

## INFORME MORTALIDAD POR CÁNCER DE MAMA EN MUJERES. ARAGÓN 2020

### METODOLOGÍA

Se seleccionaron, a partir del Registro de Mortalidad, las defunciones por cáncer de mama en mujeres registradas en Aragón durante el año 2020. Se asignaron el Sector y la Zona Básica de Salud (ZBS) a la que corresponde la residencia de cada defunción según el Padrón de habitantes, de acuerdo al mapa sanitario de 2015.

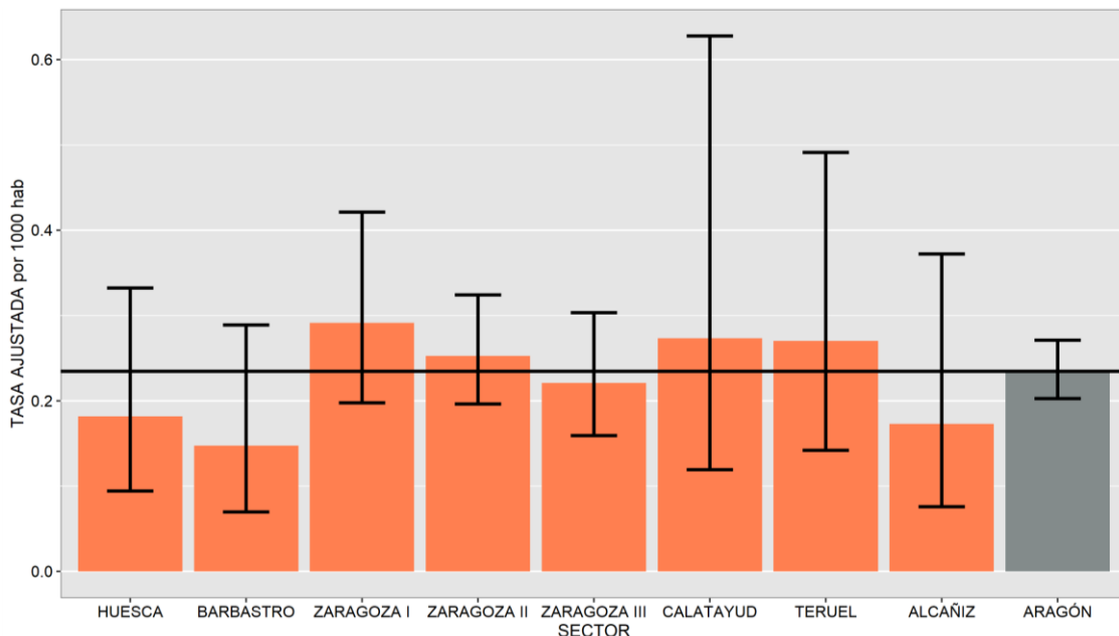
Se calcularon las tasas bruta y ajustada a la nueva población europea con su IC al 95% y se representó ésta última (Figura 1). Se calcularon y representaron las tasas específicas por grupo de edad (Figura 2).

Asimismo se calcularon las Razones Estandarizadas de Mortalidad (REM) para cada ZBS y se suavizaron mediante el modelo de Besag, York y Mollié, Para el cálculo de esperados se utilizaron las tasas de mortalidad de Aragón por cáncer de mama por grupos quinquenales de edad. Se representó cartográficamente la REM suavizada (REMs) (Figura 3) y se detallaron las ZBS con exceso o defecto de riesgo (Tablas 1 y 2).

### RESULTADOS.

Las tasas son semejantes en todos los sectores sin diferencias, estadísticamente significativas, respecto al total de Aragón (figura 1).

Figura 1. Tasa ajustada por sector sanitario.



Tasa bruta. Mujeres Aragón: 0,3 por 1000 hab  
Tasa ajustada. Mujeres Aragón: 0,2 por 1000 hab

Las tasas específicas por grupos de edad son más elevadas en los grupos de mayor edad. La tasa más elevada se sitúa en el grupo de edad de >94 años (3,3 por mil hab) (Figura 2).

Figura 2. Tasas específicas por edad y sexo.

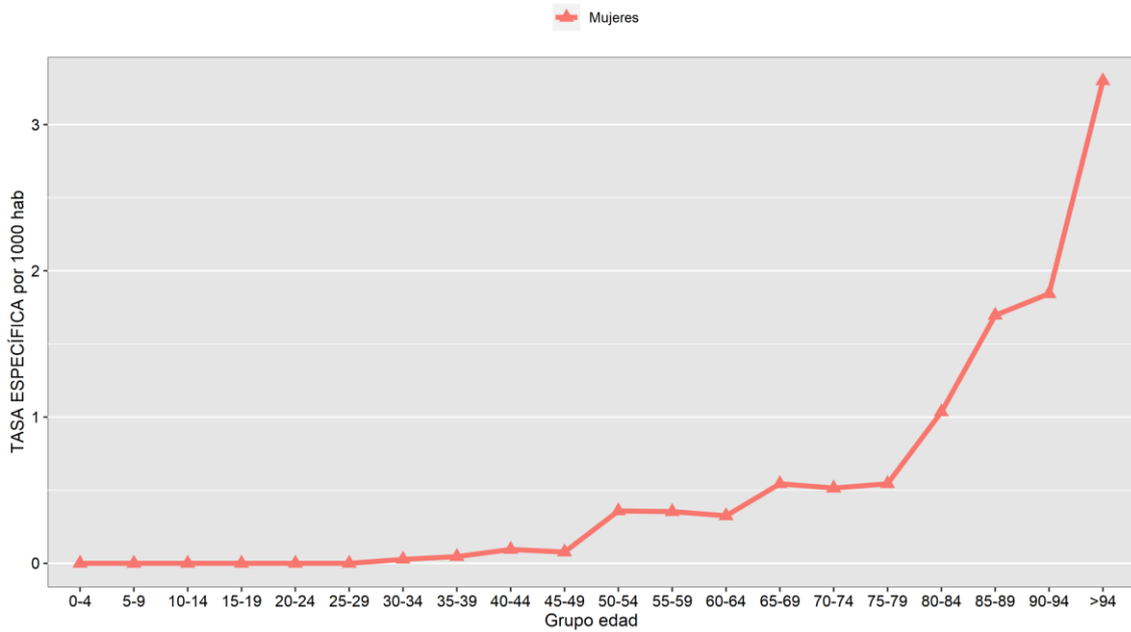


Figura 3. REMs por ZBS. Mujeres. Aragón y Zaragoza capital

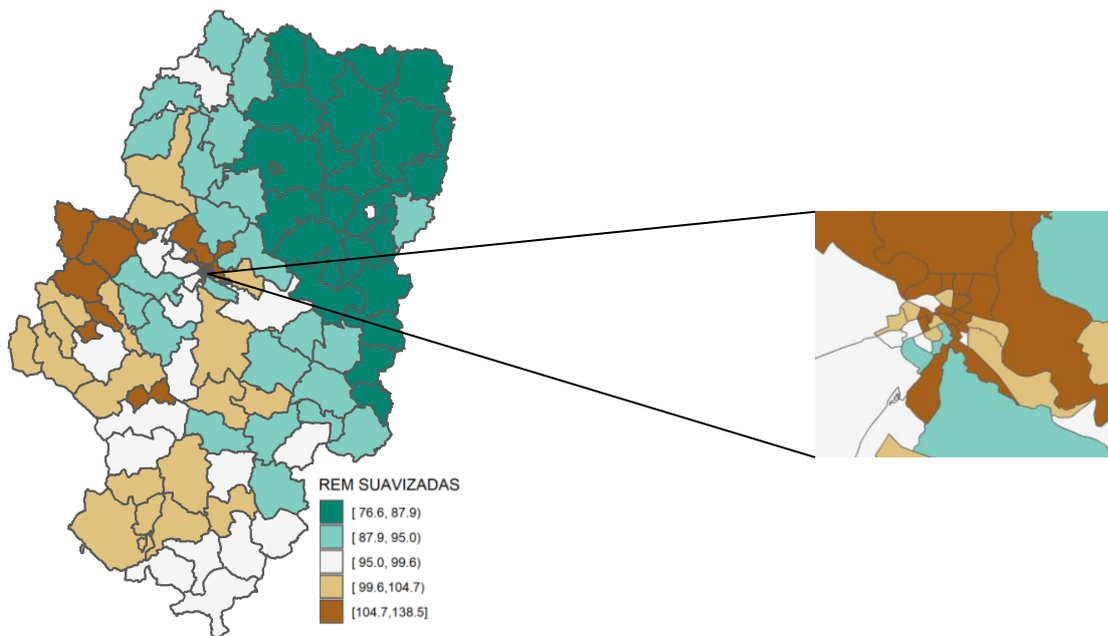


Tabla 1. ZBS con defecto de riesgo. Mujeres

ZONA BÁSICA DE SALUD
Huesca Capital 1 (Perpetuo Socorro)
Huesca Capital 2 (Santo Grial)
Huesca Rural
Huesca Capital 3 (Pirineos)
Aínsa
Barbastro
Binéfar
Graus

Tabla 2. ZBS con exceso de riesgo. Mujeres

ZONA BÁSICA DE SALUD
Zaragoza Capital (Rebolería)
Zaragoza Capital (San Pablo-Sta Lucía)
Zaragoza Capital (Zalfonada-Picarral)