



GUÍA DIDÁCTICA

API005/19 Utilización de datos de vida real en la investigación en servicios y políticas sanitarias (DMVR)

Especialidad: Investigación e Innovación

Modalidad: - Actividad presencial

Fechas de realización: Del **20** al **22** de **Mayo** de 2019

Inscripciones: www.iacs.es/servicios/formacion

Plazo de inscripción: 30 de abril de 2019

Matrícula: 170 € (Incluye café y comida)

ÍNDICE

Organiza.....	3
Acreditación.....	3
Presentación.....	3
A quién se dirige	4
Criterios de selección.....	5
Objetivos.....	5
Objetivos generales	5
Objetivos Específicos	5
Profesorado	6
Metodología docente	7
Evaluación.....	7
Programa	8
Coordinación científica	10
Coordinación técnica y secretaría	10

Organiza

Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (sede del curso)

Colabora

REDISSEC – Red de investigación en servicios sanitarios en enfermedades crónicas



Acreditación

Actividad acreditada con **3,6** créditos por la Comisión de Formación Continuada de la Profesiones Sanitarias de Aragón. Expediente 02-0007-05 / 1532-A.



Presentación

La colección de datos disponibles sobre las características de poblaciones y pacientes, sobre su exposición a los servicios de salud o a las políticas sanitarias, y sobre las consecuencias de dicha exposición, ha crecido en los últimos años de modo formidable.

Su potencial para la investigación en servicios sanitarios y políticas es enorme; en su vertiente más reconocible permite analizar la adecuación de uso de tecnologías y servicios, o analizar el desempeño de los proveedores sanitarios; en su lado más innovador, analizar las trayectorias clínicas seguidas por los pacientes, evaluar comparativamente la efectividad y la seguridad de las intervenciones sanitarias en

condiciones reales, o predecir la utilización futura o la probabilidad de un determinado resultado sanitario.

Sin embargo, su utilización en investigación en servicios y políticas sanitarias es todavía limitada, en parte por problemas de acceso a los datos, en parte por las dificultades metodológicas y tecnológicas que impone la utilización de datos masivos y dinámicos.

Resueltos los problemas de acceso y manejo de datos masivos, la utilización de datos de vida real tendrá otras limitaciones que deben ser conocidas y tratadas por los investigadores; por ejemplo, siempre deberemos preguntarnos por la veracidad de los datos (datos incompletos, datos inexistentes, datos heterogéneos, datos fraudulentos); las limitaciones propias de un estudio observacional (especialmente, los riesgos del fenómeno de confusión y los sesgos de selección); y, las maldiciones propias del uso de datos masivos (dimensionalidad, correlaciones espurias o sobreajuste).

A quién se dirige

El curso está principalmente dirigido a:

- Profesionales sanitarios con interés en el uso de los datos sanitarios para la investigación en salud.
- Investigadores de la Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas (REDISSEC)
- Investigadores en servicios y políticas sanitarias de cualquier disciplina
- Personal de Servicios de información sanitaria y analistas de datos de las Comunidades Autónomas
- Personal de la red de agencias de evaluación de tecnologías sanitarias

En esta actividad no se necesitan habilidades en programación y/o análisis

Criterios de selección

Los criterios de selección serán por Orden de Preinscripción.

En caso de cubrirse todas las plazas ofertadas (45) se priorizará la inscripción de investigadores de la red REDISSEC y profesionales del Departamento de Sanidad, el Servicio Aragonés de Salud (SALUD), el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS) y la Universidad de Zaragoza (UNIZAR).

Objetivos

Objetivos generales

Proporcionar conocimientos básicos sobre las oportunidades que ofrece la utilización de datos masivos de vida real en la investigación en servicios y políticas sanitarias.

Objetivos Específicos

Este curso de iniciación al uso de datos masivos de vida real (DMVR) en la investigación de servicios y políticas sanitarias, busca que los participantes:

- Conozcan las fuentes disponibles de DMVR y los problemas éticos y legales para su acceso.
- Conozcan los tipos de arquitectura de datos pertinentes para su utilización en investigación de servicios y políticas sanitarias.
- Identifiquen el tipo de pregunta de investigación que se puede responder con DMVR.
- Conozcan cuáles son los problemas metodológicos de la utilización de DMVR.
- Conozcan las técnicas que permiten mitigar los problemas metodológicos asociados al uso de DMVR.

Profesorado

Enrique Bernal-Delgado (coordinador). Investigador Senior (IP). Grupo de Investigación en Políticas y Servicios de Salud (ARiSHP), Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), Aragón. REDISSEC

Francisco Estupiñán-Romero (coordinador). Investigador. ARiSHP, IACS, Aragón. REDISSEC

Eduardo Millán-Ortuondo. Investigador. Coordinador de la Unidad de Investigación de Osakidetza-Araba, Osakidetza, País Vasco. REDISSEC

Gabriel Sanfélix-Gimeno. Investigador Senior. Grupo de Investigación en Servicios de Salud, FISABIO, Valencia. REDISSEC

Juan González-García. Investigador. Unidad de Biocomputación, IACS, Aragón.
Ramón Launa. Técnico superior en gestión de proyectos. ARiSHP, IACS, Aragón. REDISSEC

Julián Librero-López. Investigador Senior. NavarraBiomed, Navarra. REDISSEC.

Jaime Pinilla-Domínguez. Investigador/ Profesor Titular del Área de Economía Aplicada. Facultad de Económicas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), Canarias

Miquel Serra-Burriel. Investigador. Departamento Economía y Empresa. Centro de Investigación en Economía y Salud (CRES). Universitat Pompeu Fabra, Cataluña

Carlos Tellería-Orrriols. Investigador. Unidad de Biocomputación, IACS, Aragón.

Metodología docente

El curso sigue una metodología activo-participativa combinando sesiones teóricas con presentaciones de conceptualización y marco, tratando cada uno de los temas clave y presentación de casos de utilización de DMVR en investigación sobre tecnologías, intervenciones, servicios o políticas dando pie al desarrollo de debates sobre los aspectos clave a tener en consideración en estos estudios.

Cada caso de estudio presentado responderá a preguntas sobre el alcance del trabajo (preguntas de investigación), fuentes de datos utilizadas (dificultades de acceso y preparación de bases de datos), y sobre las amenazas metodológicas encontradas (y su tratamiento).

El curso no está orientado al uso y/o desarrollo de código informático para el análisis de datos masivos, aunque se tratarán específicamente los principales problemas tecnológicos y metodológicos en el desarrollo de estos proyectos ofreciéndose posibles soluciones aplicadas en contextos reales.

El alumno podrá seguir las explicaciones de los docentes mediante la proyección con cañón multimedia.

Evaluación

Para la obtención del certificado con la acreditación es necesario asistir al 80% de la actividad.

Programa

Día 1 - lunes, 20 mayo de 2019

Datos Masivos de Vida Real (DMVR) [4 horas] (Ponentes: Enrique Bernal-Delgado, Ramón Launa)

- i. Conceptos generales del uso de DMVR para la Investigación en Servicios Sanitarios: las maldiciones del uso de datos masivos (9h-10h)
- ii. Fuentes de datos disponibles en el Sistema de Salud español (10h-11h)

[11h-11:30h Descanso]

- iii. Tipo de datos disponibles con interés para la investigación en servicios y políticas sanitarias (11:30h-12:30h)
- iv. Dificultades legales y éticas para el acceso a las fuentes (12:30h-13:30h)

Problemas tecnológicos y metodológicos en el uso de DMVR (I) [4 horas] (Ponentes: Carlos Tellería, Juan González)

- i. Tipos de arquitectura de datos y potenciales usos (13:30h-14:30h)

[14:30h-15:30h Almuerzo]

- ii. El problema de la interoperabilidad semántica (15:30h-17h)

[17h-17:30h Descanso]

- iii. El problema de la calidad de datos. (17:30h-19:30h)

Día 2 - martes, 21 mayo de 2019

Problemas tecnológicos y metodológicos en el uso de DMVR (II) [8 horas] (Ponentes: Enrique Bernal-Delgado, Francisco Estupiñán-Romero)

- i. Repasando a Bradford-Hill y las maldiciones del uso de datos masivos (9h-11h)

[11h-11:30h Descanso]

- ii. El fenómeno de confusión en el uso de DMVR y su tratamiento (11:30h-13:30h)

[13:30h-15h Almuerzo]

- iii. Sesgo de selección en el uso de DMVR y su tratamiento (15h-16:30h y 17h-19h)

[16:30h-17h Descanso]

Día 3 - miércoles, 22 de mayo 2019

Casos de estudio [8 horas]

- i. Adecuación del tratamiento de osteoporosis: cohorte ESOSVAL (9h-10:30h)
(Ponente: Gabriel Sanfélix)
- ii. Predicción de resultados sanitarios en una cohorte de pacientes con Insuficiencia Cardíaca Congestiva (10:30h-12h) (Ponente: Felipe Aizpuru)

[12h-12:30h Descanso]

- iii. Efecto de la trayectoria clínica seguida por los pacientes con ictus isquémico en su supervivencia (12:30h-14h) (Ponente: Juan González)

[14h-15h Almuerzo]

- iv. Efecto de la adopción de trombectomía primaria en la reducción de mortalidad por ictus isquémico (15h-16:30h) (Ponente: Jaime Pinilla)
- v. Evaluación del impacto del cribado de cáncer de colon (16:30h-18h) (Ponente: Miquel Serra)

[18h-18:30h Descanso]

- vi. Evaluación del impacto del cambio en la política de copago farmacéutico sobre la adherencia en el consumo de fármacos efectivos en pacientes de alto riesgo (18:30h-20h) (Ponente: Julián Librero)

Coordinación científica

Enrique Bernal-Delgado. Investigador Senior, MD, PhD
Grupo de Investigación en Políticas y Servicios Sanitarios - ARiHSP
Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Francisco R. Estupiñán Romero. Investigador, MD, MPH
Grupo de Investigación en Políticas y Servicios Sanitarios - ARiHSP
Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Para cualquier pregunta relacionada con la inscripción, se ruega contactar con la Secretaría y Coordinación técnica de este curso en el IACS (a continuación)

Coordinación técnica y secretaría

Centro de Investigación Biomédica de Aragón CIBA
Avda. San Juan Bosco 13 · 50009 Zaragoza
976 71 35 34 | 976 71 58 99
formacion.iacs@aragon.es

Este curso ha sido subvencionado por el Instituto de Salud Carlos III mediante el proyecto Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas "RD16/0001/0001" (Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional/Fondo Social Europeo. "Una manera de hacer Europa"/ "El FSE invierte en tu futuro



"Una manera de hacer Europa"