

El **Área de Simulación Clínica, ASC, del Hospital Universitari i Politècnic La Fe** es un espacio docente e investigador en el ámbito sanitario.

Tiene la voluntad de mejorar las competencias de los profesionales en el Área de la Salud, utilizando la Simulación Clínica como herramienta docente y potenciando el desarrollo de esta metodología a través de la investigación y la innovación.

Con el fin de alcanzar este objetivo, la Dirección del **ASC** asume el liderazgo y compromiso de la puesta en marcha de un sistema de gestión de la calidad basado en la norma ISO 9001:2015 y de transmitir esta cultura a todo el personal.

Los pilares en los que debe sustentarse la gestión de calidad en el **ASC** son los siguientes:

- Ser un centro formativo innovador, de referencia nacional e internacional.
- Ofrecer una formación de alta calidad a los profesionales de la salud mediante metodologías docentes basadas en el análisis experiencial para mejorar la seguridad de los pacientes.
- Servir como alternativa metodológica complementaria y ética al aprendizaje tradicional.
- Eficiencia en la gestión interna, racionalizando recursos materiales y humanos, e integrando los aspectos económicos, técnicos, ambientales y sociales.
- Cumplimiento de los requisitos legales y otros requisitos que sean de aplicación, así como los compromisos suscritos con cualquier parte interesada.
- Orientación de los procesos, actividades y decisiones hacia la mejora continua, implantando sistemas de medición que permitan identificar áreas de mejora.
- Potenciar la tecnología, la investigación y el desarrollo profesional de las personas, principales motores de innovación y conocimiento.

Las directrices que establece la presente política de calidad deberán ser asumidas por todo el personal en su trabajo diario y servirán como marco de referencia para el establecimiento y revisión de los objetivos de la Calidad en las funciones y niveles pertinentes dentro de la organización.

Valencia, a 30 de abril de 2020



Eva Romero García
Directora Área de Simulación Clínica