

7.2.8. Mortalidad por cáncer de recto, porción rectosigmoide y ano, hombres, 2001-2007

Figura 1: RRs** por sección censal para el municipio de Madrid y resto de la Comunidad.

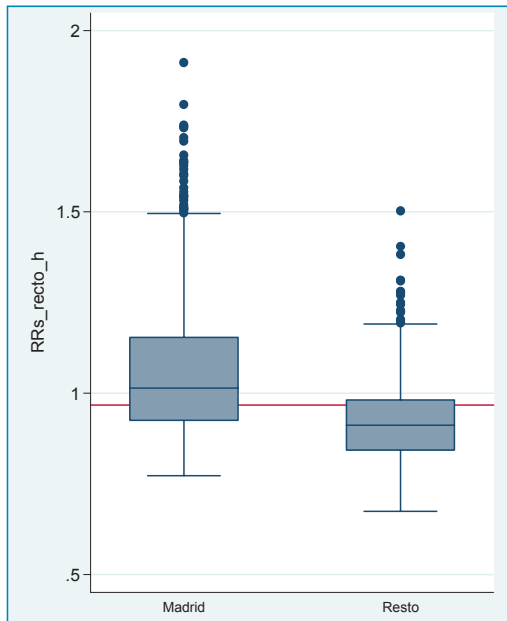


Figura 2: RRs** por sección censal según distritos municipales de Madrid y grandes municipios de la Comunidad de Madrid.

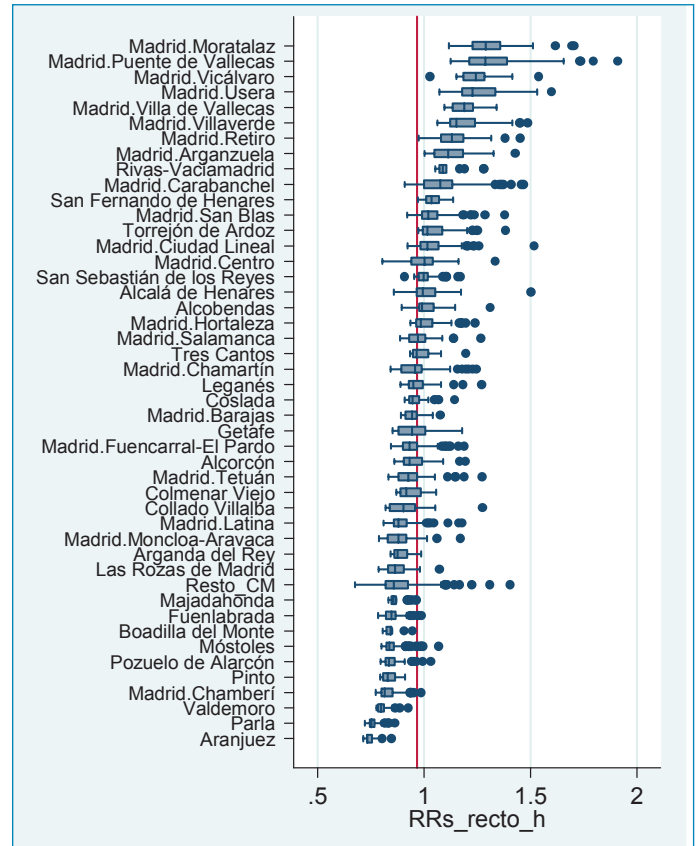


Figura 3: RR* de mortalidad por quintiles de privación económica.

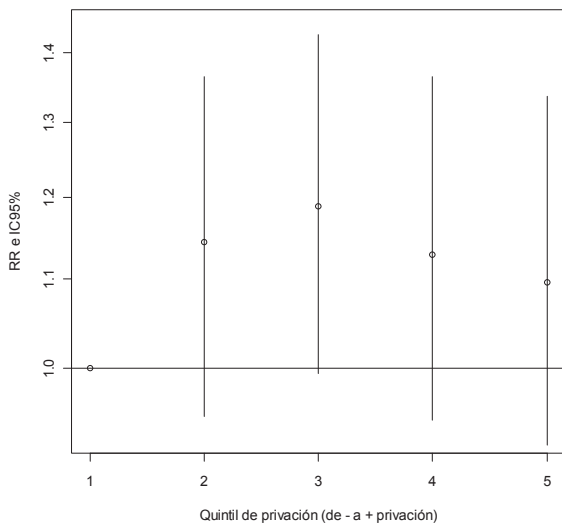


Tabla 1: RR* de mortalidad por quintiles de privación económica e intervalo de credibilidad (95%).

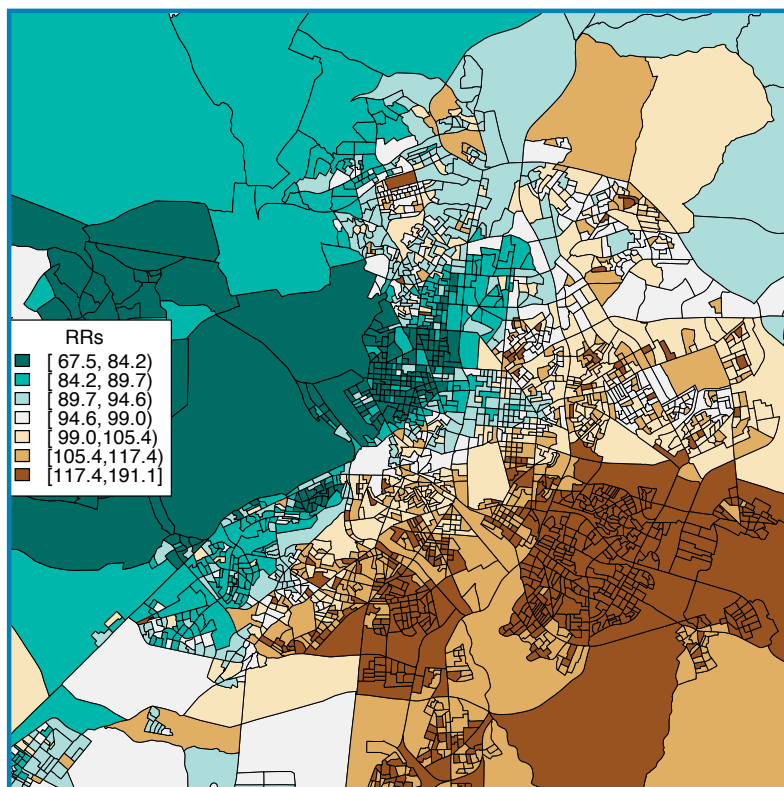
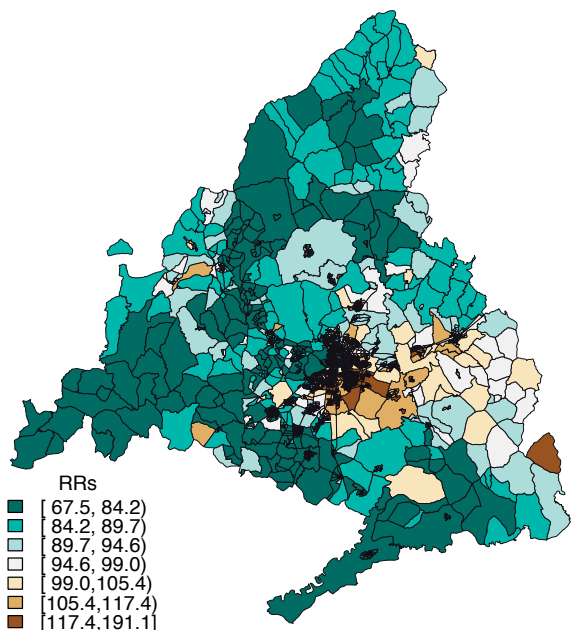
Quintil	RR	IC
Q1	1	—
Q2	1.14	0.95-1.36
Q3	1.19	0.99-1.43
Q4	1.13	0.95-1.37
Q5	1.10	0.92-1.34

Figura 1: La distribución espacial de la mortalidad por cáncer de recto, porción rectosigmoide y ano en hombres muestra mayor mortalidad en el municipio de Madrid que en el resto de la Comunidad.

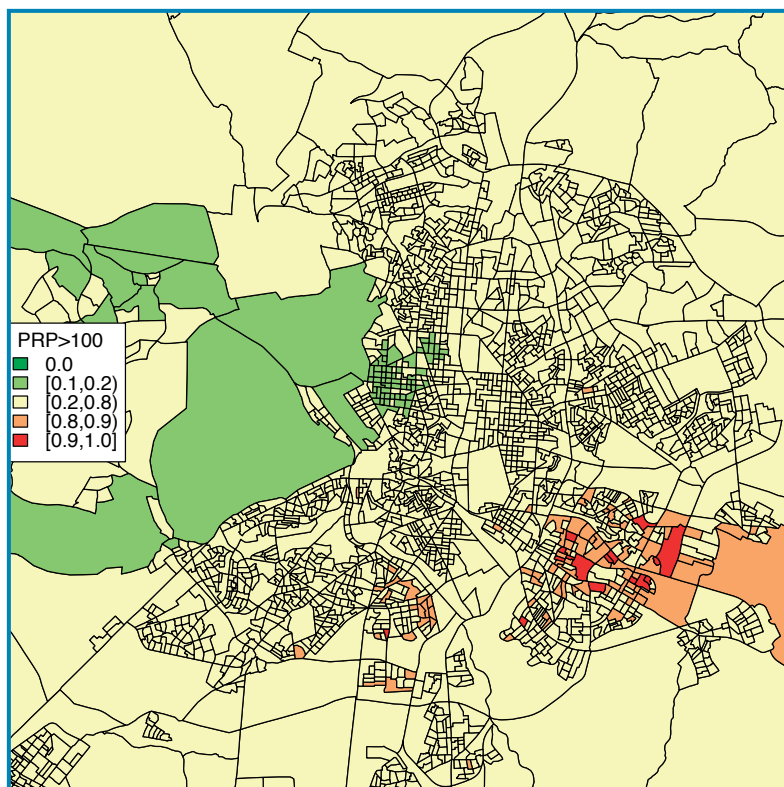
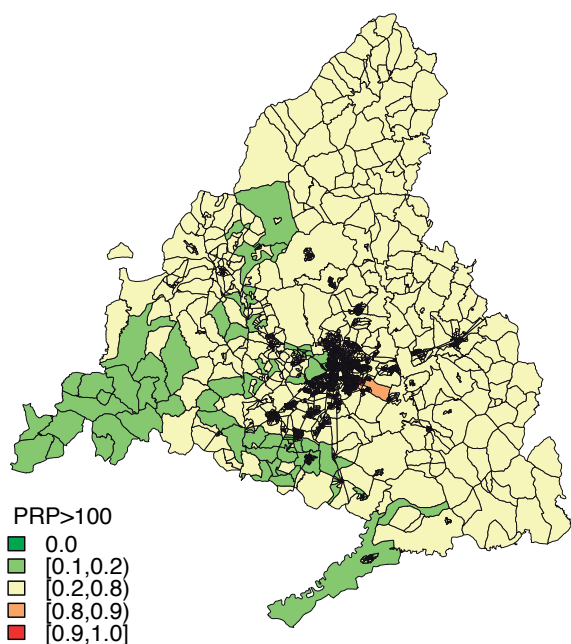
Figura 2: Respecto al valor medio de la Comunidad de Madrid, dentro del municipio de Madrid los distritos municipales con mayor mortalidad son Moratalaz, Puente de Vallecas, Vicálvaro, Usera, Villa de Vallecas, Villaverde, Retiro, Arganzuela y Carabanchel. Fuera del municipio de Madrid destacan con mayor mortalidad los municipios de Rivas-Vaciamadrid, San Fernando de Henares y Torrejón de Ardoz.

Figura 3 y tabla 1: La mortalidad por cáncer de recto, porción rectosigmoide y ano muestra una asociación con la privación socioeconómica en el límite de la significación estadística, sin observar gradiente en la relación.

■ Mortalidad por cáncer de recto, porción rectosigmoide y ano, hombres, 2001-2007. Riesgo relativo suavizado (%)



■ Mortalidad por cáncer de recto, porción rectosigmoide y ano, hombres, 2001-2007. Probabilidad posterior RRs > 100



*RR: Riesgo Relativo.

**RRs: Riesgo Relativo suavizado de cada sección censal respecto al valor medio de la Comunidad de Madrid.