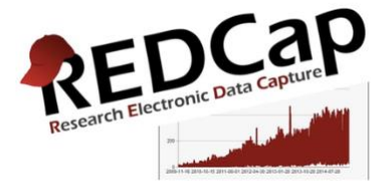




SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA



TALLER XXV CONGRESO SEGHNPN – REDCAP

- Número de alumnos: **75** por sesión.
- Número de sesiones: **2** (8:30-10.00 h y 10.00-11.30 h)
- Modalidad: **Presencial.**
- Horas lectivas: **1,5** presenciales por sesión.



GRANADA, del 17 al 19 de mayo de 2018



TALLER DE REDCAP

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

Taller de iniciación a la plataforma de investigación REDCap, su funcionamiento, sus posibilidades para desarrollar proyectos de investigación y el uso de procedimientos normalizados de trabajo.

OBJETIVOS DOCENTES:

Adquirir conocimientos sobre la estructura y funcionamiento de la plataforma REDCap y sobre las particularidades del procedimiento normalizado de trabajo de SEGHNP-REDCap. Comprender cómo se planifica y desarrolla un proyecto en SEGHNP-REDCap. Conocer como incorporarse a un proyecto como investigador.

NÚMERO DE PARTICIPANTES:

75 x sesión

DIRIGIDO A:

Especialistas en Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica con interés en el desarrollo de proyectos de investigación.

HORAS LECTIVAS Y DURACIÓN:

Horas lectivas: **1,5 presenciales x sesión.**

METODOLOGÍA DIDÁCTICA:

- Presencial.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

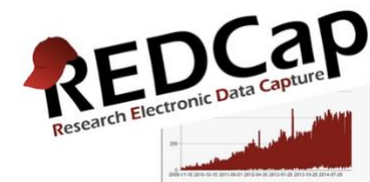
Palacio de Congresos de Granada.

FECHA DE REALIZACIÓN:

17 de mayo de 2018.

SELECCIÓN DE ALUMNOS:

Las plazas se asignarán de forma preferencial a los miembros numerarios y agregados de la SEGHNP.





PRIMERA SESIÓN

Horario	Sesiones/Unidades didácticas
8:30	BIENVENIDA. Introducción al RedCap. Alejandro Rodríguez.
8:45	Elaboración de proyectos: paso a paso. Manuel Molina.
9:15	Ejemplo de proyecto en REDCap. Víctor Navas.
9: 45	Conclusiones y finalización del curso. Alejandro Rodríguez.

Soporte técnico y teórico: David Pérez y Carlos Ochoa

SEGUNDA SESIÓN

Horario	Sesiones/Unidades didácticas
10:00	BIENVENIDA. Introducción al RedCap. Alejandro Rodríguez.
10:15	Elaboración de proyectos: paso a paso. Manuel Molina.
10:45	Ejemplo de proyecto en REDCap. Víctor Navas.
11:15	Conclusiones y finalización del curso. Alejandro Rodríguez

Soporte técnico y teórico: David Pérez y Carlos Ochoa