



DESAFÍO EN MULTIMORBILIDAD. Aplicabilidad potencial de los resultados de la investigación

Objetivos

Describir y analizar:

- La multimorbilidad en la población general y su relación con la polifarmacia. Caracterizar las asociaciones sistemáticas entre enfermedades crónicas y fármacos, patrones de multimorbilidad, interacciones fármaco-fármaco, fármaco-enfermedad y/o enfermedad-enfermedad, y cascada terapéutica
- La comorbilidad de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica y la Insuficiencia Cardiaca
- Los patrones de tratamiento de enfermedades crónicas prevalentes como la diabetes mellitus, su persistencia al tratamiento y los factores predisponentes. Así como la relación del coste de la atención según comorbilidad
- La prevalencia y comorbilidad de la obesidad en Aragón y sus determinantes. Los fenómenos metabólicos asociados a la obesidad y su relación con otras enfermedades crónicas
- · La población infantil con dermatitis atópica y su relación con otras enfermedades crónicas
- Los proyectos de investigación MULTIPAP Study y de implementación Chrodis para pacientes con multimorbilidad desde una perspectiva centrada en la persona
- La relación entre multimorbilidad y COVID-19.

Dirigido a

Profesionales asistenciales, de salud pública, de gestión, y de investigación del sistema de salud de Aragón

Organiza

Grupo EpiChron de Investigación en Enfermedades Crónicas.

Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS). Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IISA)

Coordinan

Antonio Gimeno Miguel. IACS Aida Moreno Juste. SALUD Paula Ara Bardají. IISA

Inscripción

Se aceptarán 30 solicitudes por orden de inscripción La emisión del certificado requerirá un 80% de asistencia https://forms.gle/ZbiiRzVPuDjwGvsv9

Actividad Acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón con **1,9 créditos**. Expte 02 0008-11/0085-A



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón

Lugar: Encuentro Virtual vía ZOOM

🚃 Fecha: 19 octubre de 2021-15 de marzo de 2022







DESAFÍO EN MULTIMORBILIDAD. Aplicabilidad potencial de los resultados de la investigación

PROGRAMA

Módulo 1: Multimorbilidad. Martes 19 de octubre de 2021. Enrica Menditto e Inmaculada Guerrero.

- Presentación del curso. De 16:30 a 16:40 horas. Aida Moreno Juste. Presentación del curso, objetivos y metodología.
- Multimorbilidad y polifarmacia. De 16:40 a 17:25. Enrica Menditto. Características de la población con multimorbilidad y polifarmacia, valorando la existencia de asociaciones sistemáticas entre enfermedades crónicas y fármacos describiendo una serie de patrones, y la presencia en ellos de interacciones fármaco-fármaco, fármaco-enfermedad y/o enfermedad-enfermedad, y de cascada terapéutica.
- Prevalencia y coste de las comorbilidades asociadas a la diabetes mellitus tipo 2 (DM2). De 17:25 a 18:15 horas. Inmaculada Guerrero. Ante la alta prevalencia de multimorbilidad en paciente con DM2, se sabe poco acerca de las comorbilidades específicas que contribuyen a los mayores costos en pacientes con esta enfermedad. Se va a evaluar la prevalencia, el tipo y el costo de las comorbilidades que ocurren en pacientes mayores con DM2, teniendo en cuenta el impacto económico, lo que puede ayudar a la implementación de modelos de atención centrados en el paciente para atender mejor a los pacientes con DM2.
- Feed back con los alumnos. De 18:15 a 18:30

Módulo 2: Multimorbilidad y obesidad. Martes 16 de noviembre de 2021. Carmen Bentué Martínez y José Miguel Arbonés Mainar

- Prevalencia de la obesidad en Aragón desde el enfoque de los determinantes de salud. De 16:30 a 17:15. Carmen Bentué Martínez. Representación
 cartográfica de la distribución espacial de la prevalencia de obesidad infantil en Aragón, y de los indicadores sobre determinantes en salud en Aragón. Se
 explicarán las diferentes técnicas geoestadísticas para valorar la variabilidad espacial en la asociación entre prevalencia y DS.
- **Fenómenos metabólicos asociados a la obesidad.** De 17:15 a 18:00. José Miguel Arbonés Mainar. Fisiopatología de la obesidad, así como los fenómenos metabólicos asociados a la obesidad.
- Feed back con los alumnos. De 18:00 a 18:30.

Módulo 3: Multimorbilidad en enfermedades crónicas de alta prevalencia. Martes 18 de enero 2022. Jonás Carmona Pírez y Yolanda Gilaberte Calzada.

- Comparación de las comorbilidades en pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) e Insuficiencia Cardiaca (IC) desde un análisis de redes. De 16:30 a 17:15. Jonás Carmona Pírez. Comorbilidades de la EPOC e IC. Valoración de la relación entre la edad y el número de comorbilidades, así como su asociación con la mortalidad.
- Comorbilidades de la dermatitis atópica. De 17:15 a 18:00. Yolanda Gilaberte Calzada. Relación entre la dermatitis atópica en la población infantil y otras
 enfermedades crónicas. Así como su relación con la atopia, la patología neuropsiquiátrica, visual, cardio-metabólica, autoinmune y tumoral.
- Feed back con los alumnos. De 18:00 a 18:30.

Módulo 4: Abordaje de la multimorbilidad. Martes 15 de febrero de 2022. Aida Moreno Juste y Kevin Bliek Bueno.

- Efectividad en una intervención completa en pacientes con multimorbilidad y polifarmacia: Estudio MULTIPAP. De 16:30 a 17:15. Aida Moreno Juste. Desarrollo del estudio realizado sobre efectividad del uso de una intervención compleja en pacientes con multimorbilidad y polifarmacia, lo que supondrá una mejora en la atención clínica de estos pacientes. Asimismo, se explicarán las diferentes técnicas de entrevista clínica para el manejo de pacientes con multimorbilidad.
- Un modelo de atención integrada al paciente con multimorbilidad. De 17:15 a 18:00. Kevin Bliek Bueno. "Integrated Multimorbidity Care Model
 (IMCM)" desarrollado por "Joint Action on Chronic Diseases and Promoting Healthy Ageing across the Life Cycle (JA-CHRODIS)". Valoración de la
 aplicabilidad del modelo en pacientes con multimorbilidad a través del diseño de un estudio caso control basado en datos clínicos y un consenso de
 expertos.
- Feed back con los alumnos. De 18:00 a 18:30

Modulo 5: Multimorbilidad y COVID-19. Martes 15 de marzo 2022. Antonio Gimeno Miguel y Francisca González Rubio.

- Enfermedades crónicas y COVID-19. Resultados del Estudio PRECOVID en Aragón. De 16:30 a 17:15. Antonio Gimeno Miguel. Presentación de los resultados del Grupo EpiChron sobre el impacto de la multimorbilidad en pacientes COVID-19.
- Enfermedades crónicas con patrón inflamatorio de bajo grado y COVID-19. De 17:15 a 18:00. Francisca González Rubio. Revisión del papel de la inflamación sistémica de bajo grado como factor de riesgo en la infección por COVID-19.
- Feed back con los alumnos. De 18:00 a 18:30