

Víctor Reyes Alcázar

Provincia

Sevilla

Centro de trabajo

Agencia de calidad sanitaria de Andalucía

Titulación

PhD en Medicina y Cirugía (Universidad de Sevilla). Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria

Cargo

Responsable de Planificación Estratégica y Evaluación de Resultados

Reseña Curricular

PhD en Medicina y Cirugía (Universidad de Sevilla). Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Máster en Medicina Prehospitalaria, Emergencias y Catástrofes por la Universidad de Sevilla.

Diplomado en Gestión Gerencial Hospitalaria por EADA (Escuela de Alta Dirección y Administración, Barcelona).

Siempre ha llevado a cabo su labor profesional en el ámbito de la sanidad pública. Hasta el año 2000 desarrolló su labor asistencial en el ámbito de los cuidados críticos (SAS) y emergencias (EPES). En 2001, investigador y Coordinador de Investigación en Resultados en Salud de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA). En 2004, se vinculó a la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA) como Evaluador Responsable de Proyectos. Posteriormente, en el periodo 2008-11 como Responsable de Gestión del Conocimiento, y desde 2011 es Responsable de Planificación Estratégica y Evaluación de Resultados en ACSA.

Vocal de las Juntas Directivas de SADECA (2013-) y de SECA (2012-16). Miembro de la International Society for Quality in Health Care, de la Association for Medical Education in Europe, y de la Sociedad Andaluza de Medicina Familiar y Comunitaria. Miembro de diferentes Comités Científicos de los congresos SECA y SADECA desde 2009, incluyendo el Comité Científico del XXXIV Congreso SECA y XXI Congreso SADECA (2016).

Revisor de la Revista de Calidad Asistencial (España) y miembro de su Consejo Editorial. Miembro del Comité Editorial Asesor y revisor de Medwave (Chile). Revisor de la International Journal of Health Care Quality Assurance. Su producción científica se resume en 20 Libros, 2 tesis doctorales dirigidas, 10 artículos, 125 comunicaciones a congresos y 18 proyectos de investigación.

