

La composición actual del comité es la siguiente:

- Presidente                      Dra. Mar García Arenillas  
Especialista en Farmacología Clínica  
Comité de Ética Asistencial  
Máster en Bioética  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Vicepresidente                Dr. Alberto Marcos Dolado  
Especialista en Neurología  
Representación en el CEIC Regional de Madrid  
Comisión de Investigación  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Secretaria Técnica            Dra. Lourdes Cabrera García  
Especialista en Farmacología Clínica  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Vocal                              Dr. Manuel Carnero Alcázar  
Especialista en Cirugía Cardiovascular  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Vocal                              D. Antonio Cerón Sánchez  
Otra formación – Ajeno a Profesionales Sanitaria  
Lego y representante de los intereses de los pacientes  
Externo al centro
  
- Vocal                              D. Manuel Enrique Fuentes Ferrer  
Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Vocal                              Dr. José Ángel García Sáenz  
Especialista en Oncología Médica  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Vocal                              D<sup>a</sup> Sara Gil Useros  
Diplomada en Enfermería  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Vocal                              Dr. Francisco Javier Martín Sánchez  
Especialista en Geriatria - F.E.A. S<sup>o</sup> de Urgencias  
Hospital Clínico San Carlos
  
- Vocal                              Dr. Ángel Manuel Molino González  
Especialista en Medicina Interna  
Hospital Clínico San Carlos

- Vocal D. Igor Pinedo García  
Ldo. En Derecho  
Responsable/Delegado de Protección Datos  
Externo al centro
- Vocal D<sup>a</sup>. Jimena María Ramón García  
Lda. Farmacia (Atención Primaria)
- Vocal D<sup>a</sup> Marta Sáenz de Tejada López  
Lda. Farmacia (Farmacia Hospitalaria)  
Hospital Clínico San Carlos
- Vocal Dr. Carlos Verdejo Bravo  
Especialista en Geriátría  
Comité de Ética Asistencial  
Hospital Clínico San Carlos