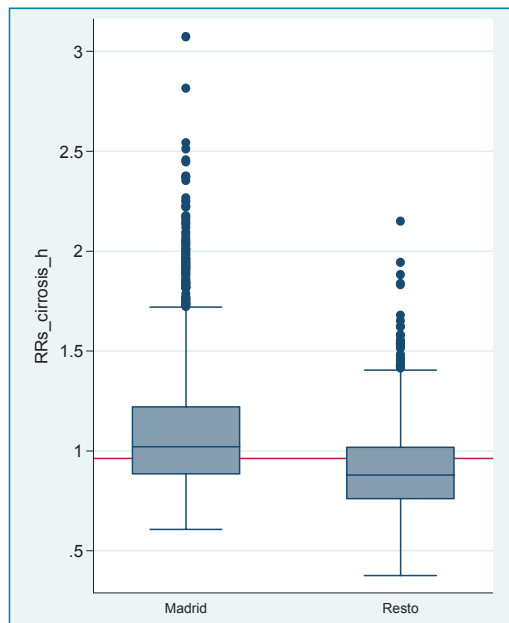
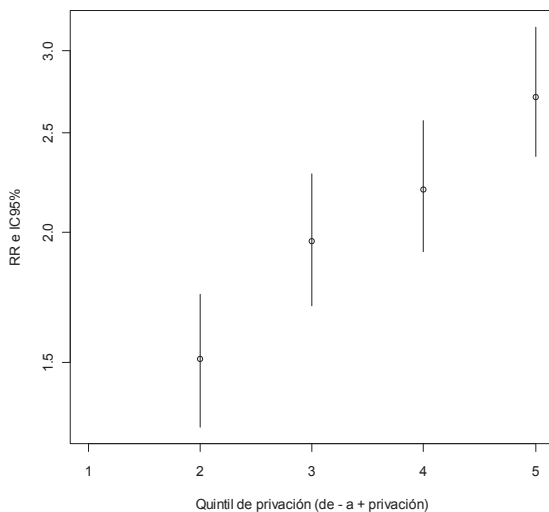


## 7.2.31. Mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado, hombres, 2001-2007

**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.

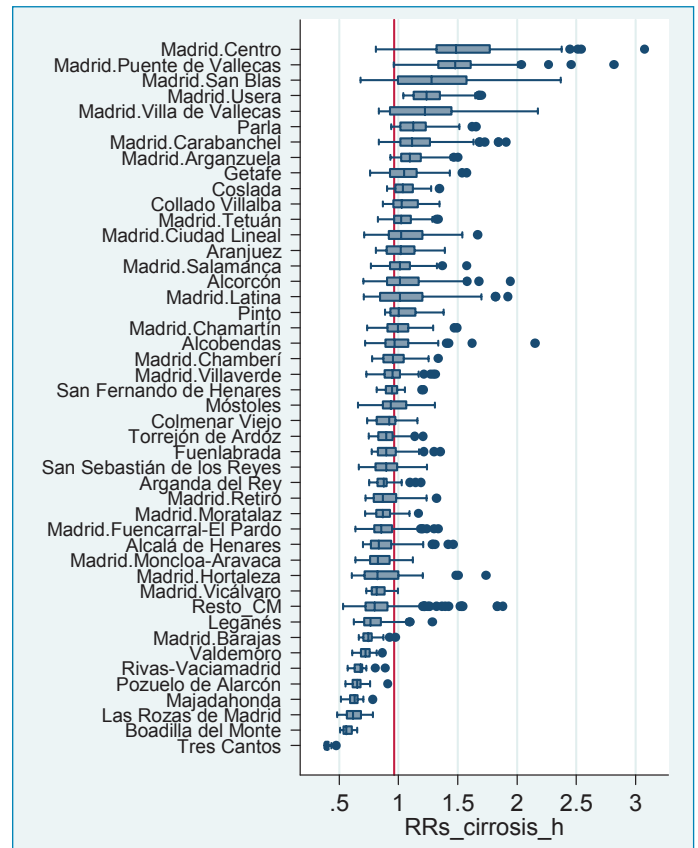


**Figura 1:** La distribución espacial de la mortalidad por cirrosis hepática en hombres muestra mayor mortalidad en el municipio de Madrid que en el resto de la Comunidad.

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

**Figura 3 y tabla 1:** La mortalidad por cirrosis hepática en hombres 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 tres veces superior en el quintil con peor situación socioeconómica respecto al de mejor situación.

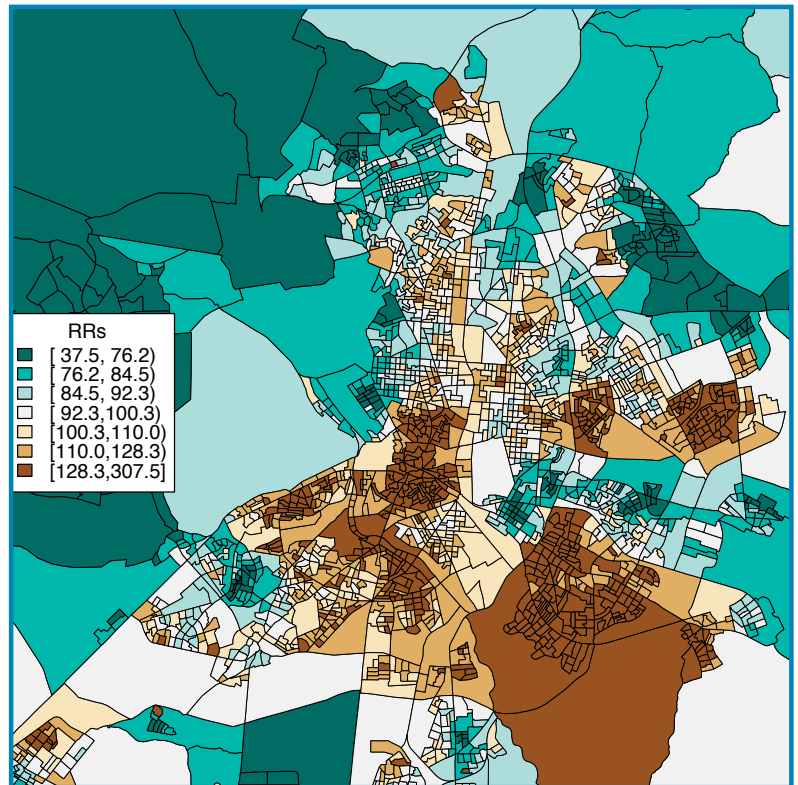
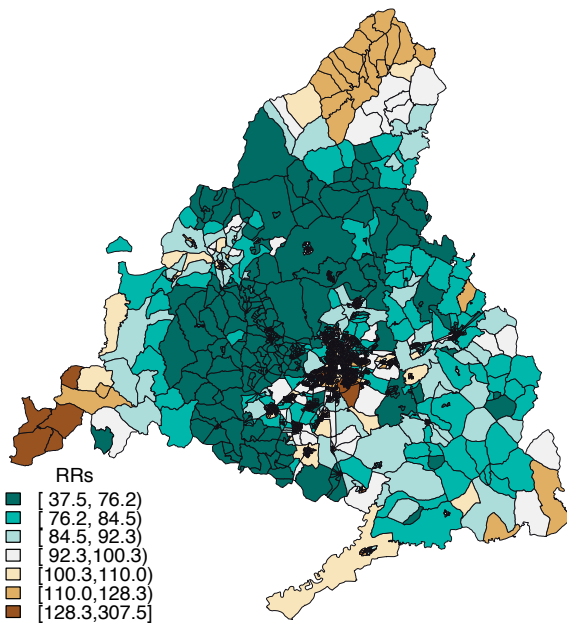
**Figura 2:** RRs\*\* por sección censal según distritos municipales de Madrid y grandes municipios de la Comunidad de Madrid.



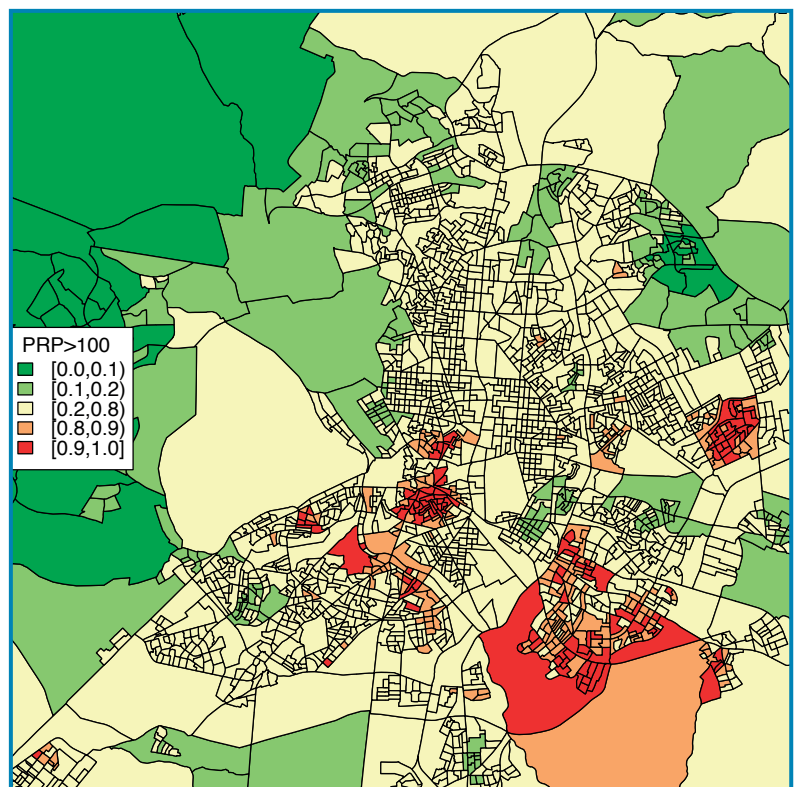
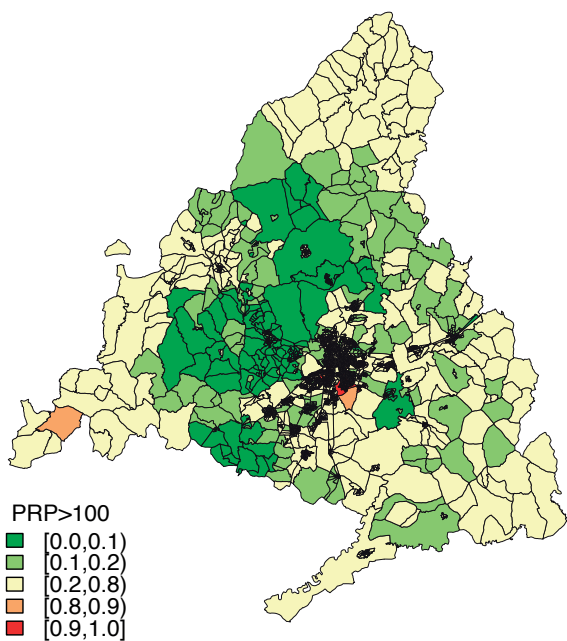
**Tabla 1:** RR\* de mortalidad por quintiles de privación económica e intervalo de credibilidad (95%).

Quintil	RR	IC
Q1	1	—
Q2	1.51	1.30-1.75
Q3	1.96	1.70-2.28
Q4	2.20	1.92-2.57
Q5	2.71	2.37-3.16

■ Mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado, hombres, 2001-2007. Riesgo relativo suavizado (%)



■ Mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado, hombres, 2001-2007. Probabilidad posterior RRs\*>100

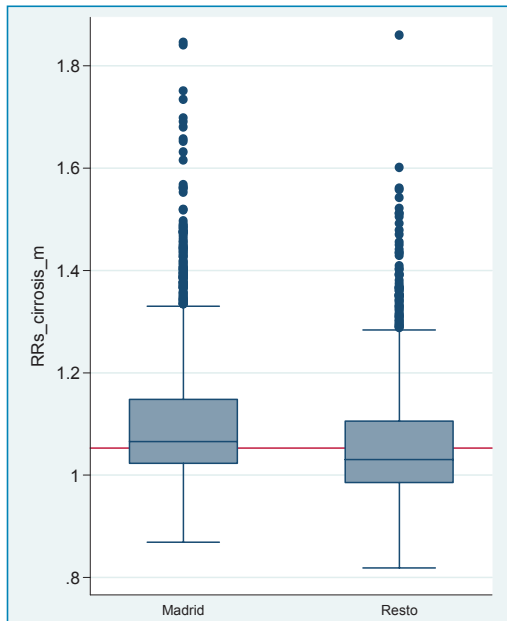


\*RR: Riesgo Relativo.

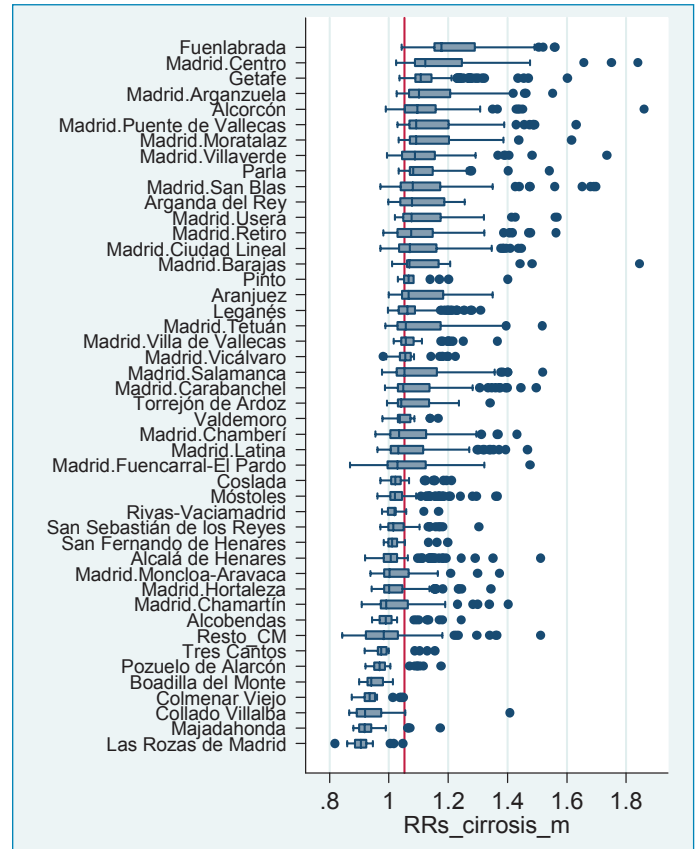
\*\*RRs: Riesgo Relativo suavizado de cada sección censal respecto al valor medio de la Comunidad de Madrid.

## 7.2.32. Mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado, mujeres, 2001-2007

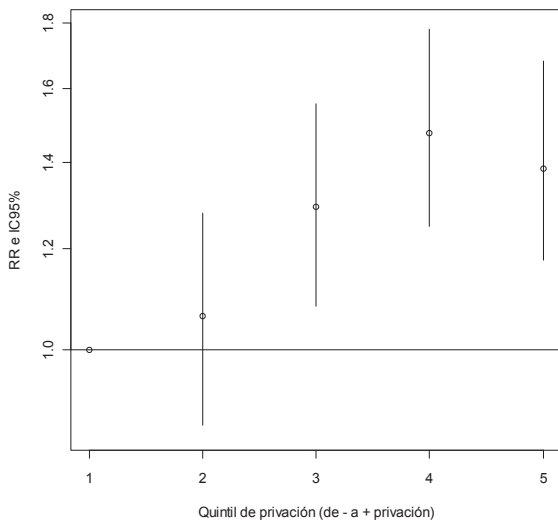
**Figura 1:** RR<sup>s</sup>\*\* por sección censal para el municipio de Madrid y resto de la Comunidad.



**Figura 2:** RR<sup>s</sup>\*\* 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%).

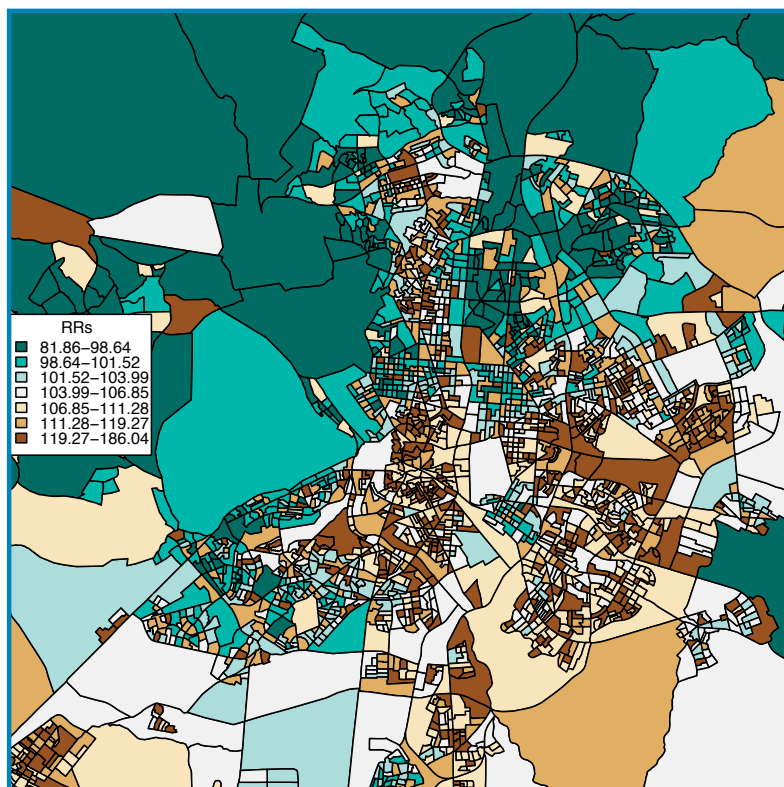
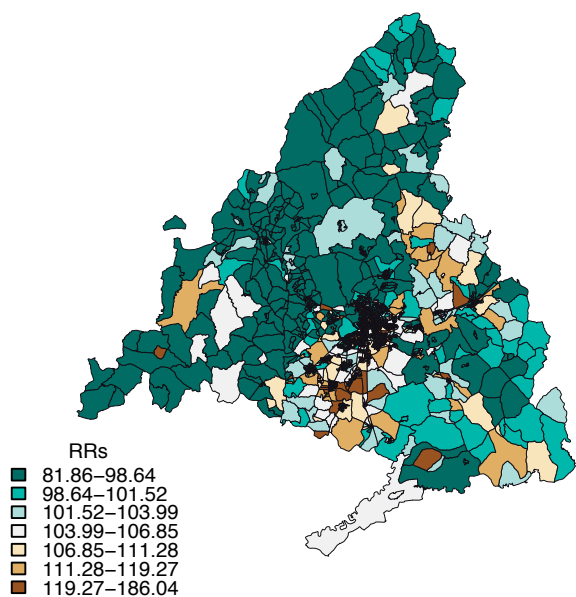
Quintil	RR	IC
Q1	1	—
Q2	1.06	0.87-1.28
Q3	1.29	1.08-1.56
Q4	1.48	1.25-1.78
Q5	1.39	1.18-1.68

**Figura 1:** La distribución espacial de la mortalidad por cirrosis hepática en mujeres muestra similar mortalidad en el municipio de Madrid que en el resto de la Comunidad.

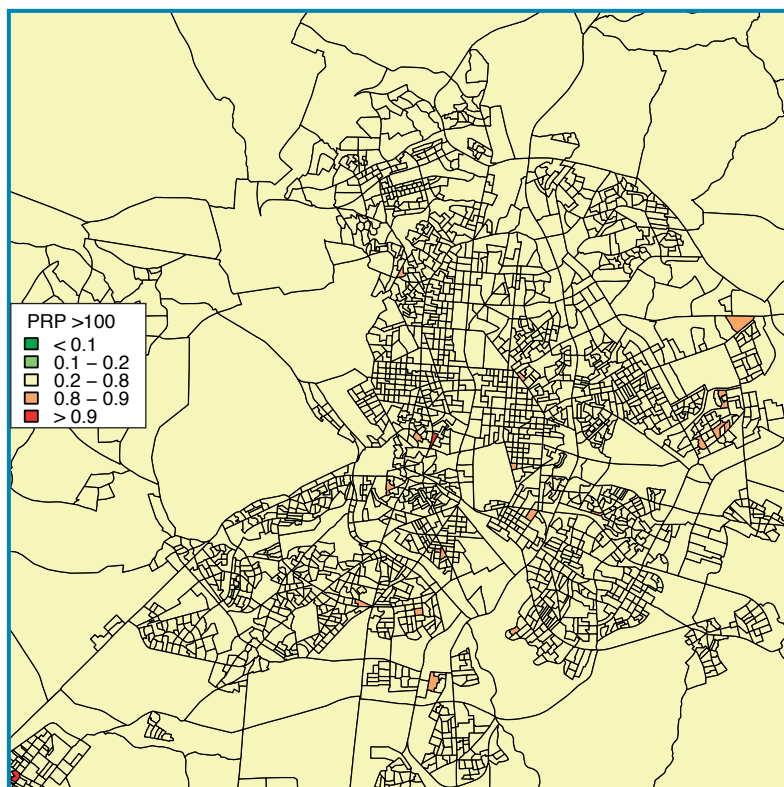
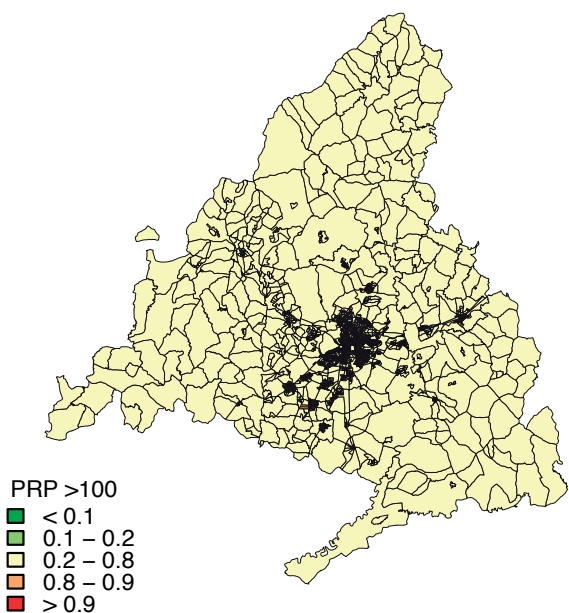
**Figura 2:** Respecto al valor medio de la Comunidad de Madrid, dentro del municipio de Madrid los distritos municipales con mayor mortalidad son Centro, Arganzuela, Puente de Vallecas, Moratalaz y Villaverde. Fuera de la capital destacan los municipios de Fuenlabrada, Getafe, Alcorcón y Parla.

**Figura 3 y tabla 1:** La mortalidad por cirrosis hepática en mujeres se asocia con la privación económica, observándose un incremento del riesgo de muerte a medida que empeora. Así, el riesgo de muerte es 1,39 veces superior en el quintil con peor situación socioeconómica respecto al de mejor situación.

■ Mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado, mujeres, 2001-2007. Riesgo relativo suavizado (%)



■ Mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado, 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.