

Fundación
Piel Sana

INSCRIPCIÓN

Enviar correo a:

secretaria@aedv.es (sin tilde)

citando "Curso Investigación", nombre, dirección, correo electrónico o teléfono de contacto y número de académico.

Inscripción gratuita para miembros de la AEDV

Inscripción no miembros: 300€

Plazas limitadas (25).

Enseñanza no reglada y sin carácter oficial

FUNDACIÓN PIEL SANA AEDV

Madrid, 21 de abril 2018, 9:15

Sede AEDV. Ferraz 100, 1º izda.

VII curso de introducción a la investigación clínica en dermatología.



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales, que participen en la misma, y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud

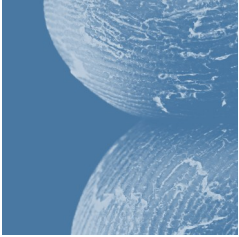
Dirigido a: académicos con interés en investigación clínica. Será especialmente útil a los que planean hacer próximamente un trabajo de investigación o tesis.

Para aprovechar el curso es fundamental hacer la preparación previa, traer tu propio ordenador y una idea de estudio.

Metodología: El curso esta dividido en bloques. Cada uno de ellos tendrá una breve exposición teórica y la mayor parte del tiempo se empleará para hacer ejercicios prácticos, preferiblemente sobre las propuestas de los asistentes.

Cada alumno irá aplicando estos contenidos teóricos a su propia propuesta de estudio, con la intención de tener un boceto de protocolo al final del curso.





La investigación clínica es la forma de investigación más accesible para los dermatólogos.

Este curso tiene como objetivo el que los asistentes reconozcan la investigación clínica y sean capaces de dar los pasos necesarios para iniciar un estudio. Se presentarán también algunas de las herramientas importantes en este contexto, como los programas de gestión bibliográfica, o los principios de la gestión de datos.

Un segundo objetivo es explicar el funcionamiento de la Unidad de Investigación de la AEDV y cómo interactuar con ella, estableciendo un proceso estándar que facilite la puesta en marcha de estudios.

El curso tiene tres partes: una preparación previa, el propio curso, y una posible continuación llevando a cabo tu estudio con el apoyo de la unidad de investigación de la FPS-AEDV.

PROGRAMA

9:15 Recogida de documentación

9:30 ¿Para qué estamos aquí? ¿Qué es la investigación clínica? Objetivos del curso. (Ignacio García Doval)

10:00 Formulando una pregunta de investigación: preguntas PICO y su evaluación. Ejercicios. (Ignacio García Doval)

11:30 Pausa café

12:00 ¿Cómo seguir? Las partes de un protocolo. Información que un clínico debe aportar para su desarrollo. Aspectos éticos. Ejercicios. (Ignacio García Doval)

14:00 Comida

15:00 Recogida de datos: cuestionarios (MA Descalzo)

15:30 Gestión de datos: Epidata.(MA Descalzo)

16:10 Gestión de información bibliográfica: Endnote.(MA Descalzo)

16:50 Escritura científica, autoría (Esteban Daudén)

18:20 ¿Y ahora qué? Como poner en práctica en los próximos meses lo aprendido en el curso. La Unidad de Investigación de la FPSAEDV (Ignacio García Doval)

18:30 Evaluación

19:00 Fin del curso



PONENTES

Miguel Ángel Descalzo.

Unidad de Investigación. FPS-AEDV. Licenciado en estadística, Doctor en Epidemiología

Esteban Daudén Tello

Jefe Servicio Dermatología. H. U. de La Princesa. Director de Actas Dermosifiliográficas 2006-10.

Ignacio García Doval.

Unidad de Investigación. FPS-AEDV. Máster en epidemiología, *London School of Hygiene and Tropical Medicine*.

PREPARACIÓN PARA EL CURSO

Para aprovechar el curso es imprescindible:

- 1.-Leer la información previa que enviaremos:
- 2.-Ver los siguientes videos:
 - [La pregunta a investigar](#) (11min)
 - [Diseño de un protocolo de investigación](#) (29 min)
- 3.-Llevar tu ordenador, en el que has de instalar [Epi Info](#) (Windows)
[Si usas Mac también](#) puedes instalar Epi Info, pero debes usar un emulador. Si no lo consigues usa [Epidata: Manager y Entry client](#) (Mac)
- 4.-Abrir una cuenta de Endnote web a través de [Thomson Reuters EndNote](#)