

METODOLOGÍA

Se han seleccionado, de la base de datos de OMI AP, todos los pacientes de Aragón que han sido registrados en el periodo comprendido entre 1/01/2010 hasta 31/12/2012 como casos nuevos de cáncer de próstata (Y77), según Clasificación Internacional de enfermedades de Atención Primaria. Se han eliminado duplicados según Código de Identificación de Aragón (CIA). En este informe se ha representado la edad de los casos al diagnóstico. El Sector y la Zona Básica de Salud (ZBS) de Residencia se han asignado según figuraba en Tarjeta Sanitaria.

Se ha calculado y representado la incidencia registrada en OMI AP bruta y ajustada a la población europea con su IC al 95 % por sector sanitario (Figura 1), las tasas específicas por grupo de edad (Figura 2) y el riesgo de padecer cáncer de próstata por ZBS clasificando las ZBS en 3 grupos según la probabilidad de que el riesgo sea mayor de 100 (Figuras 3 y 4). Se detallan las ZBS con riesgo menor (Tabla 1) y mayor (Tabla 2) que el total de Aragón.

RESULTADOS

Los sectores de Zaragoza II y Zaragoza III presentan unas tasas más bajas que el total de Aragón, mientras Huesca, Barbastro y Calatayud presentan tasas superiores al total de Aragón (Figura 1).

Las tasas específicas por edad son más elevadas en los grupos de mayor edad (Figura 2).

Figura 1. Incidencia de cáncer de próstata ajustada por edad. Sectores sanitarios.

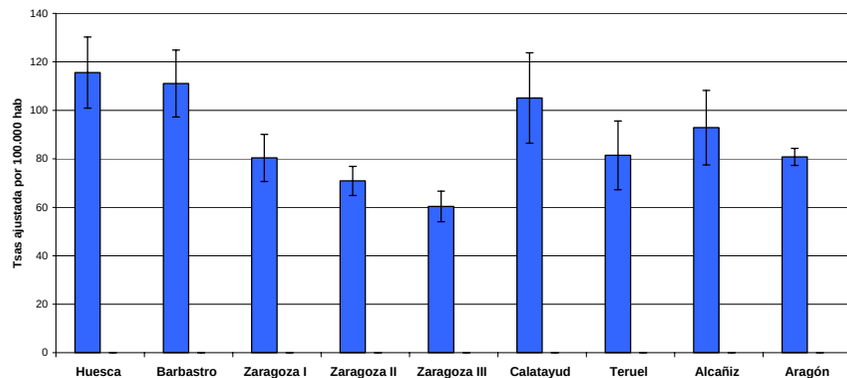
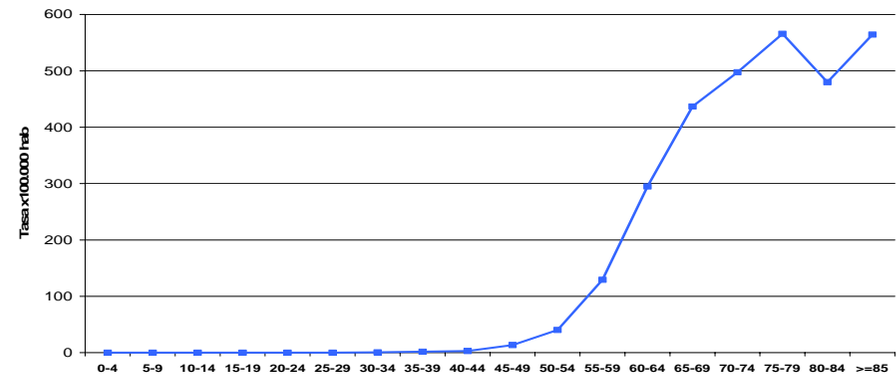
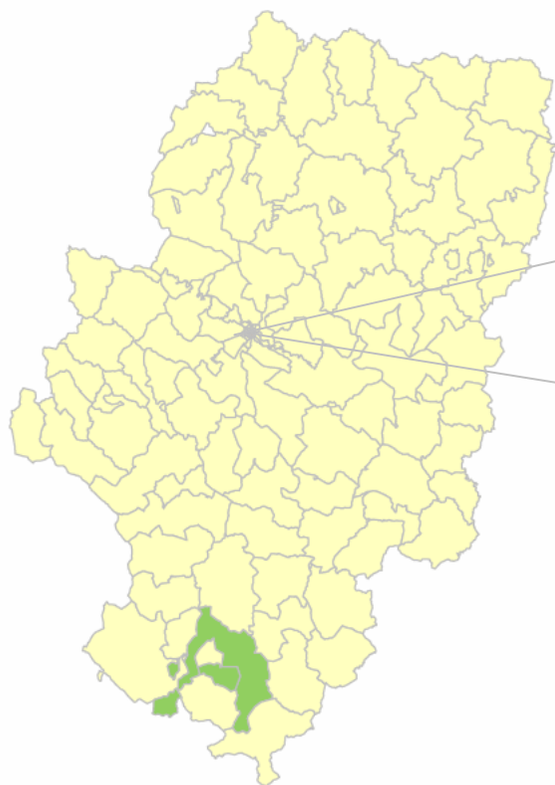


Figura 2. Tasas específicas de cáncer de próstata por grupo de edad



Tasa bruta Aragón: 120,42 por 100000 hab/año
Tasa ajustada Aragón: 80,82 por 100000 hab/año

Figura 3. Riesgo de cáncer de próstata por ZBS. Aragón



Riesgo menor ■
 Riesgo igual ■
 Riesgo mayor ■

Figura 4. Riesgo de cáncer de próstata por ZBS. Zaragoza Capital

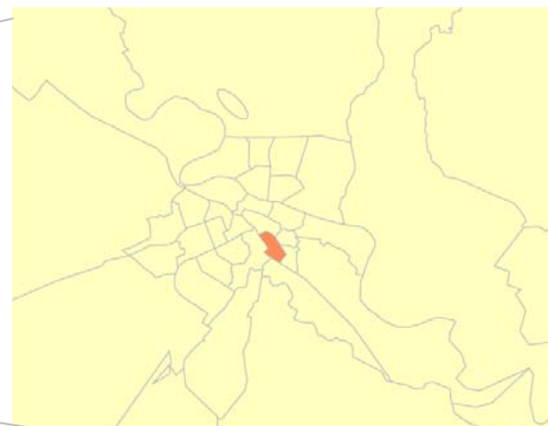


Tabla 1. ZBS con riesgo menor de cáncer de próstata

NOMBRE ZONA
TERUEL RURAL
TERUEL ENSANCHE

Tabla 2. ZBS con riesgo mayor de cáncer de próstata

NOMBRE ZONA
MADRE VEDRUNA-MIRAFLORES

Los datos analizados en cada ZBS son los registrados en OMIAP

Las zonas de menor riesgo se sitúan en Teruel