

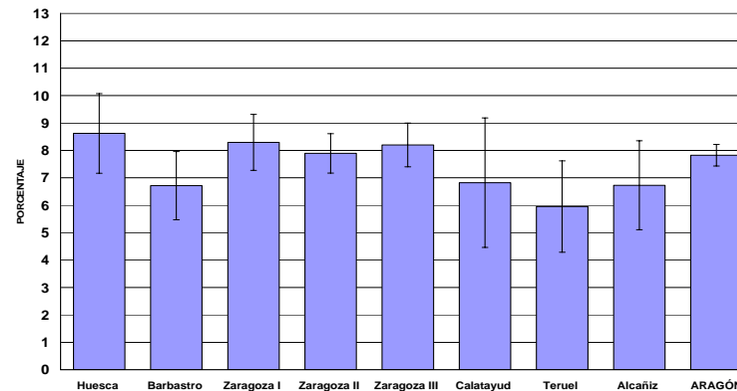
METODOLOGIA

Se seleccionaron los nacidos entre los años 2012 y 2013 que constaban en el Registro OMI AP con la variable PPESORN (peso en gramos al nacimiento) cumplimentada, a 31/12/2013, siendo éstos la población de referencia para el cálculo de incidencia. El Sector y la Zona Básica de Salud (ZBS) de Residencia se asignaron según figuraba en Tarjeta Sanitaria. Se calculó la incidencia de bajo peso al nacer –BPN- según definición de la OMS (inferior a 2.500 gramos) con Intervalos de confianza (IC) al 95% en relación a la población de referencia definida anteriormente, para el período 2012-2013, por sector (figura 1) y por sector y sexo (figura 2). Asimismo se representó la evolución de la incidencia anual por sexo desde 2006 a 2012 (figura 3) y la posición de Aragón respecto a otros países (Figura 4).

RESULTADOS

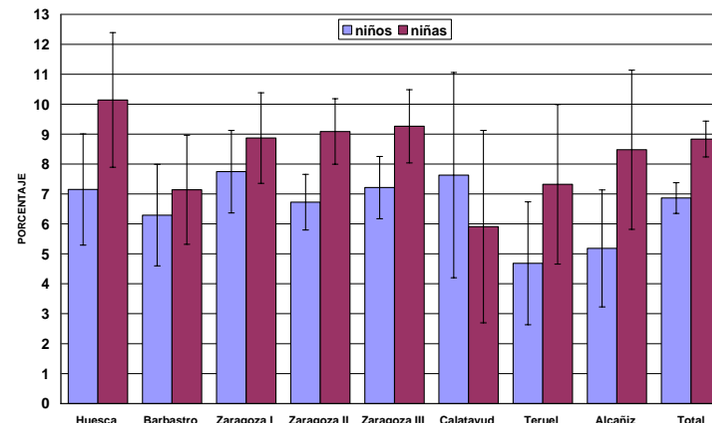
La incidencia de BPN de Aragón por sectores osciló de 6 casos/100 nacidos* en Teruel a 8,6 casos/100 nacidos* en Huesca aunque no se encontraron diferencias significativas entre los sectores ni con el total de Aragón. La incidencia de BPN fue superior en niñas en el total de Aragón y cada uno de los sectores, excepto Calatayud, aunque diferencias significativas solo se encontraron en Aragón y Zaragoza II.

Figura 1. Incidencia por sector sanitario. Ambos sexos



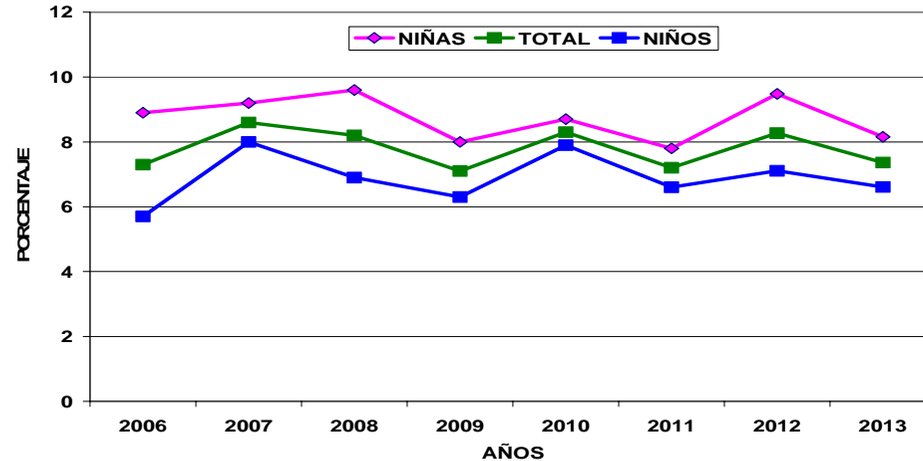
Tasa bruta Aragón: 7,8 casos/100 nacidos

Figura 2. Incidencia por sector sanitario y sexo



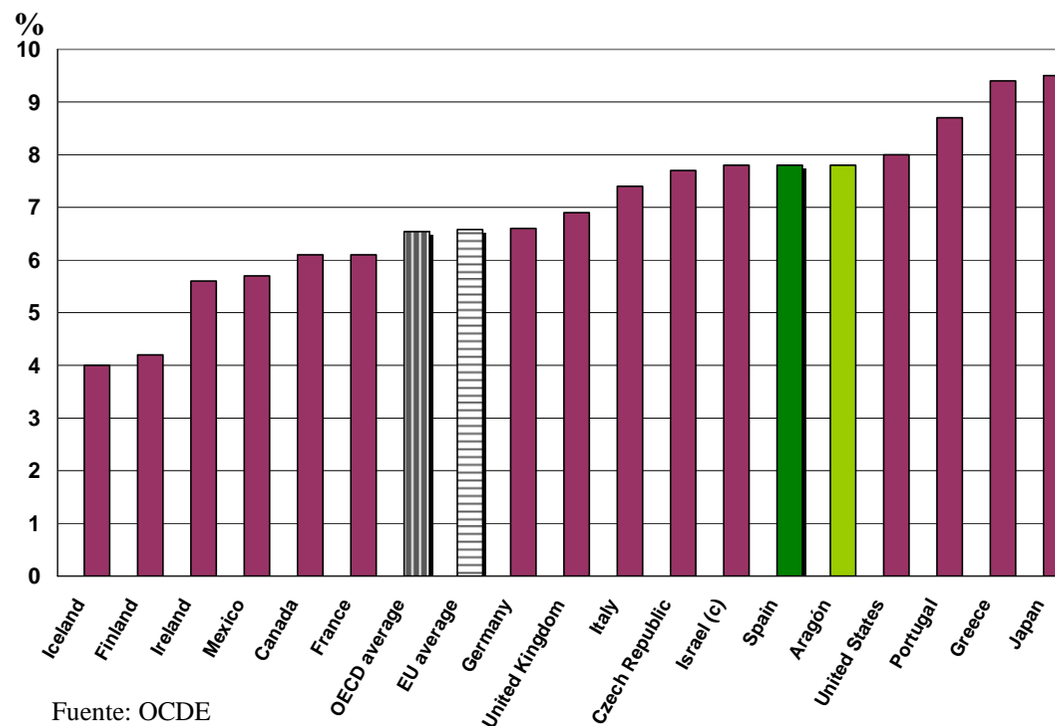
* Casos del registro OMI AP en los que consta peso al nacer y año de nacimiento. Importante para interpretar los resultados.

Figura 3. Evolución de la incidencia anual por sexo



La tasa periodo de BPN de 2006-2013 en Aragón fue 7,8 casos/100 nacidos, al igual que en España. En ambos casos la tasa se situó por encima de la media de los países de la OCDE y de la Unión Europea.

Figura 4. Porcentaje de nacidos vivos con peso inferior a 2.500 g del total de nacidos en 2014 (o último año disponible).



* Casos del registro OMI AP en los que consta peso al nacer y año de nacimiento. Importante para interpretar los resultados.