulpo hecho en algodón con la técnica de crochet.

Con este proyecto, el HUPA se adhirió a la línea estratégica 9.3 del Plan de Humanización de la Asistencia Sanitaria 2016-2019 de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Esta línea incide en desarrollar la Humanización de la Asistencia Sanitaria en las primeras etapas de la vida y, entre otros objetivos, la creación de ambientes amables en los centros sanitarios.