

CV

José Manuel Quesada Gómez.

md1qugoj@uco.es

[620714145](https://orcid.org/0000-0001-9000-6207)

Doctor en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.

Especialista en Medicina Interna y Endocrinología y Nutrición

Unidad de Metabolismo Mineral & Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Regional Universitario "Reina Sofía" de Córdoba.

Estancia Rega Instituut "Katholieke Universiteit Leuven" (KUL).(Bélgica))

Profesor Asociado de Medicina de la Facultad de Medicina Universidad de Córdoba. Acreditado Profesor Titular.

Miembro de varias Sociedades Científicas Nacionales e Internacionales.

Ex presidente de la Sociedad Española de Investigaciones Óseas y Metabolismo Mineral (SEIOMM). Miembro del Patronato de la FEIOMM.

Miembro del Comité Editorial y revisor de diversas revistas científicas nacionales e internacionales.

Evaluador del Instituto de Salud Carlos III. Subdirección General de

Evaluación y fomento de la Investigación. Ministerio de Ciencia e Innovación Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP).

Miembro del consejo Científico del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).

Responsable del Grupo "Fisiopatología del sistema endocrino de la vitamina D. Biotecnología y envejecimiento" (Código CTS-413). Plan Andaluz de Investigación. Junta de Andalucía Universidad de Córdoba

Responsable Científico del nodo "BIMINI" de Córdoba, perteneciente a la Red Temática de Investigación Cooperativa en Envejecimiento y Fragilidad (RETICEF) y CIBERFES del HUR Reina Sofía

Autor de 216 trabajos científicos originales, revisiones y editoriales, publicados en revistas nacionales e internacionales. 34 capítulos de libros. Editor de una monografía y tres libros.

Generación de Propiedad Industrial y Transferencia de la Investigación al sector productivo: Ocho patentes a nivel nacional e internacional (PCT), algunas autorizadas para su empleo en clínica humana

Generación de una "Spin-Off" empresa de base tecnológica QUESPER R&D.