

IV JORNADA SOBRE CRONICIDAD. UN RETO A RESOLVER DESDE EL ANÁLISIS DE DATOS

En remoto, 12 Noviembre 2020

Bienvenidos a la IV Jornada sobre Cronicidad y Análisis de Datos. Esta jornada tienen como objetivo sentar las bases de la situación actual de los **pacientes crónicos** y debatir/definir de forma conjunta las **herramientas** y próximos pasos para **mejorar la calidad de vida** de dichos pacientes.

Esta cuarta edición, cuya asistencia es totalmente gratuita, se desarrolla en remoto haciendo uso de la plataforma **Microsoft Teams** (en el siguiente [enlace](#)), con el siguiente programa.

BIENVENIDA E INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

9:30-9:40: Bienvenida a la Jornada

JAVIER RAMOS LÓPEZ

Rector de la Universidad Rey Juan Carlos

9:40-10:00: Inauguración de la Jornada

ÁNGEL GÓMEZ DELGADO

Licenciado en Medicina y Cirugía. Director Médico. Hospital Universitario del Sureste

INMACULADA MORA JIMÉNEZ

Directora de la Jornada. Doctora Ingeniera de Telecomunicación. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

PRESENTACIONES

10:00-10:25: Problemática de la interoperabilidad organizativa del paciente crónico en el ámbito del SERMAS

MARÍA LUISA PALACIOS ROMERO

Licenciada en Medicina y Cirugía, Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Máster en Alta Dirección de Servicios de Salud y Gestión Empresarial. Directora de Continuidad Asistencial del Hospital Universitario Ramón y Cajal

JUAN MANUEL LÓPEZ RAMOS

Licenciado en Medicina y Cirugía. Máster en Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Salud. Hospital Universitario Ramón y Cajal

10:30-10:55: Selección de características y análisis de correspondencias para la extracción de conocimiento de pacientes crónicos

NATALIA ALONSO ARTEAGA

Graduada en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación. Máster en Data Science y Ayudante de Investigación. Universidad Rey Juan Carlos

11:00-11:25: Analítica de datos en pacientes diagnosticados de COVID-19. Relación entre cronicidad y evolución hospitalaria

ALEJANDRO REGUILÓN ESCALONA

Graduado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación. Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones e Investigador Predoctoral. Universidad Rey Juan Carlos

11:30-12:00: DESCANSO

12:00-12:25: Teleasistencia en la cronicidad. Innovación en los cuidados

JUSTO PÉREZ VERGARA

Supervisor Hospital de Día y Enfermero de Continuidad Asistencial. Hospital Universitario del Sureste

12:30-12:55: Inteligencia artificial para representar eventos clínicos temporales asociados a estados de salud crónicos

ALBERTO FLÓREZ PAGÉS

Graduado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

13:00-13:25: Técnicas de aprendizaje automático para visualizar e interpretar el estado de salud de pacientes crónicos

CRISTINA SOGUERO RUIZ

Profesora e investigadora. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

CLAUSURA DE LA JORNADA

INMACULADA MORA JIMÉNEZ

Directora de la Jornada. Doctora Ingeniera de Telecomunicación. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos