



## Seminario teórico-práctico: “Anatomía y fisiología del metaanálisis en red”

27/04/2026

El **19 de junio** a las 12:00 se celebrará en el **iMUDS** el seminario teórico-práctico “**Anatomía y fisiología del metaanálisis en red**”, impartido por **Sergio Núñez de Arenas Arroyo** (Centro de Estudios Sociosanitarios, Cuenca · **Universidad de Castilla-La Mancha**).

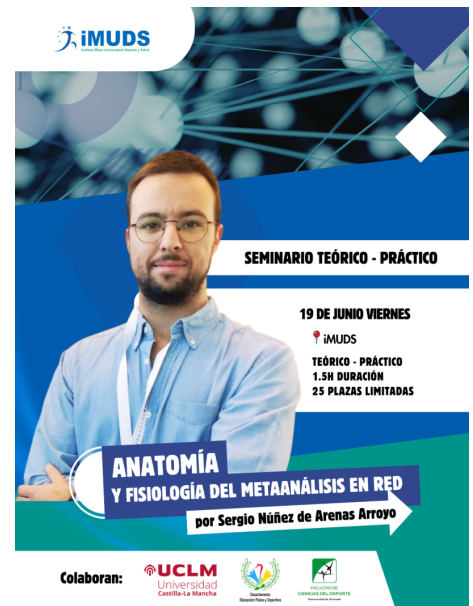
El **metaanálisis en red** (network meta-analysis) se ha consolidado en la última década como un método estadístico de gran relevancia y de creciente adopción en el ámbito biomédico. Mientras que el metaanálisis convencional suele centrarse en comparaciones directas entre dos intervenciones, el metaanálisis en red permite integrar **múltiples tratamientos**, combinando **evidencia directa** e **indirecta**, lo que aporta mayor potencia interpretativa, pero también una complejidad conceptual adicional.

En este contexto, el objetivo de la sesión es revisar de forma **progresiva y estructurada** los principios teóricos del metaanálisis en red para facilitar su comprensión y promover su correcta implementación en la práctica investigadora habitual.

### Contenidos principales

- ¿Qué es un metaanálisis en red y en qué se diferencia del metaanálisis convencional?
- Conceptos clave: **transitividad** e **inconsistencia**.
- Formas de **presentación** e **interpretación** de resultados.

<http://imuds.ugr.es/>



## Información práctica

- **Fecha:** 19 de junio
- **Hora:** 12:00
- **Lugar:** iMUDS
- **Ponente:** Sergio Núñez de Arenas Arroyo (UCLM)
- **Tipo de actividad:** seminario teórico-práctico
- **Modalidad:** presencial · **aforo 25 personas**
- **Duración:** 1,5 h
- **Institución colaboradora:** Universidad de Castilla-La Mancha
- **Contacto:** Sergio.NunezdeArenas@uclm.es