

7.2.1. Mortalidad por SIDA y VIH, hombres, 2001-2007

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

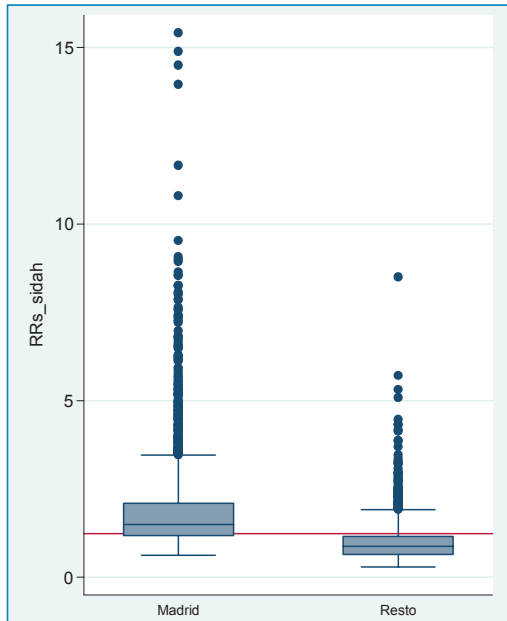


Figura 3: RR* de mortalidad por quintiles de privación económica.

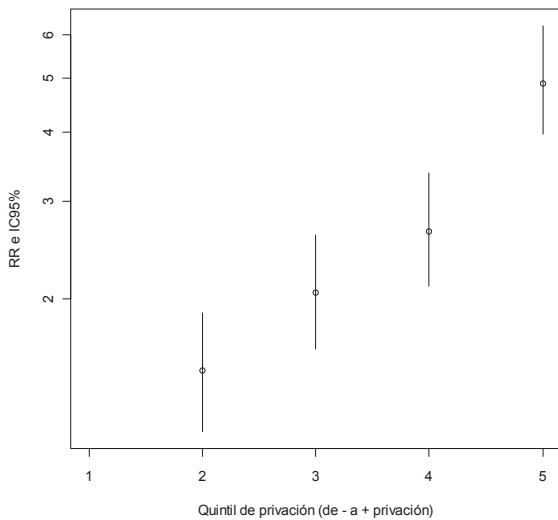


Figura 1: La distribución espacial de la mortalidad por SIDA y VIH+ en hombres muestra mayor mortalidad en el municipio de Madrid que en el resto de la Comunidad.

Figura 2: Respecto al valor medio de la Comunidad de Madrid, dentro del municipio de Madrid los distritos municipales con mayor mortalidad son Puente de Vallecas, San Blas, Centro, Usera, Villaverde, Carabanchel, Vicálvaro y Villa de Vallecas, mostrando un claro patrón de agregación. Fuera del municipio de Madrid destaca con la mayor mortalidad el municipio de Torrejón de Ardoz.

Figura 3 y tabla 1: La mortalidad por SIDA y VIH+ en hombres se asocia con la privación económica, observándose un gradiente de incremento del riesgo de muerte a medida que aumenta. Así, el riesgo de muerte es casi cinco veces mayor (4,89) en el quintil con peor situación socioeconómica respecto al de mejor situación, siendo así la causa que mayor asociación presenta de entre todas las estudiadas.

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

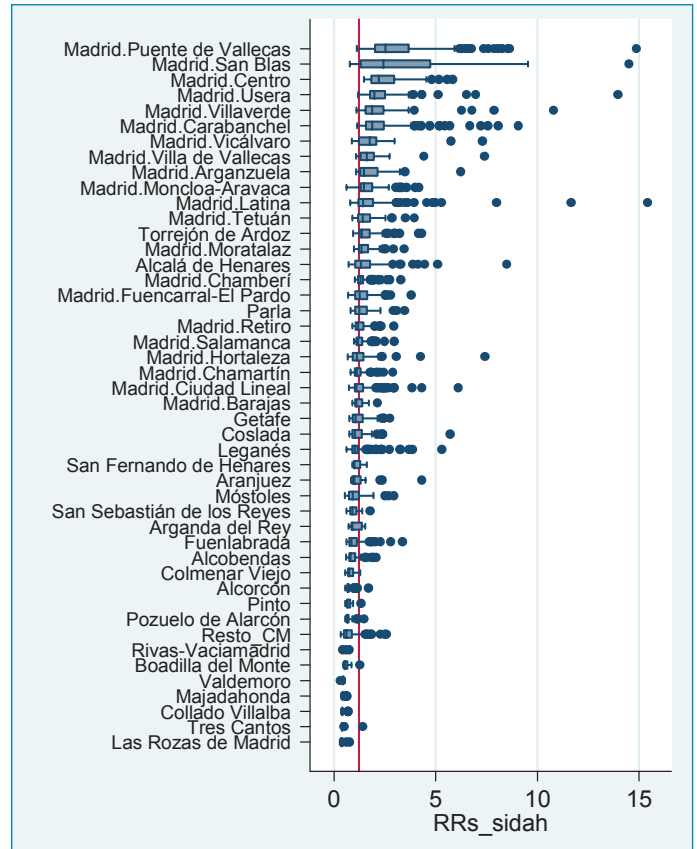
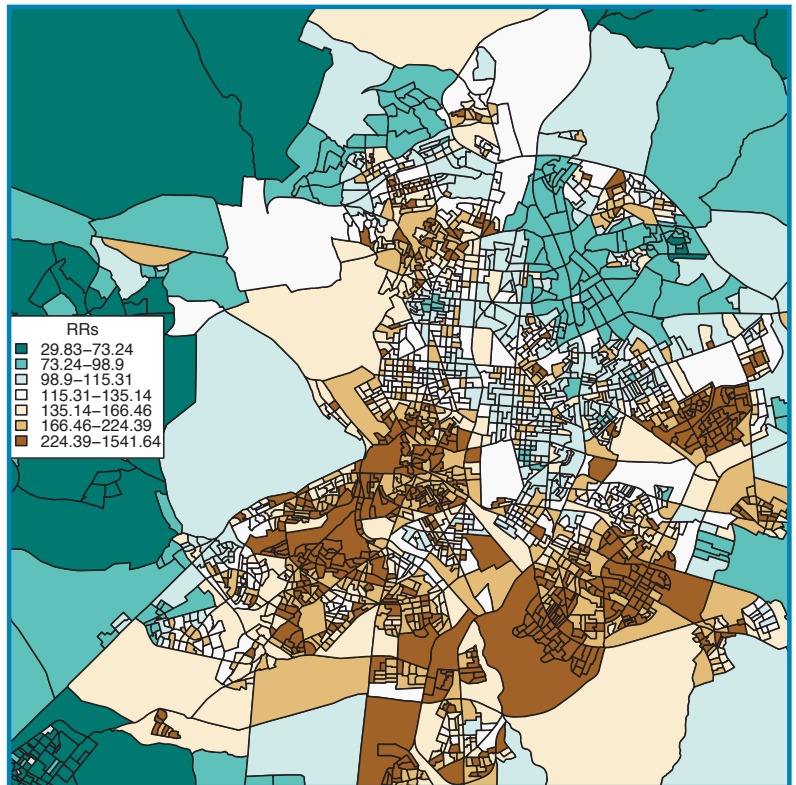
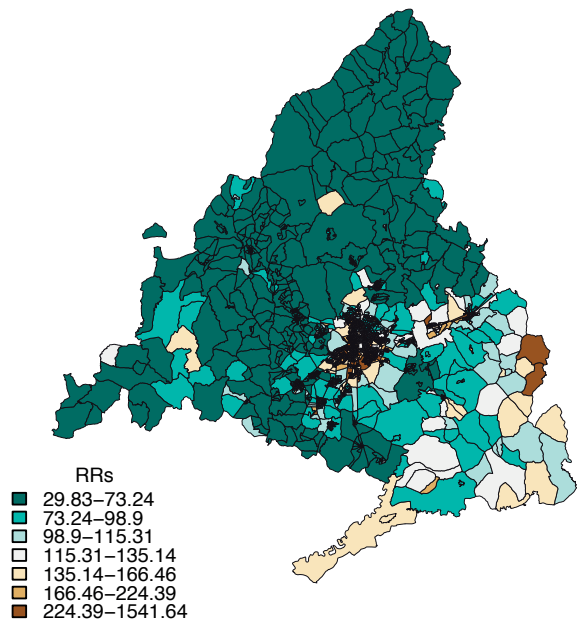


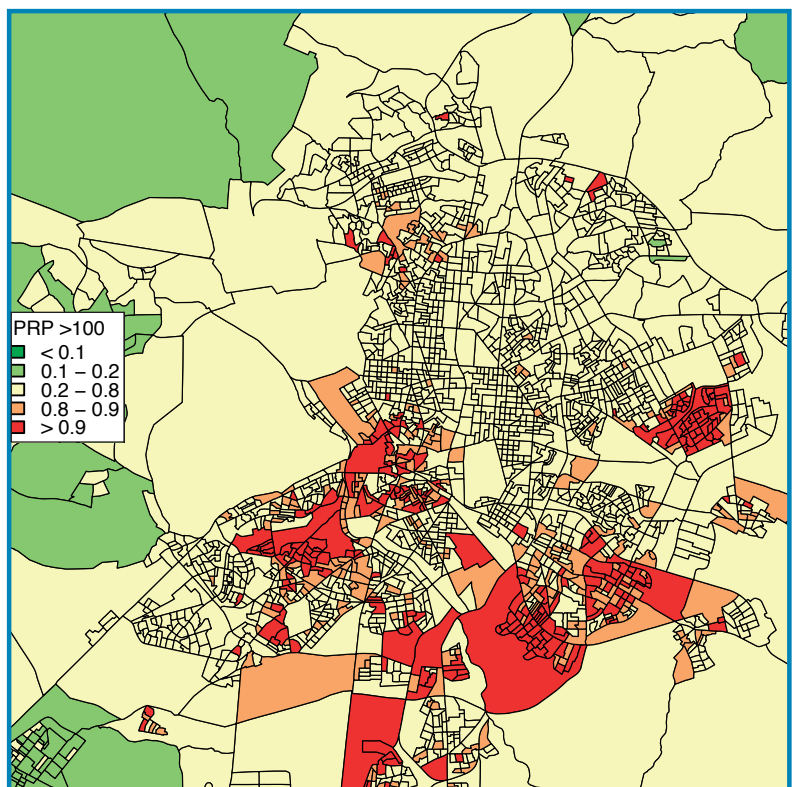
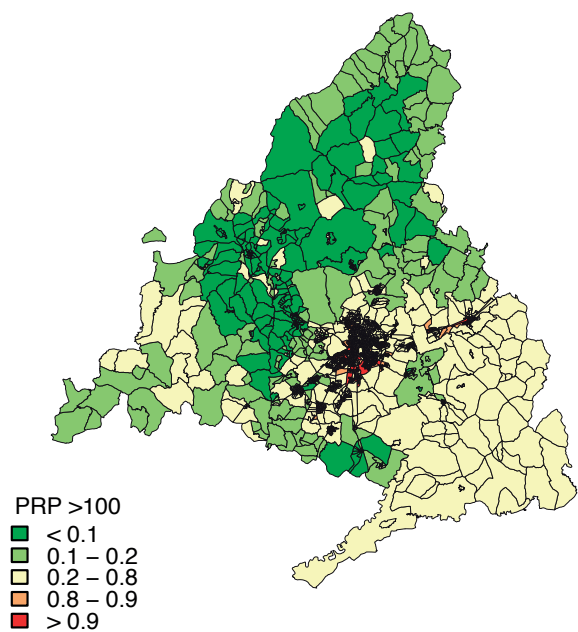
Tabla 1: RR* de mortalidad por quintiles de privación económica e intervalo de credibilidad (95%).

Quintil	RR	IC
Q1	1	—
Q2	1.48	1.15-1.88
Q3	2.05	1.62-2.61
Q4	2.64	2.11-3.37
Q5	4.89	3.97-6.23

■ Mortalidad por SIDA y VIH, hombres, 2001-2007.
Riesgo relativo suavizado (%)



■ Mortalidad por SIDA y VIH, 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.

7.2.2. Mortalidad por SIDA y VIH, mujeres, 2001-2007

Figura 1: RR^{s**} por sección censal para el municipio de Madrid y resto de la Comunidad.

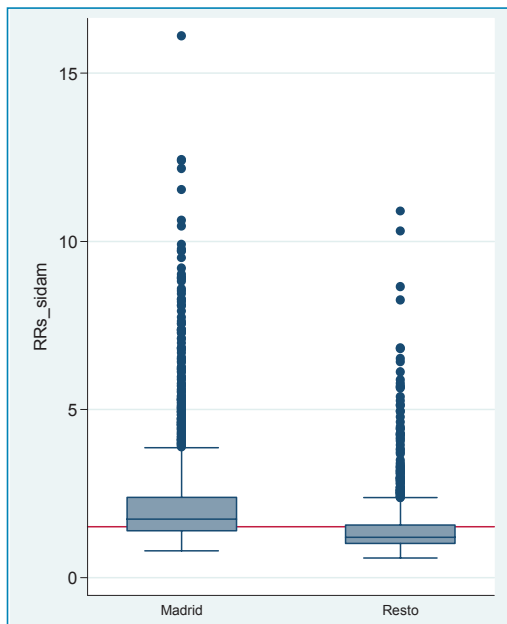


Figura 3: RR* de mortalidad por quintiles de privación económica.

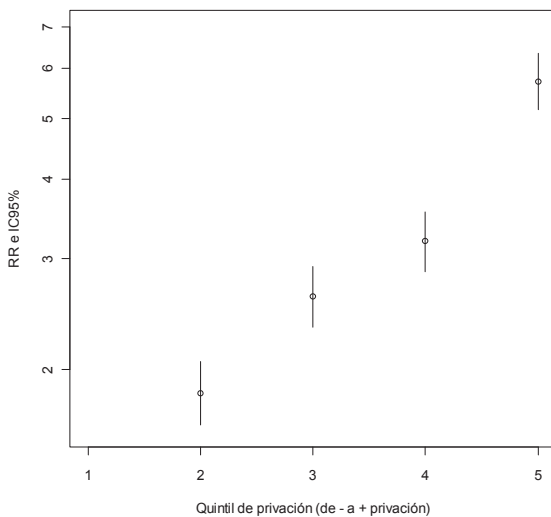


Figura 1: La distribución espacial de la mortalidad por SIDA y VIH+ en mujeres muestra mayor mortalidad en el municipio de Madrid que en el resto de la Comunidad.

Figura 2: Respecto al valor medio de la Comunidad de Madrid, dentro del municipio de Madrid los distritos municipales con mayor mortalidad son Puente de Vallecas, Usera, Villa de Vallecas, Villaverde, Centro, San Blas, Arganzuela y Carabanchel. Fuera del municipio de Madrid destacan con la mayor mortalidad Parla y Alcalá de Henares.

Figura 3 y tabla 1: La mortalidad por SIDA y VIH+ en mujeres se asocia con la privación económica, observándose un claro gradiente de incremento del riesgo de muerte a medida que aumenta. Así, el riesgo de muerte es casi 6 veces mayor en el quintil con peor situación socioeconómica respecto al de mejor situación, siendo así la causa que mayor asociación presenta de entre todas las estudiadas.

Figura 2: RR^{s**} por sección censal según distritos municipales de Madrid y grandes municipios de la Comunidad de Madrid.

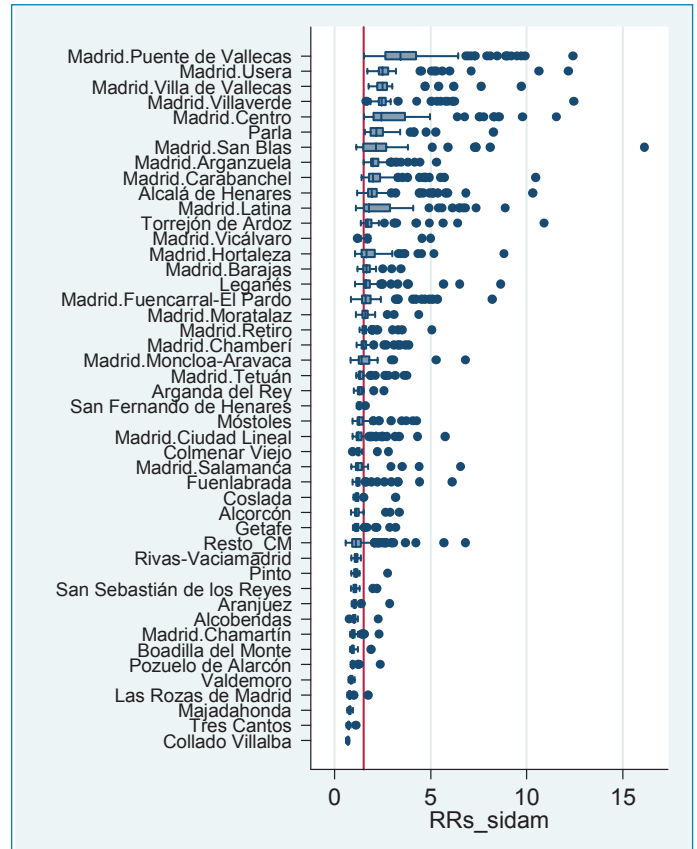
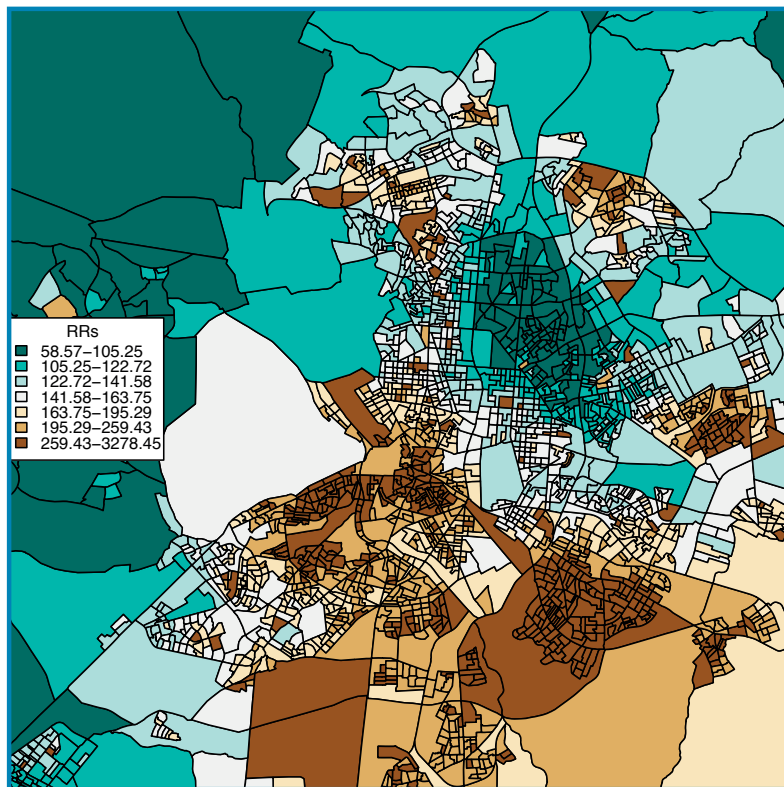
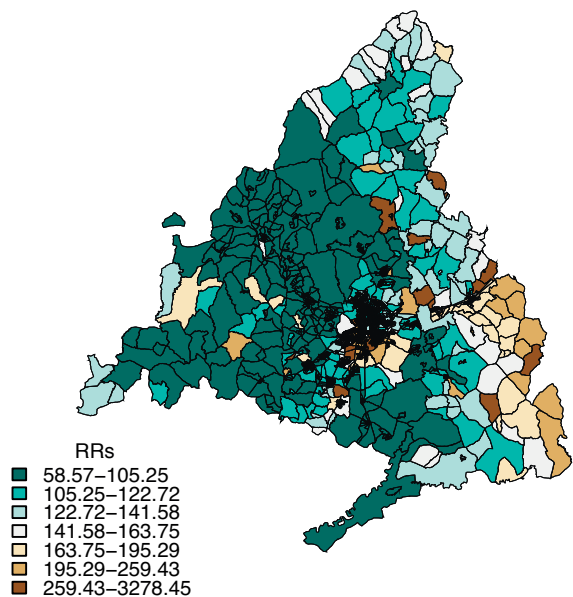


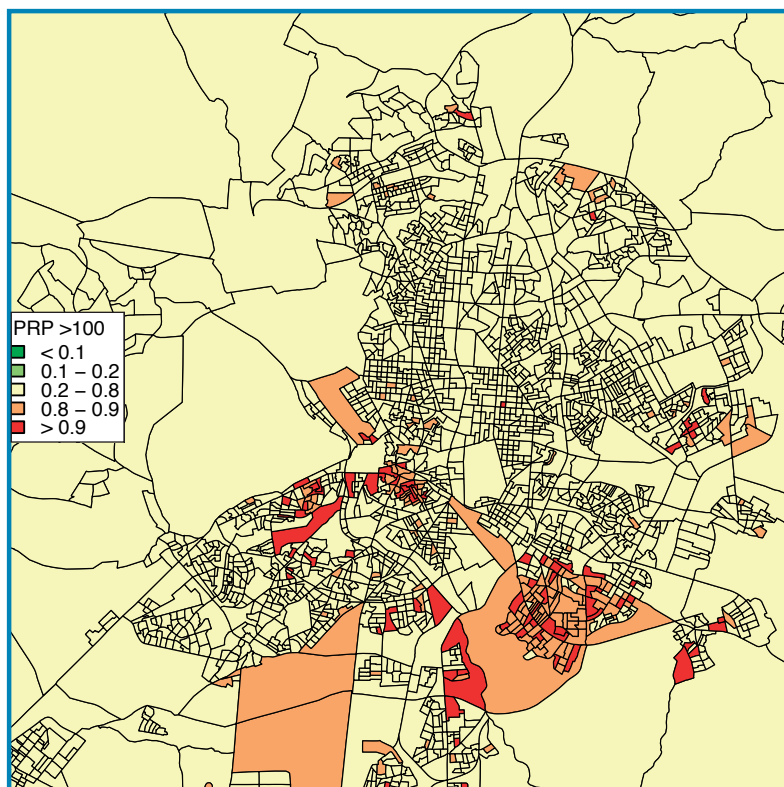
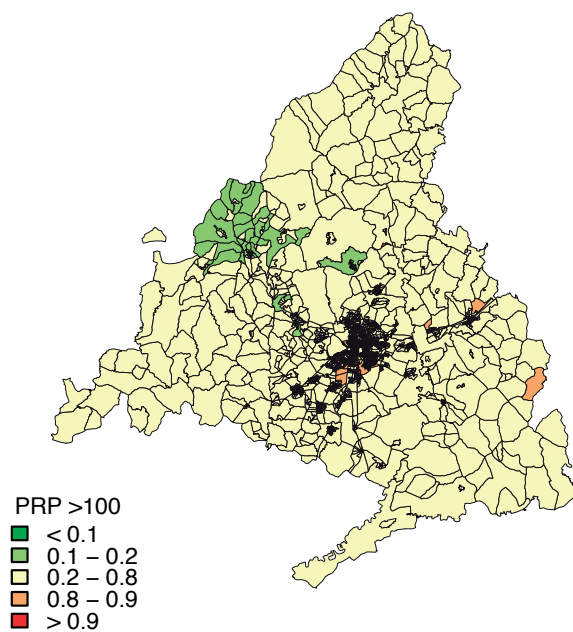
Tabla 1: RR* de mortalidad por quintiles de privación económica e intervalo de credibilidad (95%).

Quintil	RR	IC
Q1	1	—
Q2	1.83	1.63-2.10
Q3	2.60	2.33-2.91
Q4	3.19	2.86-3.56
Q5	5.73	5.17-6.35

■ Mortalidad por SIDA y VIH, mujeres, 2001-2007.
Riesgo relativo suavizado (%)



■ Mortalidad por SIDA y VIH, mujeres, 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.