

## Áreas y líneas de investigación prioritarias

ÁREAS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
<b>Investigación clínica en procesos o patologías</b>	Enfermedades cardiovasculares
	Cáncer
	Enfermedades cerebrovasculares
	Enfermedades metabólicas y endocrinas, especialmente la diabetes y la obesidad, sobre todo la obesidad infantil
	Enfermedades mentales
	Enfermedades neurodegenerativas, especialmente las demencias incluyendo la enfermedad de Alzheimer
	Enfermedades respiratorias, especialmente el asma y la EPOC
	Consejo genético, diagnóstico prenatal, asistencia perinatal, metabolopatías congénitas y atención precoz
	Enfermedades crónicas y pacientes pluripatológicos
	Fragilidad y envejecimiento
	Genética
	Enfermedades raras
	Dolor crónico
<b>Investigación en Salud Pública y Servicios Sanitarios</b>	La prevención de la discapacidad (especialmente la infantil)
	La dependencia y la potenciación del autovalimiento
	Potenciación del autocuidado
	La promoción de la salud y estilos de vida
	Prevención de las enfermedades
	Binomio salud y género
	Desigualdades en salud
	Nuevos modelos asistenciales
	Evaluación de resultados (PROMS, análisis de utilidad, etc.)
	Mejora de la calidad y de la seguridad de los pacientes

	Atención sociosanitaria
	Atención a urgencias vitales
	Gestión del conocimiento, compromiso y desarrollo profesional (gestión clínica, relación clínicos-gestores, etc.)
	Sistemas de información (historia clínica, segmentación de pacientes, priorización, sistemas expertos, desarrollo de indicadores, etc.)
	Coordinación de servicios (primaria-especializada, consultas de alta resolución, etc.)
	Variabilidad de la práctica clínica, evaluación de tecnologías y uso racional de los recursos
	Participación e identificación de necesidades y expectativas de los ciudadanos y pacientes, adherencia terapéutica, etc.
	Demora en la atención sanitaria y listas de espera
<b>Investigación en biotecnologías</b>	Ómica
	Tecnología biomédica
	Métodos diagnósticos
	Diagnóstico por imagen