



## Cómo hacer un prácticum y TFG en ciencias de la salud

**Sku:** CURUEMCONL0222

**Horas:** 40

### OBJETIVOS

- A lo largo de este curso on-line aprenderemos a presentar toda la información de la manera más sencilla y eficaz posible a la hora de elaboración de TFG, TFM o memorias de prácticas.
- Conseguir realizar un TFG, TFM o memorias de prácticas atractivas y que capte la atención del lector.
- Analizar los puntos de interés a la hora de realizar este tipo de trabajos.

### CONTENIDOS

Contenidos: Tema I: Breve introducción Breve introducción. Resumen. Autoevaluación. Tema II: Inicio de la investigación, ideas y problemas Introducción. El problema de investigación: formulación y características. Preguntas PICO. Resumen. Autoevaluación. Tema III: Tipos de trabajos Introducción. Revisión bibliográfica: Revisión bibliográfica sistemática y Metaanálisis: Descriptores y Descriptores MeSH. Operadores Booleanos. Revisión bibliográfica narrativa. Revisión bibliográfica paraguas y metarevisiones. Diseño de proyecto o proyecto de investigación completo (investigación cuantitativa o cualitativa): Investigación cuantitativa. Investigación cualitativa. Resumen. Autoevaluación. Tema IV: Elaboración de las partes principales de los trabajos. Introducción y justificación. Hipótesis. Objetivos. Variables. El muestreo: El muestreo en estudios cuantitativos. El muestreo en estudios cualitativos. Recogida y tratamiento de los datos: Análisis, procesado e interpretación de los datos: Análisis descriptivo. Distribución normal. Estadística inferencial. Pruebas paramétricas y no paramétricas. Odds ratio y riesgo relativo. Análisis de supervivencia. Evaluación de test diagnósticos. Tratamiento de los datos en estudios cualitativos. Análisis estadístico en revisiones (metaanálisis). Presentación de los resultados. Realización de la discusión. Realización de las conclusiones. Cronograma de Gantt. Recursos. Memoria económica. Criterios de inclusión y exclusión. Resumen/Abstract. Otros: estilo de redacción. Resumen. Autoevaluación. Tema V: Introducción a los ensayos clínicos Introducción. Tipos de EC más comunes. Fases de los EC. Figuras que intervienen en los EC. Aleatorización y enmascaramiento. El protocolo de un EC. Estudios de no inferioridad.

Resumen. Autoevaluación. Tema VI: Calidad y ética en investigación clínica Introducción. Hoja de información al paciente y consentimiento informado. Buenas prácticas clínicas. Comité Ético de Investigación con Medicamentos (CEIm). Resumen. Autoevaluación. Tema VII: Fuentes de información y búsqueda Introducción. Bases de datos. Fuentes de información en investigación sanitaria. Aplicaciones para Internet. Medline. Fuentes de información point of care. Resumen. Autoevaluación. Tema VIII: Citación bibliográfica. Introducción. Citación Vancouver. Citación APA. Resumen. Autoevaluación. Tema IX: Cómo encriptar los documentos de la investigación Introducción. Programa 7-Zip. Programa Cryptomator. Resumen. Autoevaluación. Tema X: Difusión y defensa de los resultados de la investigación Difusión y defensa de los resultados de la investigación. Resumen. Autoevaluación. Tema XI: Partes fundamentales de la memoria de prácticas Partes fundamentales de la memoria de prácticas. Resumen. Autoevaluación