

EVOLUCIÓN DE LAS COBERTURAS DE VACUNACIÓN FRENTE AL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA

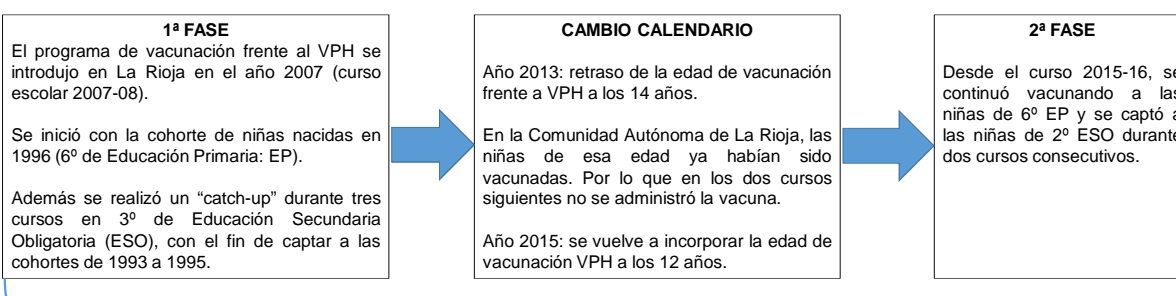
Martínez Ochoa E, Cuesta Ortega C, Ibáñez Pérez AC, Blanco Martínez A, Quiñones Rubio C.
 Servicio de Epidemiología y Prevención Sanitaria. Dirección General de Salud Pública y Consumo de la Rioja.

ANTECEDENTES

El virus del papiloma humano (VPH), es causa necesaria para el desarrollo de cáncer de cuello de útero, siendo la infección por este virus, el primer paso en el desarrollo de este cáncer. Los genotipos del VPH se clasifican en bajo o alto riesgo, según su capacidad oncogénica (alto riesgo: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59, 66). La vacunación frente al VPH, se incluyó en el Calendario de Vacunaciones del Sistema Nacional de Salud dirigida a niñas de 12 años en 2007.

Los objetivos de este estudio son describir el programa y analizar la evolución de la cobertura de vacunación desde su implantación en la Comunidad Autónoma de La Rioja.

MÉTODOS

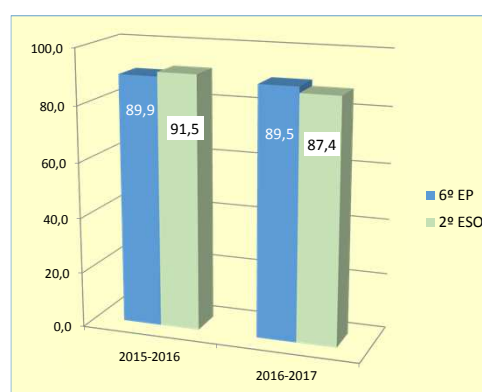
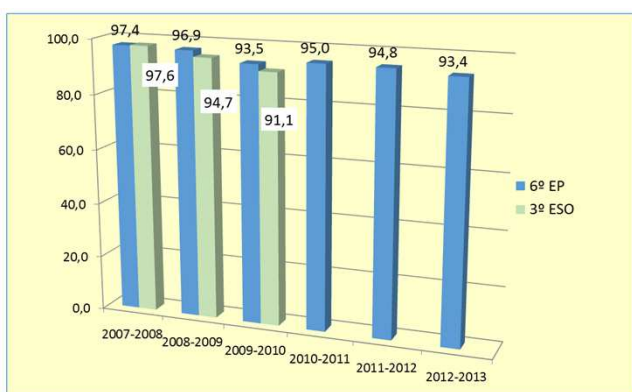


Se utilizó vacuna tetravalente (genotipos 6, 11, 16 y 18).
 Para el cálculo de las coberturas se han obtenido los datos de Registro Regional de Vacunas de La Rioja, utilizando como denominador el censo escolar según curso.

RESULTADOS

En la **primera fase** de vacunación, las coberturas para las niñas de 6º de Educación Primaria ascendieron a 97,4%, 96,9%, 93,3%, 94,9%, 94,8%, 93,4%, para las nacidas en 1996, 1997, 1998, 1999, 2000 y 2001 respectivamente. En las niñas de 14 años ascendieron a 97,6%, 94,7%, 91,1% (nacidas en 1993, 1994 y 1995 respectivamente).

En la **segunda fase**, las coberturas fueron 89,9% y 89,5% para las nacidas en 2004 y 2005 y de 91,5% y 87,7% para las niñas de la cohortes de 2002 y 2003.



No se han observado diferencias estadísticamente significativas entre las coberturas de vacunación entre la primera y segunda fase, ni tampoco entre las niñas vacunadas de 6º de Educación Primaria, 2º de ESO y 3º de ESO.

CONCLUSIONES / RECOMENDACIONES

- Las **coberturas en el inicio** de la implantación del programa de vacunación frente al VPH fueron elevadas tanto en las niñas de 11 años como en las de 14 años.
- En la **segunda fase de vacunación** las coberturas han sufrido un ligero descenso, motivado probablemente por el impacto mediático de los efectos secundarios, si bien no ha sido estadísticamente significativo.
- **No se han observado diferencias** estadísticamente significativas entre la cohorte de menor edad y la de mayor edad.
- Las cifras de cobertura no son bajas en comparación con el conjunto nacional, debido probablemente en gran parte a la **vacunación en los centros educativos**.