

Expediente: PASO – SUM 031/19

SUMINISTRO DE MICROSCOPIO INVERTIDO CON SISTEMA DE MICROMANIPULACIÓN PARA LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN.

Los Estatutos que rigen el Hospital Universitario Fundación Alcorcón establecen en su artículo 5 que el objeto de la Fundación es la realización, en la zona de influencia del Hospital Alcorcón, de actividades de promoción, prestación y gestión directa o indirecta de recursos y servicios sanitarios; la docencia e investigación de las ciencias de la salud y la promoción de la salud individual y colectiva de la Comunidad en cualquiera de sus vertientes, así como la realización de otras actividades que puedan coadyuvar a la consecución del objeto fundacional. Entre los fines de interés general que debe cumplir y realizar la Fundación se encuentran la prestación de servicios sanitarios, la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad.

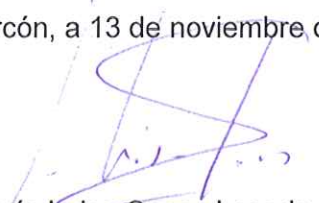
El equipamiento objeto del contrato es el habitualmente utilizado para la realización de la microinyección intracitoplasmática, técnica habitual de reproducción asistida. Este sistema facilita la obtención de embriones en pacientes en los que la calidad de los gametos lo hace necesario.

El fin es el de alcanzar el cumplimiento del “compromiso de actividad para reducir la lista de espera en Reproducción Asistida” asumido por el Hospital por indicación de la Consejería.

Así pues, se debe habilitar el procedimiento de contratación para garantizar el equipo necesario para la realización de la técnica en las condiciones adecuadas.

En consecuencia, el Hospital, en cumplimiento de lo establecido en el art. 28.1 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, para atender las necesidades asistenciales, entiende que resulta necesario el suministro del objeto de contratación especificado sin que se prevea que la actividad y las necesidades vayan a modificarse sustancialmente en el medio plazo.

En Alcorcón, a 13 de noviembre de 2019.


Fdo.: María Luisa Casas Losada
Jefe de Unidad de Patología Clínica/Análisis Clínicos