



¿Influye el nivel socioeconómico y la presión asistencial en la cobertura vacunal de los adolescentes?

Autores: Antón García, F.; Pruteanu, D.F.; M.; Máñez Andrés, A.
Centro de Trabajo: C. S. Fuensanta (Valencia)



Objetivos

- Valorar la influencia del nivel socioeconómico y la presión asistencial en la cobertura vacunal de los adolescentes de 14 años de dos centros urbanos

Metodología

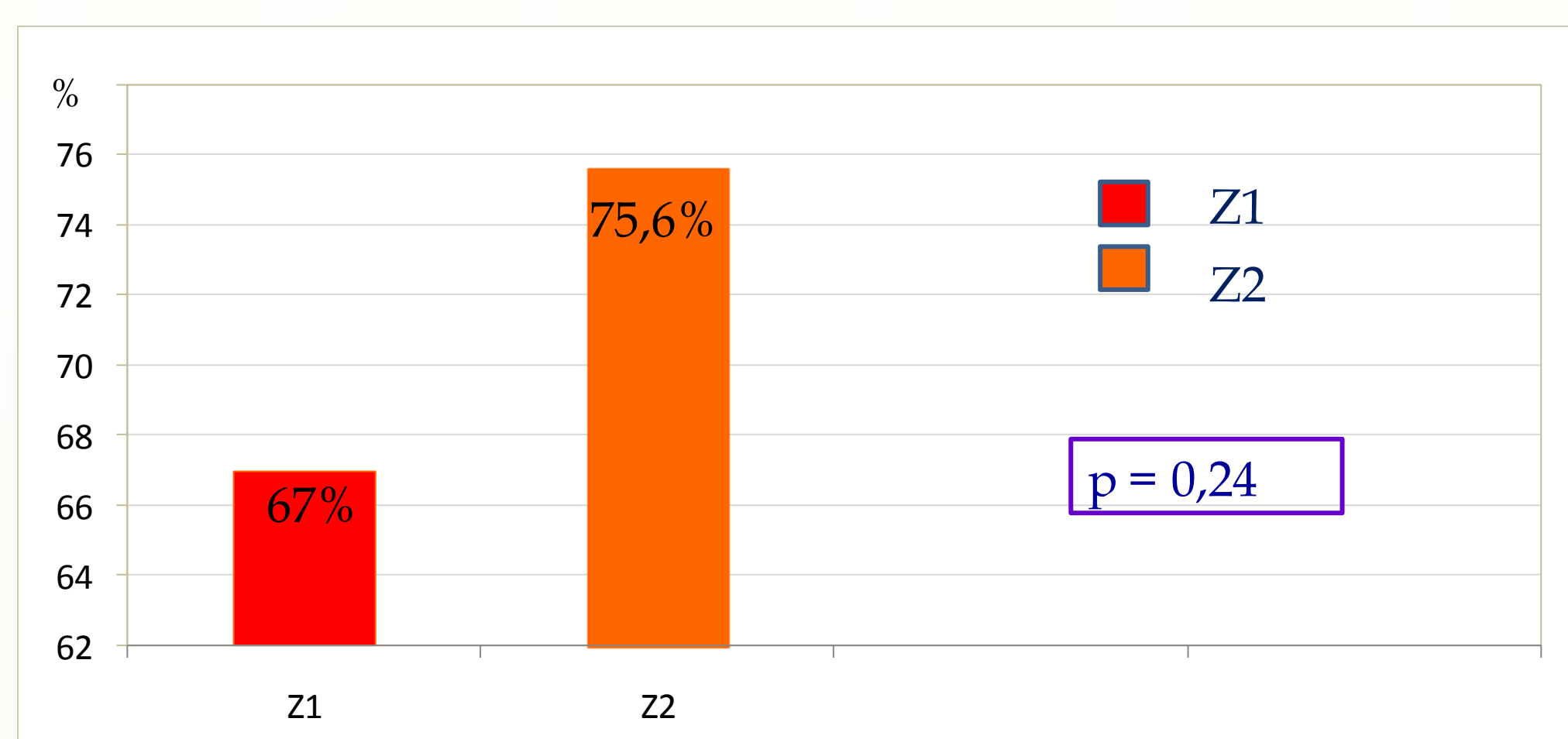
- Se extraen los datos de cobertura vacunal del tétanos y del virus del Papiloma Humano (VPH) (2 primeras dosis), ambas recomendadas y financiadas por el sistema público de salud, de la historia clínica informatizada de los pacientes de 14 años atendidos en dos zonas:
 - Zona 1 (Z1):** 2 pediatras, nivel socioeconómico bajo y 950 pacientes/cupo.
 - Zona 2 (Z2):** 2 pediatras, nivel socioeconómico medio y 600 pacientes/cupo. Análisis datos: SPSS

Resultados

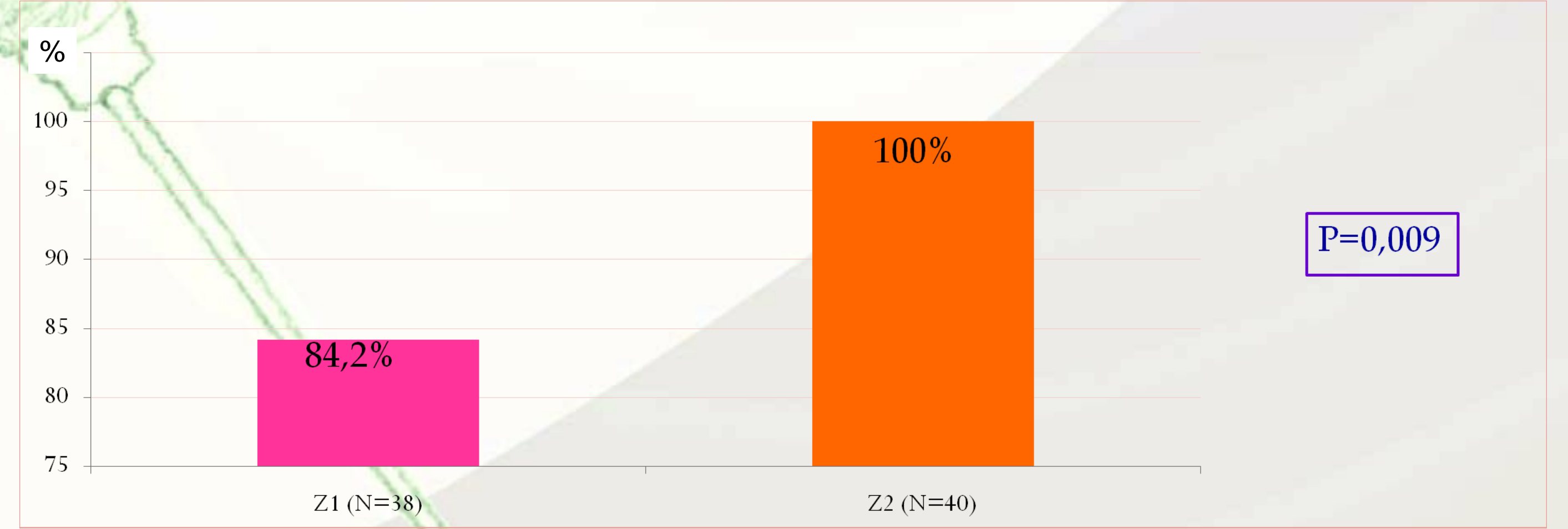
Z1 N = 85 (55,3% chicos)

Z2 N = 86 (53,5% chicos)

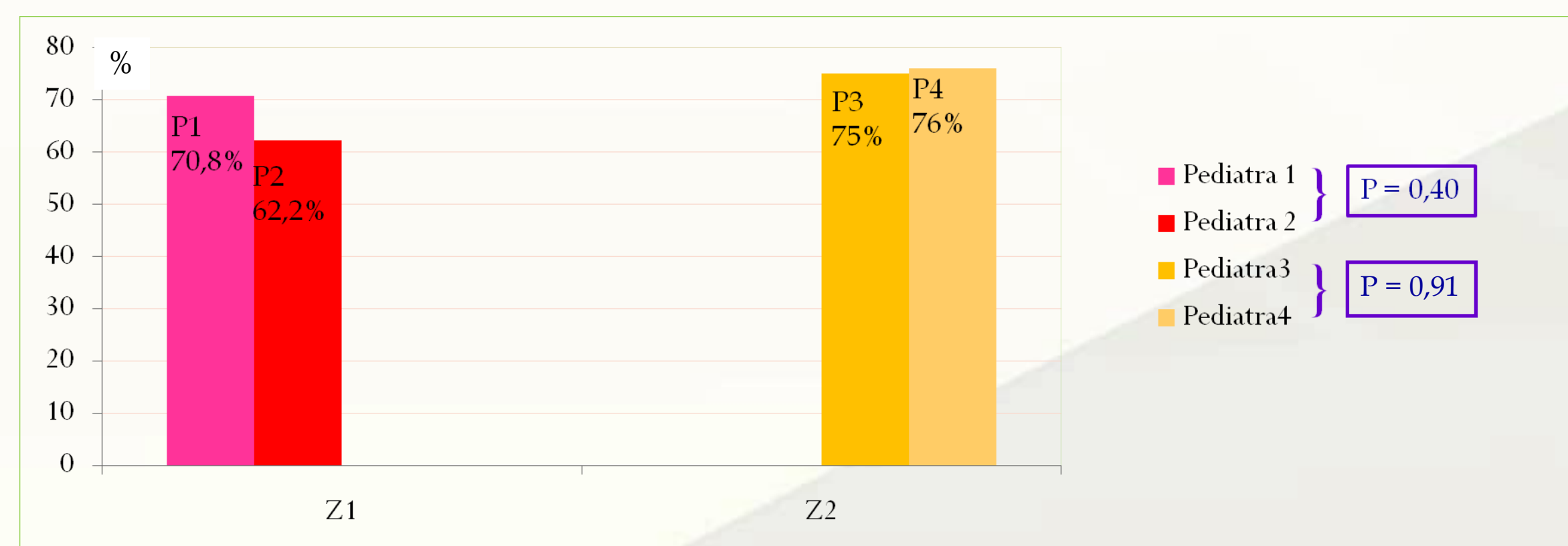
Cobertura vacunal Tétanos por zonas



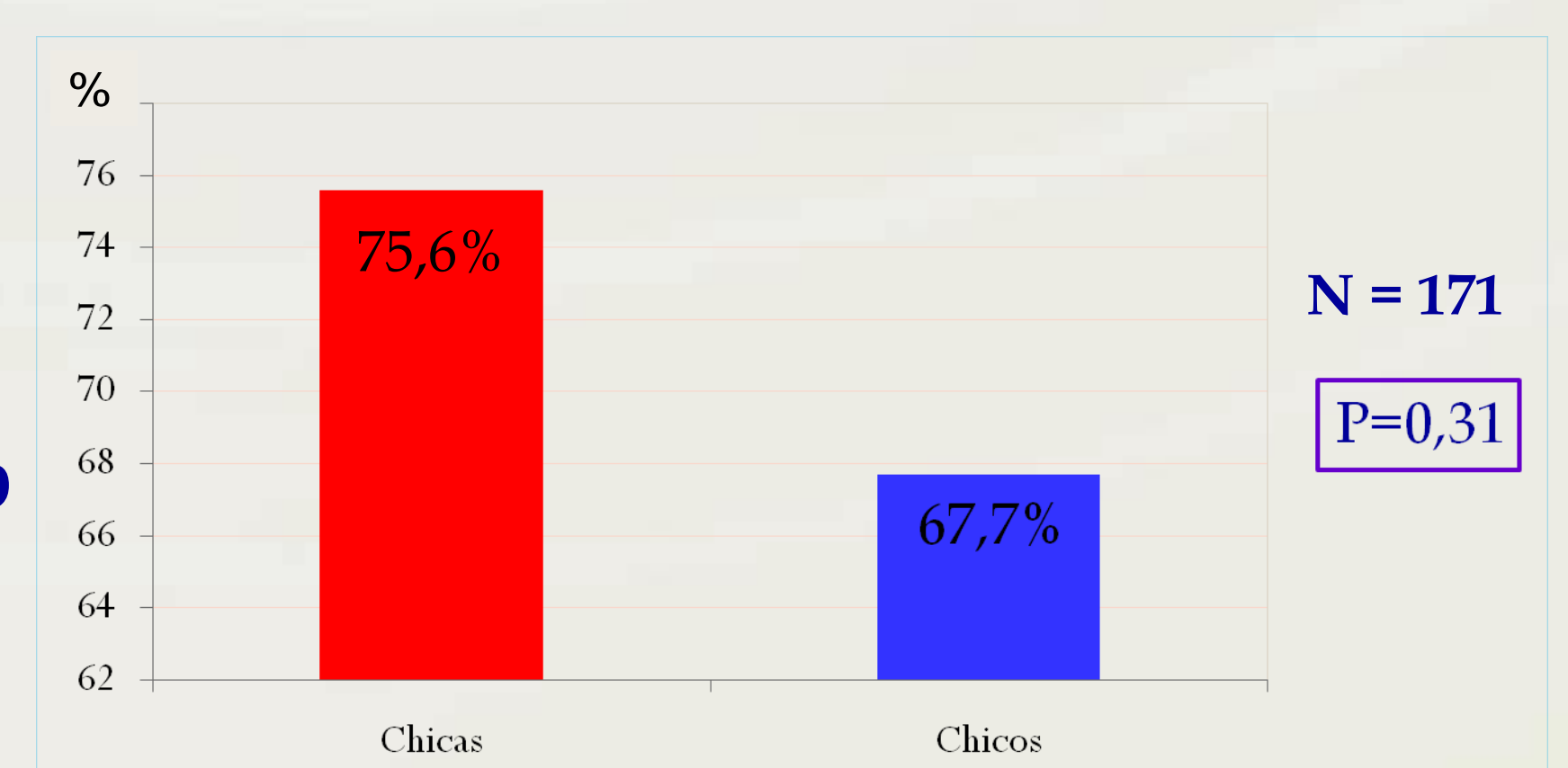
Cobertura vacunal VPH (sólo en chicas) - 2 primeras dosis



Vacunación correcta Tétanos por pediatras y zonas



Cobertura vacunal Tétanos según sexo



Conclusiones

- Aunque no existen diferencias estadísticas (quizás por el bajo número de adolescentes del estudio), sí hay diferencias clínicas en la cobertura vacunal del Tétanos entre los dos centros, siendo las chicas las mejor vacunadas.
- Existen diferencias (estadísticas y clínicas) en la cobertura vacunal del VPH.
- El nivel socioeconómico y la presión asistencial parecen influir en la cobertura vacunal de los adolescentes en estos centros.