



Carlos Jericó Alba

En la actualidad médico Consultor del Servicio de Medicina Interna y Jefe del Área de Atención Integrada de Riesgo Vascular, en el Complex Hospitalari Universitari Moisès Broggi, Consorci Sanitari Integral, Sant Joan Despí (Barcelona).

Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra, médico especialista en Medicina Interna en el hospital del Mar de Barcelona, y doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid.

Coordinador hospitalario del grupo Patient Blood Management (PBM), adscrito a la Comisión de Hemoterapia. Miembro del Grupo de Investigación Gestión en el Paciente Sangrante-PBM del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid. Colaborador del grupo elaborador de la Vía RICA (Recuperación Intensificada en Cirugía del Adulto), por el Grupo Español de Rehabilitación Multimodal (GERM) junto al Ministerio de Sanidad. Miembro del Grupo consultor del proyecto de actualización continua de la Vía RICA, de RedGERM, y de la Task Force de la Cátedra GERM de Medicina Perioperatoria (Universidad de Zaragoza). Miembro de diferentes Grupos Multidisciplinares para el manejo de la anemia perquirúrgica y la implantación de medidas PBM: AWGE (Anemia Working Group España), GERM, NATA (Networking for the Advancement of Transfusion Alternatives) y SIAPBM (Sociedad Ibero Americana de PBM). Participante en estudios multicéntricos, colaborador docente en cursos acreditados y múltiples comunicaciones y publicaciones nacionales e internacionales relacionadas con PBM.

Jefe del Área de Atención Integrada de Riesgo Vascular, y responsable de la Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular del hospital. Miembro, y actual vocal de la Junta, de la Societat Catalana de Lípids i Arteriosclerosi-Xarxa d'Unitats de Lípids i Aterosclerosi de Catalunya (SOCXULA). Miembro de SEA (Sociedad Española de Arteriosclerosis), EAS (European Atherosclerosis Society), SCMI (Societat Catalanoblear de Medicina Interna) y SEMI (Sociedad Española de Medicina Interna), así como de diferentes Grupos de Trabajo de SEA y SEMI. Investigador en diferentes ensayos clínicos en áreas de dislipemia, prevención vascular y diabetes.