

## **PRESENTACIÓN DEL PROYECTO**

**MRI Simulation** es un proyecto innovador que busca mejorar la experiencia de los pacientes que tienen que someterse a una prueba de resonancia magnética. Muchas personas sienten miedo, ansiedad o claustrofobia, y en el caso de los niños, a veces su colaboración resulta difícil y hay que sedarlos. Todo esto provoca cancelaciones, repeticiones y más trabajo para el personal sanitario. Con la realidad virtual, los pacientes pueden ver cómo es la prueba, en nuestras instalaciones, antes de ir al hospital, lo que reduce su ansiedad y mejora su colaboración.

Este proyecto no solo beneficia a los pacientes, sino también a los centros sanitarios, este sistema supone menos cancelaciones, menos sedaciones y un mejor uso de los equipos, lo que reduce costes y listas de espera. Los centros mejoran su calidad asistencial sin tener que invertir en I+D y sin que se interfiera en su trabajo diario, ya que la preparación se hace fuera del centro. **MRI Simulation** les ayuda a diferenciarse como centros innovadores, al mismo tiempo que contribuye a la sostenibilidad al evitar pruebas innecesarias, sedaciones y desplazamientos adicionales. Por todo esto, **MRI Simulation** se presenta como una solución sencilla, eficaz y sostenible que responde a una necesidad real del sistema sanitario.