

## RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GERENTE DE LA FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA REF/109/26 CSPA PARA LA COBERTURA DEL PUESTO DE AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN

Con fecha 13 de mayo de 2026, se publicó convocatoria pública de empleo para cubrir el puesto de AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN mediante contratación de la persona candidata que cumpla con los requisitos necesarios para incorporarse a la Unidad de Calidad e Investigación del Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, participando en el proyecto de investigación "Manejo del dolor crónico no oncológico a través de un taller multicomponente con Terapias no Farmacológicas", cuya investigadora principal es M<sup>a</sup> Victoria Ruiz Romero, para llevar a cabo en el Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, perteneciente al Consorcio Sanitario Público del Aljarafe.

La Dirección Gerencia de la Fundación para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla, es competente para la resolución del presente proceso de selección de personal laboral común y consiguiente contratación, en ejercicio de las atribuciones conferidas por Patronato de fecha 12 de diciembre de 2023 y formalizado mediante Escritura Pública de poder otorgada ante la Notario de Sevilla Montserrat Álvarez Sánchez, con fecha 18 de enero de 2024 bajo el número 79 de su protocolo.

En virtud de lo anteriormente expuesto, una vez finalizadas las distintas fases del proceso selectivo, y en base a la propuesta realizada por la Comisión de Selección constituida al efecto,

### RESUELVE

Adjudicar el puesto objeto de la convocatoria REF/109/26 CSPA a la candidatura:

NIF	INICIALES	Nº CANDIDATURA
***7766**	PPG	109_26 CSPA-61708

En Sevilla, a la fecha de la firma digital

**Fdo. José Cañón Campos**  
Director Gerente

FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO CAÑÓN CAMPOS	15/06/2026 19:18:47	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	UUM322MNCFKTUM4KTFJ6DEV89ULL4U	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	