

TITULO: GESTIÓN DE DATOS CLÍNICOS Y REDCap

FECHAS: 21, 23 y 28 de Abril de 2026.

HORARIOS: Días 21 y 23 de 16 a 19 h. y día 28 de 16 a 20 h.

DURACION TOTAL: 10 horas

ACREDITACION: Solicitada.

OBJETIVOS:

- Capacitar a los participantes en el uso básico y seguro de REDCap para diseñar proyectos simples, crear cuadernos/instrumentos (formularios), capturar y exportar datos, Así como aplicar buenas prácticas de calidad y gestión de usuarios en el contexto hospitalario.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Comprender la estructura de un proyecto REDCap: proyecto, instrumentos/cuadernos, eventos/arms, campos y registro.
- Crear instrumentos (cuadernos) funcionales: tipos de campo, validaciones, etiquetas y cálculo básico.
- Implementar lógica de salto (branching logic), campos calculados, piping y repetición de instrumentos.
- Configurar proyectos longitudinales con eventos y arms básicos.
- Gestionar derechos de usuario y roles básicos de acceso según funciones del hospital.
- Realizar importación y exportación de datos, y usar herramientas de control de calidad (Data Quality, logging).
- Preparar plantillas simples para uso clínico/hospitalario y conocer buenas prácticas de documentación.

DIRIGIDO A: Médicos, Enfermeras, Fisioterapeutas, Logopedas, Terapeutas Ocupacionales, Psicólogos Clínicos, Farmacéuticos, Radiofísicos, Biólogos, Bioquímicos y Técnicos Superiores en AP, Lab, Rx, RT y Documentación Sanitaria.

Nº DE PLAZAS: 25

COORDINADOR: D. M^a Jesús Frade Mera. Supervisora de Área Funcional de Investigación, Innovación y Desarrollo Profesional.

LUGAR: Aula de Informática, planta 6^a CAA, bloque D.

SE ADMITIRÁN SOLICITUDES HASTA 15 DIAS ANTES DEL INICIO DEL CURSO