Diferencias en la evolución de la prevalencia de terapia renal sustitutiva entre Madrid y Cataluña (2012-2021)

Lucía Cordero(1,2), Daria Abasheva(1), Beatriz Fernández-Fernández(1,2), Alberto Ortiz (1,2,3) 1. Servicio de Nefrología e Hipertensión. Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz. 2. PREVENT-CKD. 3. RICORS

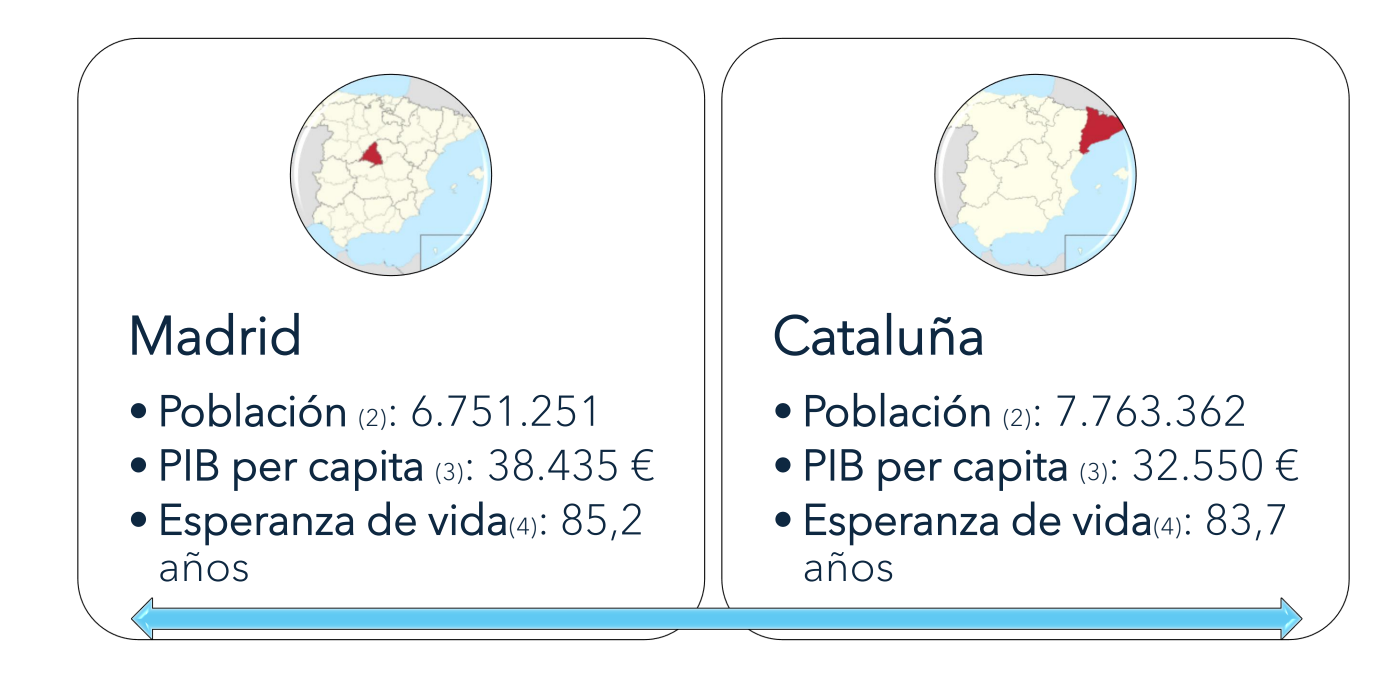
INTRODUCCIÓN Y MÉTODOS

La enfermedad renal crónica (ERC) es cada vez más frecuente y se estima que en 2040 será la quinta causa de muerte a nivel mundial(1).

OBJETIVO: Analizar y comparar la evolución de la prevalencia de terapia renal sustitutiva (TRS) en dos regiones similares para poder identificar diferencias en el manejo y prevención de ERC.

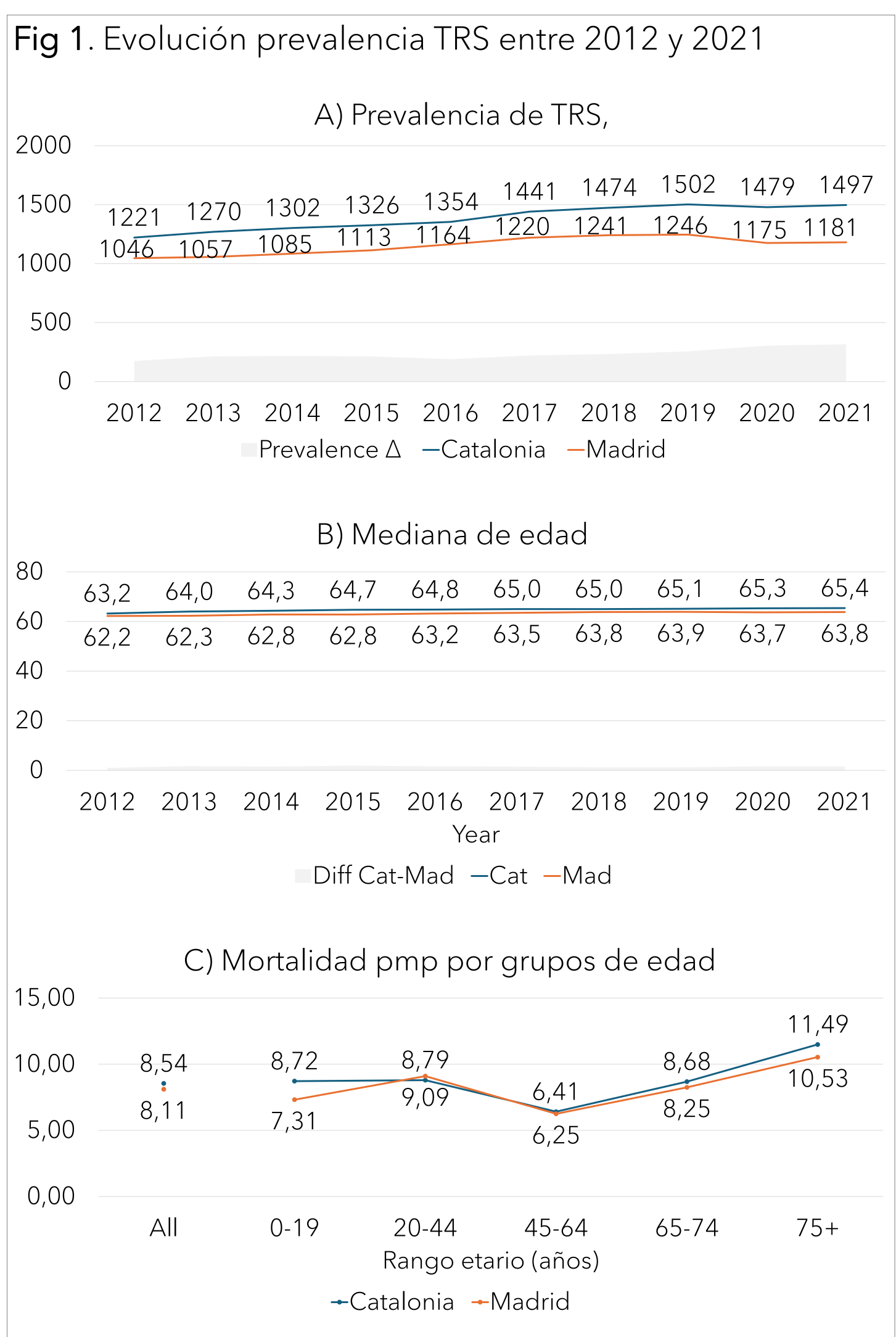


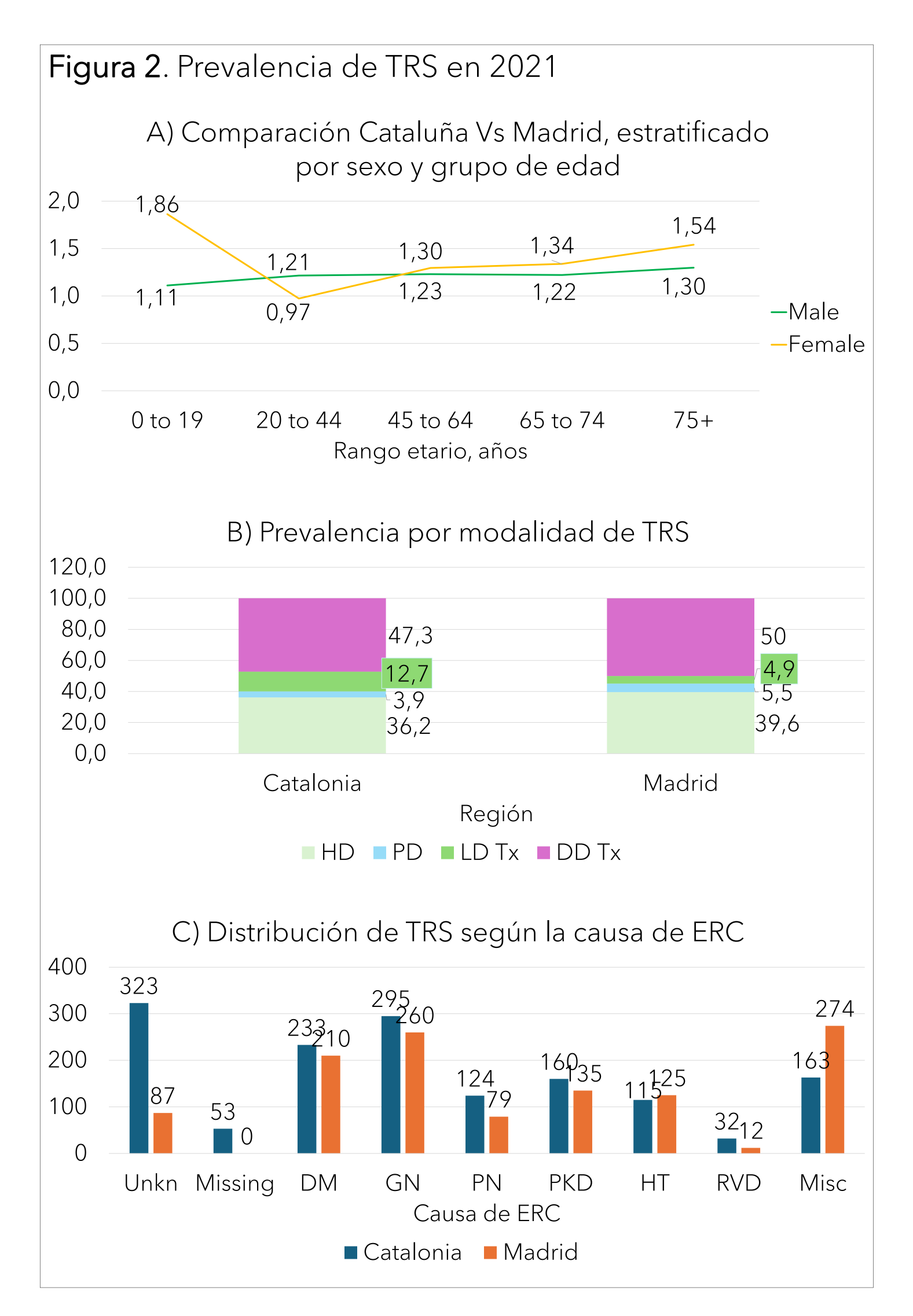
 $2012 \rightarrow 2021$



- 1. Lancet. 2020 Oct 17;396(10258):1160-1203
- 2. https://www.ine.es/jaxiT3/Datos.htm?t=56940
- 3. Contabilidad Regional de España: serie 2020-2022. INE
- 4. https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/demography-2023#population-change

RESULTADOS





CONCLUSIÓN

Existe una marcada y creciente diferencia en la prevalencia de TRS entre regiones similares en términos de población, PIB per cápita y sistema sanitario. Analizando los factores que impulsan estas diferencias podríamos identificar las mejores prácticas para la prevención de la ERC y su progresión.







