



**INFORME DE NECESIDAD TÉCNICA PARA LA CONTRATACION DEL SERVICIO DE CRO PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PI24/00933 "INCIDENCIA, INMUNIDAD Y FACTORES ASOCIADOS A INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES TRANSGÉNERO CON Y SIN INFECCIÓN POR VIH"**

**EXPEDIENTE: FIBHGM PA 01-2025**

Por parte de **Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón (en adelante, La Fundación o FIBHGM)**, se promueve la contratación referida en el título del presente, que se articulará mediante **PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS** para su posterior formalización por contrato de suministros de los previstos en el artículo 17 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

El presente contrato tiene por objeto el servicio de Clinical Research Organization (CRO) para la prestación de servicios enfocados a la gestión y monitorización del Proyecto de Investigación **PI24/00933**, cuyo título es el siguiente: **"Incidencia, inmunidad y factores asociados a infecciones de transmisión sexual en mujeres transgénero con y sin infección por VIH"**, cuyo Investigador Principal (IP) es el Dr. Pablo Ryan Murua, Investigador del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM) adscrito al grupo de investigación 4.02 "Aspectos clínicos y epidemiológicos del VIH y condiciones asociadas", y cuenta con financiación del Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, Proyectos de investigación en salud en sus diferentes modalidades, Acción Estratégica en Salud (AES) 2024-2027, del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2017-2020, del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), del Ministerio de Ciencia e Innovación, con cofinanciación del FEDER.

El objetivo de este Proyecto de Investigación es la evaluación de la tasa de incidencia, factores de riesgo, características clínicas y los desenlaces de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en las personas transgénero en la región de Madrid. Se evaluarán los determinantes sociales, perfiles psicológicos y patrones migratorios y su asociación con las ITS y, además, se analizará cómo los niveles de hormonas afectan a la integridad del sistema inmune y a la capacidad de respuesta frente a las ITS de mayor prevalencia.

Para llevar a cabo este Proyecto de Investigación se reclutarán a las mujeres transgénero desde las consultas de VIH y PrEP de varios hospitales, una clínica de IRS y una consulta de identidad de género. Las participantes serán evaluadas prospectivamente (basalmente y seguidas a los 6, 12 y 18 meses) con el registro de datos clínicos y epidemiológicos y con cuestionarios sobre salud mental, violencia,



**Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón**

comportamientos sexuales y otros factores potencialmente asociados con las ITS. Para el análisis de respuesta inmune, las muestras biológicas serán almacenadas en el Biobanco del HGUGM VIH y posteriormente analizadas en el CNM-ISCIH. Se realizará niveles de hormonas en sangre.

Este estudio ayudará a caracterizar a las mujeres transgénero, la epidemiología de las ITS en este colectivo y sus factores asociados y también contribuirá a entender mejor la respuesta humoral y celular a estas infecciones y estudiar la relación con niveles hormonales. Dicho proyecto, será una oportunidad para implementar intervenciones para reducir la transmisión de Infecciones de Transmisión Sexual en este grupo poblacional.

Esta contratación permitirá la correcta coordinación y gestión del Proyecto de Investigación de referencia con la participación de 10 centros diferentes, ya que posibilitará unificar la puesta en marcha del estudio en los centros participantes, así como la grabación de datos, el control de calidad, la gestión de reuniones de investigadores y la realización de informes y documentación de referencia. **Para llevar a cabo este servicio no se dispone de medios internos.**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Entendemos que para dar adecuado cumplimiento a las obligaciones que derivarían del Contrato, serán necesarios, con carácter esencial, todos los requisitos y especificaciones previstos en el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT).

Madrid, a 1 de julio de 2025

EL INVESTIGADOR PRINCIPAL

Fdo: D. Pablo Ryan Murua  
Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón  
Investigador adscrito al grupo de investigación 4.02 "Aspectos clínicos y epidemiológicos del VIH y condiciones asociadas"  
IP del proyecto PI24/00933