VII Jornada de la Red MAPAC











- UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA E INVESTIGACIÓN
- KOMUNIKAZIOA
- FORMACIÓN CONTINUADA

VII JORNADA de la RED MAPAC









OBJETIVO DE LA JORNADA

Mejorar la adecuación de la práctica asistencial y clínica (MAPAC) es un objetivo compartido tanto por profesionales sanitarios como por gestores y gestoras y por los ciudadanos, ciudadanas y pacientes. Hay que tener en cuenta los diferentes aspectos metodológicos, logísticos y de cultura de organización para poder impulsar estrategias exitosas.

En esta edición de las Jornadas nos reunimos las comisiones de diversos centros sanitarios de Osakidetza y del Estado Español para compartir y debatir nuestras experiencias metodológicas, éxitos, retos e investigación en torno a la mejora.

DIRIGIDO A

Miembros de la Red MAPAC de Comisiones de Mejora de la Práctica Clínica y de comités y comisiones clínicas como pueden ser de Calidad y Seguridad del Paciente, Farmacia e Infecciosas.

También a profesionales asistenciales relacionados directa o indirectamente con la mejora de la práctica clínica.

INSCRIPCIONES

Teléfono de contacto 943007402

Personal externo



Personal Osakidetza: Jakinsarea

ACREDITACIÓN

Esta actividad se encuentra en proceso de acreditación por el Consejo Vasco de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

SE ASISTIRÁ AL 100% DE LA JORNADA DE MAÑANA PARA OBTENER EL CERTIFICADO ACREDITADO.

Jueves 29 de mayo 2025

15:30 - 17:30 h



Los talleres se realizarán en las salas Arantzazu del HOSPITAL UNIVERSITARIO DONOSTIA

Sala 1

**** TALLER SOBRE EVIDENCIAS DE LAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS**

Javier Zamora

Unidad de Bioestadística del Hospital Ramón y Cajal. Miembro comisión MAPAC del Hospital Ramón y Cajal.

Sala 2

INTRODUCCIÓN A LAS EVALUACIONES MAPAC: EL CASO DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER AVANZADO Xavier Bonfill

Director del Servicio de Epidemiología Clínica y Salud Pública Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Coordinador de la RED MAPAC.

18:00 h



Viernes 30 de mayo 2025

8:00 h



Recepción y bienvenida

8:30 h



Inauguración

La jornada se llevará a cabo en el SALON DE ACTOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DONOSTIA

Sara Arévalo Lobera

Directora médica del Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea.

₩ Iratxe Urreta Barallobre

Jefa de Sección de la Unidad de Epidemiología Clínica e Investigación. Presidenta Comisión MAPAC del Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea.

₩ Xavier Bonfill i Cosp

Director del Servicio de Epidemiología Clínica y Salud Pública Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Coordinador de la RED MAPAC.

Coordinador de la RED MAFAC

M. Teresa Martínez Zabaleta
Directora de Asistencia Sanitaria de Osakidetza.

9:00 h



Experiencia MAPAC en el Hospital Universitario Donostia

****** José Ignacio Emparanza

Exjefe de Sección de la Unidad de Epidemiología Clínica e Investigación del Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea Expresidente de la Comisión MAPAC del Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea

09:15 h



Mesa experiencias MAPAC Osakidetza

Modera: Alex Sistiaga Suárez

Subdirector médico Área Quirúrgica del Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea.

Miembro de la Comisión MAPAC del Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea

INICIATIVA MAPAC CORPORATIVA EN OSAKIDETZA: QUÉ HEMOS HECHO Y HACIA DÓNDE VAMOS

Alberto Manzano Ramírez

Jefe de la UGC de Medicina y Cuidados Intensivos. OSI Araba. Miembro de la Comisión MAPAC OSI Araba y corporativa de Osakideza

EUSKADIN BENZODIAZEPINAK EGOKI ERABILTZEKO ESTRATEGIA KORPORATIBOA ABIAN JARTZEA

Eduardo Millán Ortuondo

Subdirección de Calidad y Sistemas de Información. Dirección General de Osakidetza.

Miembro de la comisión MAPAC corporativa de Osakidetza

B LABORATORIOS DE IMPLEMENTACIÓN PARA FAVORECER LA ADECUACIÓN EN PRESCRIPCIÓN FARMACOLÓGICA EN ATENCIÓN PRIMARIA

Álvaro Sánchez Pérez

Técnico Responsable Área Corporativa, Unidad de Investigación Atención Primaria de Bizkaia.

Miembro de la subcomisión MAPAC de la OSI Barakaldo-Sestao

ANTIBIÓTICOS BAJO CONTROL: IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS PROA PARA LA PRESCRIPCIÓN RESPONSABLE

Jon Ugalde Espiñeira

Jefe de sección de Enfermedades Infecciosas. Hospital San Eloy.

Vanesa Martín González

Responsable de la Unidad de Calidad e Innovación. Hospital San Eloy Miembro de la subcomisión MAPAC de la OSI Barakaldo-Sestao.

10:30 h



Pausa / café

11:00 h



Mesa proyectos RED-MAPAC

Modera: Carolina Requeijo Lorenzo

Servicio de Epidemiología Clínica y Salud Pública- Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Miembro de la comisión MAPAC del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

EXAMPLE SENTIDO REALIZAR UNA PLACA DE TÓRAX DE CONTROL TRAS NEUMONÍA DE FORMA RUTINARIA?

Juan Erviti López

Jefe de sección de Innovación y Organización del Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea.

ANÁLISIS DE LA ADECUACIÓN DE LAS SOLICITUDES DEL ESTUDIO ECODOPPLER DE TRONCOS SUPRAAÓRTICOS. ESTUDIO MULTICÉNTRICO Pedro Armario García

Área Atención Integrada Riesgo Vascular.

Director Docencia Complex Hospitalari Universitari Moisès Broggi.

Coordinador del Grupo de Investigación en Riesgo Vascular.

AUTOMATIZACIÓN DE LOS INTERVALOS DE SEGUIMIENTO TRAS POLIPECTOMÍA

Beatriz Merino Rodríguez

Jefa de Sección de Endoscopia Digestiva del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Miembro de la comisión MAPAC.

ANÁLISIS Y MEJORA DE LA ADECUACIÓN DE LAS TRANSFUSIONES DE COMPONENTES SANGUÍNEOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DONOSTIA

Monserrat Lozano Lobato

Médico adjunto del Servicio de Transfusión e Inmunohematología. Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea.

12:30 h



Presentación comunicaciones orales



Modera: María Jesús Quintana

Servicio de Epidemiología Clínica y Salud Pública- Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Miembro comisión MAPAC del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Normas para el envío de comunicaciones.

FECHA LÍMITE: 15 de mayo.

14:00 h



Clausura de la jornada



Iratxe Urreta Barallobre

Jefa de Sección de la Unidad de Epidemiología Clínica e Investigación. Presidenta Comisión MAPAC del Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea.

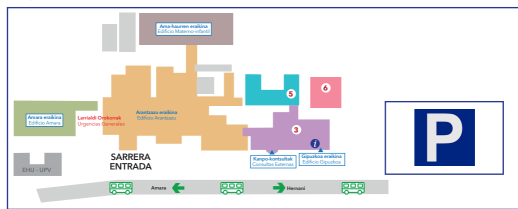


Xavier Bonfill i Cosp

Director del Servicio de Epidemiología Clínica y Salud Pública Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Coordinador de la RED MAPAC.

Aparcamiento





Normas de envío de comunicaciones

FECHAS: La fecha de inicio de recepción de los resúmenes de las comunicaciones es del 28/03/2025 al 15/05/2025.

FORMA DE ENVÍO: Los resúmenes se enviarán por correo electrónico OSID.EPICLIN@osakidetza.eus

AUTORES: El o la autora principal deberá estar inscrito o inscrita en la jornada y será quien efectúe la presentación. El número máximo de autores o autoras de los trabajos será 6.

CARACTERÍSTICAS DEL RESUMEN:

- 1. Título: el título tendrá que ir en mayúsculas y no superar las 25 palabras.
- 2. Cuerpo: la extensión máxima será de (300 palabras aproximadamente).
- 3. Autores (inicial del nombre y apellido/s): se introducirán todos y todas las autoras de la comunicación. El primer autor o autora deberá estar inscrito o inscrita en la jornada y deberá ser el o la comunicante. Ejemplo: Carmen García Aguado
- 4. Centros de trabajo de los y las autoras. Dato imprescindible quedando en primera posición el del o la de la autora principal.
- 5. Contenido en el que incluyen los siguientes epígrafes (la extensión máxima será de 300 palabras):
 - a. Fundamentos y/u Objetivos
 - b. Pacientes y/o Métodos
 - c. Resultados
 - d. Conclusiones
 - e. Bibliografía (se considera necesaria)

PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES:

Las comunicaciones serán en formato oral.

El comité científico de la jornada deliberará y seleccionará los resúmenes que realizarán la presentación en la jornada. Días antes a la realización de la Jornada, la secretaría técnica contactará con los y las autoras para informarles si han sido seleccionados o seleccionadas.

Las presentaciones orales se enviarán previamente al siguiente correo:

OSID.EPICLIN@osakidetza.eus en formato power point, para que estén disponibles en el momento de la exposición. Se programarán en espacios de 10 minutos, 8 minutos para la presentación y 2 minutos para la discusión.