

- Se trata del desarrollo de un entorno de trabajo dotado de software y simuladores robóticos de paciente altamente sofisticados, que permitan el entrenamiento de los profesionales sanitarios.
- El objetivo es la adquisición de nuevas habilidades y competencias y la realización de prácticas con pacientes no reales antes de su aplicación en el escenario asistencial real, minimizando así el riesgo de cometer errores. El sistema permite centralizar la programación de las actividades formativas y sus resultados.
- Las pruebas piloto se han realizado en las EOXI de Vigo y Lugo-Monforte-Cervo