

CATEGORÍAS IA BIC

Best in Class de Inteligencia Artificial en Sanidad

Apertura de candidaturas del 12 de enero al 10 de abril de 2026

Convoca:



GACETA MÉDICA





















Colabora:



ÍNDICE

CATEGORÍAS IA.BIC

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								
IA.BIC DIAGNÓSTICO ASISTIDO	IA.BIC APOYO A LA DECISIÓN CLÍNICA	IA.BIC GESTIÓN HOSPITALARIA INTELIGENTE	IA.BIC MEDICINA PERSONALIZADA	IA.BIC HUMANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA	IA.BIC PROYECTO PÚBLICO- PRIVADO	IA.BIC SEGURIDAD DEL PACIENTE Y ÉTICA ASISTENCIAL	IA.BIC FORMACIÓN Y CONOCIMIENTO CLÍNICO	IA.BIC TRAYECTORIA EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL
—○—	—○—	—○—	—○—	—○—	—○—	—○—	—○—	—○—
PAG. 3	PAG. 4	PAG. 5	PAG. 6	PAG. 7	PAG. 8	PAG. 9	PAG. 10	PAG. 11
								

1



IA.BIC DIAGNÓSTICO ASISTIDO

Premia las soluciones de IA aplicadas a la detección precoz, análisis de imagen médica y diagnóstico clínico automatizado, que mejoran la precisión y reducen errores.

Ejemplos:

Radiología, patología digital, oftalmología, dermatología, cáncer, análisis de laboratorio, etc.



IA BiC

APOYO A LA DECISIÓN CLÍNICA

Reconoce los sistemas de IA que asisten al profesional sanitario en la toma de decisiones diagnósticas o terapéuticas, integrándose en la práctica asistencial.

Ejemplos:

Alertas de sepsis, predicción de riesgo clínico, scoring dinámico, asistentes virtuales integrados en la historia clínica, etc.

CATEGORÍAS IA BiC
Best in Class de Inteligencia Artificial en Sanidad

IA BIC GESTIÓN HOSPITALARIA INTELIGENTE



Premia el uso de IA para optimizar recursos, procesos y flujos hospitalarios, mejorando la eficiencia y reduciendo la carga administrativa.

Ejemplos:
Gestión de camas, quirófanos, urgencias, listas de espera, predicción de demanda, mantenimiento predictivo.

CATEGORÍAS IA BIC
Best in Class de Inteligencia Artificial en Sanidad

IA BiC MEDICINA PERSONALIZADA



Distingue proyectos que integran datos genómicos, clínicos, de imagen o estilo de vida mediante IA para personalizar diagnósticos y tratamientos.

Ejemplos:

Oncología de precisión, farmacogenómica, biomarcadores predictivos, análisis de datos ómicos, etc.



IA BIC HUMANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA

Premia las aplicaciones de IA que mejoran la relación médico-paciente y favorecen la adherencia terapéutica o el acompañamiento emocional, sin deshumanizar la atención.

Ejemplos:

Asistentes de voz empáticos (EPOC, salud mental), chatbots de apoyo, monitorización domiciliaria, herramientas de comunicación médico-paciente.

IA BIC PROYECTO PÚBLICO-PRIVADO



Reconoce alianzas entre hospitales y empresas tecnológicas o farmacéuticas que hayan logrado resultados asistenciales medibles mediante IA.

Ejemplos:

Alianzas de compañías farmacéuticas con tecnológicas o de hospitales con tecnológicas, o startups con innovadoras propuestas con distintas entidades.



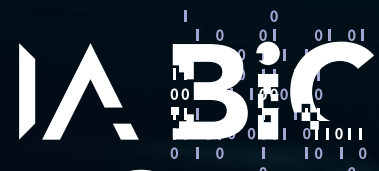
SEGURIDAD DEL PACIENTE Y ÉTICA ASISTENCIAL



Premia los proyectos que usan IA para reducir errores clínicos, mejorar la seguridad del paciente y garantizar un uso ético y transparente de la tecnología.

Ejemplos:

Sistemas de detección de eventos adversos, IA explicable (XAI), algoritmos auditados, control de calidad y equidad en los modelos predictivos.



FORMACIÓN Y CONOCIMIENTO CLÍNICO



Reconoce iniciativas que usan IA para acelerar la transferencia de conocimiento científico y personalizar la formación médica, reduciendo la brecha digital en profesionales.

Ejemplos:

Plataformas de aprendizaje adaptativo, motores de recomendación de evidencia, resúmenes automáticos de literatura médica, tutores de IA para residentes.



IA BIC

TRAYECTORIA EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Premia a instituciones o servicios con una estrategia sostenida de digitalización e integración de IA, que demuestren liderazgo, formación interna y resultados a largo plazo.

Ejemplos:

Consejerías de sanidad con un plan y actividad ya comenzado, Hospitales con programas plurianuales de IA aplicada, unidades de innovación digital, servicios clínicos con proyectos sucesivos validados, sociedades científicas con estrategias en IA definidas y en implementación, etc.

BiC[®] 21 años 2006-2026 2026

Convoca:



GACETA MÉDICA



Colabora:

