

18 al 26 de marzo de 2019  
De 14.00 a 15.00 h  
Centro de Salud de Calatayud

Matrícula: gratuita



Información:  
[www.iacs.es/servicios/formacion](http://www.iacs.es/servicios/formacion)

Contacto:  
[formacion.iacs@aragon.es](mailto:formacion.iacs@aragon.es)  
976 71 6907

Acreditadas por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón con 1 crédito



Comisión de Formación Continuada

18 al 26 de marzo  
de 2019

2019

API003/19

Sesiones Clínicas:  
Píldoras metodológicas para  
la investigación. Calatayud.

Dirigido a profesionales sanitarios del  
Sector de Calatayud que tengan interés  
en desarrollar actividad investigadora.

Centro de Salud de Calatayud

**IACS** Instituto Aragonés de  
Ciencias de la Salud

**salud**  
servicio aragonés  
de salud

 **GOBIERNO  
DE ARAGON**

## PRESENTACIÓN

Píldoras metodológicas para la investigación busca proporcionar a los participantes los elementos fundamentales para iniciar un proyecto de investigación adecuadamente y además fomentar una cultura de evaluación en los centros sanitarios que repercute, a medio plazo, en una mejora de la calidad asistencial de los pacientes.

Las sesiones se plantean en un formato de conferencias de unos 45 minutos cada una y tras las cuales se dejará tiempo suficiente para el debate y la participación de los asistentes.

Es conveniente que los alumnos vengan con una idea de investigación y entorno a esa idea se trabajen los conceptos teóricos.

Con ello se busca:

- Proporcionar a los participantes los elementos fundamentales para iniciar un proyecto de investigación.
- Establecer el vínculo de comunicación duradero en el tiempo de colaboración entre el SAME y los centros para desarrollar iniciativas de investigación.

## OBJETIVOS

- Suministrar los elementos teóricos, metodológicos y prácticos que permitan elaborar un protocolo de investigación.
- Mostrar mecanismos de búsqueda, recuperación y almacenamiento de información biomédica.
- Transmitir los principios fundamentales del diseño y análisis de los principales tipos de estudio de investigación.
- Aprender a definir las variables del estudio, su medición y a diseñar una base de datos.
- Proporcionar información actualizada sobre aspectos éticos de la Investigación y como proceder para obtener la autorización del CEICA.

## PROGRAMA

**Lunes 18 de Marzo:** La investigación científica / El proceso de la Investigación / Importancia de la planificación / Proyecto de investigación. Anselmo López.

**Miércoles 20 de Marzo:** Fuentes y recursos de investigación (Búsquedas bibliográficas) Montse Salas.

**Viernes 22 de Marzo:** Diseños de estudios. Anselmo López.

**Lunes 25 de Marzo:** Código de Buenas Prácticas en Investigación. Consideraciones Éticas en un proyecto de Investigación. Mónica Torrijos- María González

**Martes 26 de Marzo:** Análisis de datos. Daniel Bordonaba

**Horario:** de 14:00 a 15:00 horas

## PROFESORADO



*Servicio de Apoyo Metodológico y Estadístico (SAME) del IACS. Anselmo López y Daniel Bordonaba*  
*Documentación y Sistemas de Información del IACS. Montse Salas*  
*Comité Ético de Investigación Clínica de Aragón. (CEICA). María González y Mónica Torrijos*