

**CONTRATO, Ref: 78/2019.**

**Título Proyecto de Investigación:** INNOPREP. Desarrollo de un innovador aplicador con clorhexidina alcohólica al 2% tintada para mejorar la eficacia y la seguridad en la asepsia del campo quirúrgico.

El IIS la Fe resuelve convocar 1 plaza para un contrato en régimen de concurrencia competitiva, para un Titulado Superior Ciencias de la Salud/Ciencias Experimentales, para desarrollar las funciones en el marco del Proyecto 2017/0668. El presente proyecto pretende desarrollar un innovador aplicador con clorhexidina alcohólica al 2% tintada que permita su empleo de forma segura para el paciente en el entorno quirúrgico, solucionando así un problema actual en el ámbito hospitalario y que, además, responda a la recomendación de la Guía Global de la OMS1 para la prevención de la Infección de Herida Quirúrgica. Dicho aplicador será utilizado para la asepsia del campo quirúrgico y permitirá la sustitución de la povidona yodada por clorhexidina, además de una rápida implantación en todos los hospitales de nuestro Sistema Sanitario por su bajo coste, seguridad, facilidad de uso y eficacia, entre otras ventajas.

**Ref. Del Proyecto Investigación:** 2017/0668

**Servicio / Unidad / Grupo Acreditado:** MEDICINA PREVENTIVA

**Requisitos de los candidatos:** *(Todos los requisitos que se exijan en este apartado serán imprescindibles para poder optar al puesto):*

Titulado Superior Ciencias de la Salud/Ciencias Experimentales

**Méritos a valorar:** *(Se valorarán los méritos relacionados con la actividad/funciones a desarrollar) (de 0 a 5 puntos)*

- Especialidad en Microbiología (vía formación interna residente) – 1 punto
- Formación y práctica en Metodología de la Investigación -1,33 puntos
- Publicaciones en revistas científicas - 1,33 puntos
- Formación y práctica en Prevención de Infecciones -Relacionadas con la Asistencia Sanitaria - 1,33 puntos

**Currículum vitae y Expediente Académico** *(de 0 a 2 puntos)*

Currículum vitae

Expediente Académico

**Otros Méritos:** *(Formación complementaria) (de 0 a 1 punto)*

- Conocimientos de Inglés (se valorará acreditación)
- Formación complementaria relacionada con las funciones a llevar a cabo

**Actividad Formativa / Funciones a desarrollar:**

Definición de requerimientos regulatorios y definición de requerimientos del producto antiséptico a desarrollar.

Apoyo en el diseño del producto a desarrollar: desarrollo de encuestas y pruebas con los usuarios del hospital.

Desarrollo de pruebas de esterilización: pruebas microbiológicas y farmacológicas en laboratorios de los Servicios de Microbiología y Farmacia.

Estudios de estabilidad del antiséptico a desarrollar en laboratorios de Microbiología y de Farmacia.

Validación del producto

Desarrollo de encuesta de satisfacción, gestión de bases de datos, análisis de datos y estadísticos y elaboración de informes.

Preparación y presentación de comunicaciones científicas en reuniones científicas.

Preparación y publicación de trabajos de investigación en revistas científicas.

**Características del Contrato y/o Beca:**

- Jornada parcial 30 horas/semanales
- Cuantía del Contrato: 1.505,49e/ Bruto mes
- Duración del Contrato: Hasta el 31/12/2019, prorrogables según disponibilidad/autorización

**Plazo de finalización de entrega de solicitudes:** 07/08/2019

**Documentación a aportar On-Line** [www.iislafe.es](http://www.iislafe.es)

- Currículum Vitae Actualizado.
- Expediente Académico con nota media.
- Copia de la Titulación Académica exigida.
- Documentación acreditativa de los méritos reseñados.

*\*La documentación presentada a este concurso público quedará en depósito en el IIS La FE.*