

### Entidad:

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga

**Título del proyecto:** Investigación y Traumatología

**Acrónimo:** INVESCOT\_2024 (Investigación y Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. 2024)

### Investigadores:

Plácido Zamora Navas\*, Juan Miguel Gómez Palomo\*\*, Antonio Leiva Gea\*\*, Francisco Javier Durán Garrido\*\*, Francisco Javier Estades Rubio\*\*

\*Profesorado UMA. Hospital Universitario Virgen de la Victoria

\*\* Tutores Clínicos UMA. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Virgen de la Victoria

### Departamento del Investigador:

Facultad de Medicina: Departamento de Especialidades Quirúrgicas, Bioquímica e Inmunología.  
Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.

**Número de Alumnos:** 4

**Nivel educativo del alumnado:** (4º E.S.O., 1º Bach., 2º Bachillerato y/o Ciclos Formativos). Preferentemente alumnos de ciclo superior

**Horario y días en los que deben acudir los estudiantes: Los estudiantes deben acudir al menos 4 días durante los días comprendidos entre el lunes 17 al viernes 28 de junio:**

Estancia en Hospital Universitario Virgen de la Victoria: 17 lunes-20 jueves Junio de 2024.

Horario de mañana según adaptación a horario escolar

### Breve descripción del proyecto:

El alumnado participante acudirá al centro donde se familiarizará con el funcionamiento de un servicio de cirugía ortopédica y traumatología y por extensión de las labores asistenciales de un servicio quirúrgico dentro de la red asistencial sanitaria del Servicio Andaluz de Salud.

Durante su estancia conocerán los componentes de la asistencia a los pacientes de la especialidad haciendo referencia a la necesidad de transformar las dudas generadas por los problemas de salud de las personas en un proceso para encontrar la mejor solución.

Serán de particular insistencia las etapas de búsqueda de información que acerquen al conocimiento actual de calidad con base en la evidencia científica y la personalización al problema de salud.

Se hará hincapié en los diseños epidemiológicos usados para este fin, en la lectura crítica de los trabajos disponibles y en los métodos estadísticos para cuantificar objetivamente los resultados ofrecidos.

La acogida al proyecto nº 34 de la edición 2024 de ScienceIES en la que hemos participado ha sido considerada altamente satisfactoria por todos los participantes