

¿El nivel socioeconómico de la población influye en el grado de cobertura vacunal infanto-juvenil?

Antón García, F.; Soriano Faura, J.; Pruteanu, D.F.

OBJETIVOS

Valorar la influencia del nivel socioeconómico en el grado de cobertura vacunal de los niños y adolescentes atendidos en nuestro centro de salud.

METODOLOGÍA

Estudio observacional retrospectivo a partir de los datos de vacunación de la historia clínica informatizada, de dos zonas atendidas por nuestro centro:

Zona 1 de nivel socioeconómico bajo y **Zona 2** de nivel socioeconómico medio.

Hemos determinado la cobertura vacunal en ambas zonas de: **Tétanos** (gratuita y recomendada según calendario vacunal) en 3 grupos de edad diferentes (Grupo 1 (G1): 2-2.5 años. Grupo 2 (G2): 7-7.5 años. Grupo 3 (G3): 15-15.5 años).

En el G1 también **Varicela** y **Neumococo** (no recomendadas en calendario vacunal y no financiadas en este grupo de edad).

RESULTADOS

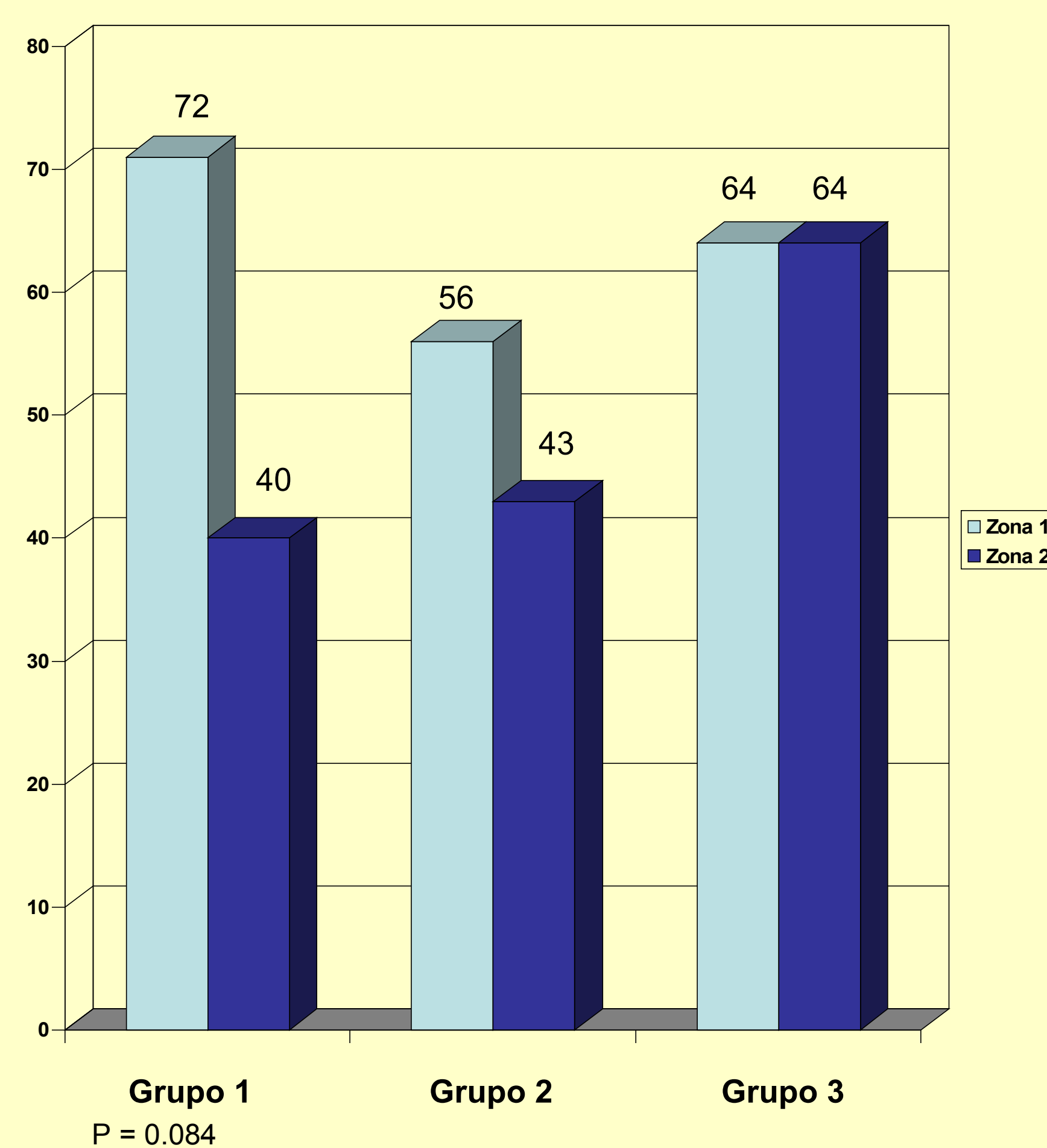
Historias evaluadas: 339 (varones 51.9%)

Zona 1 : 192 historias (varones 51%)

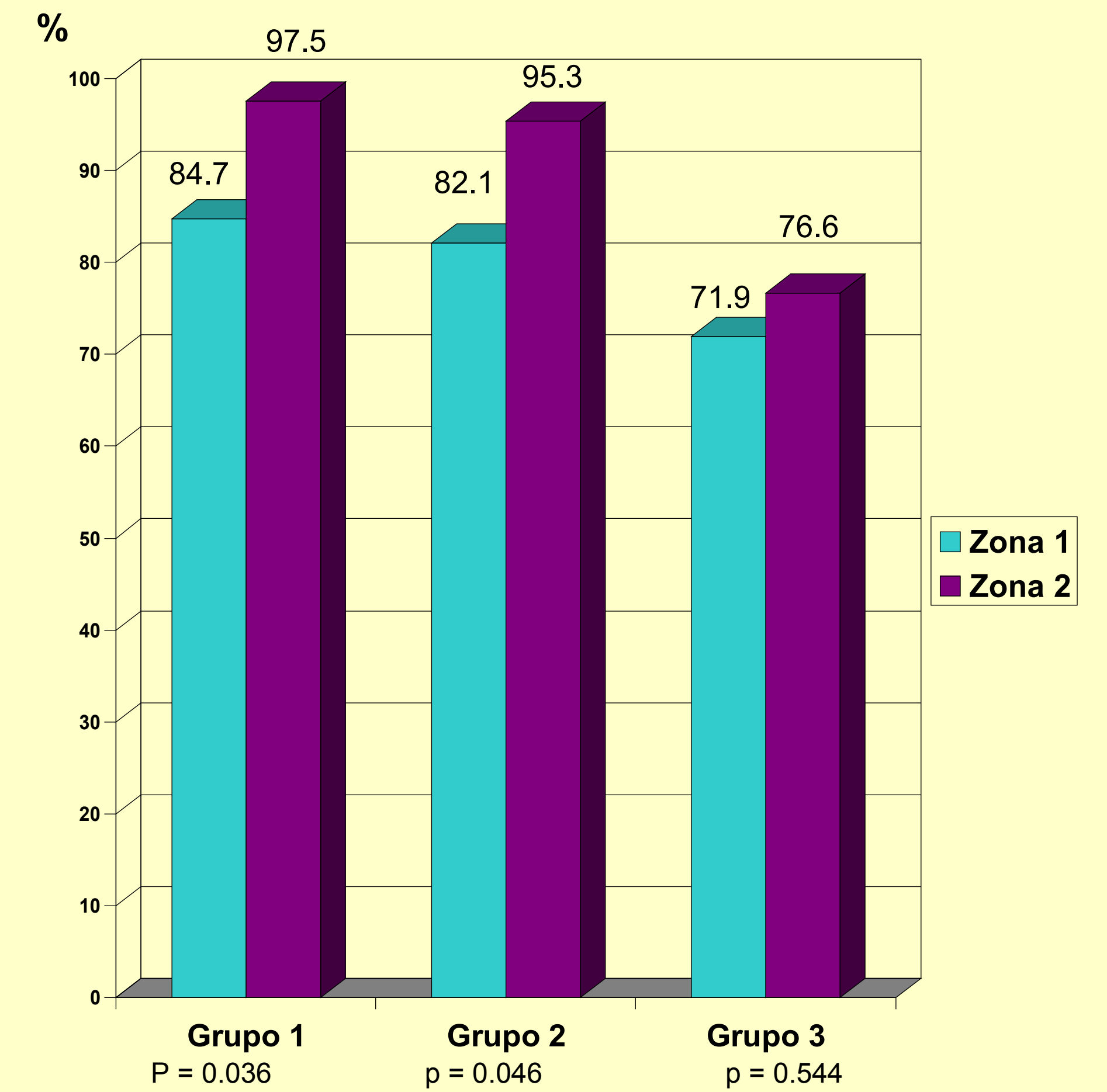
Zona 2 : 147 historias (varones 53%)

P = 0.712

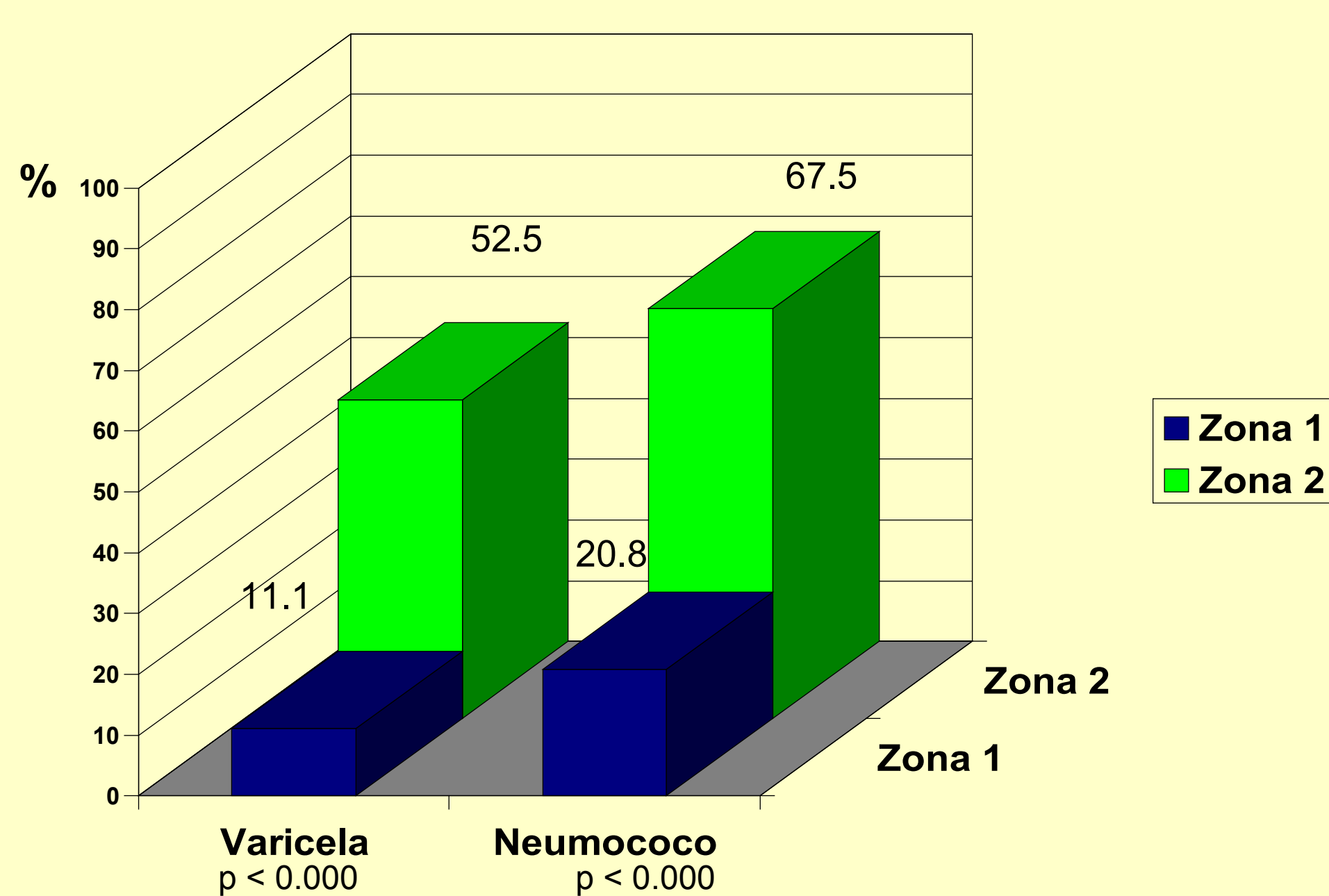
HISTORIAS EVALUADAS POR GRUPOS DE EDAD



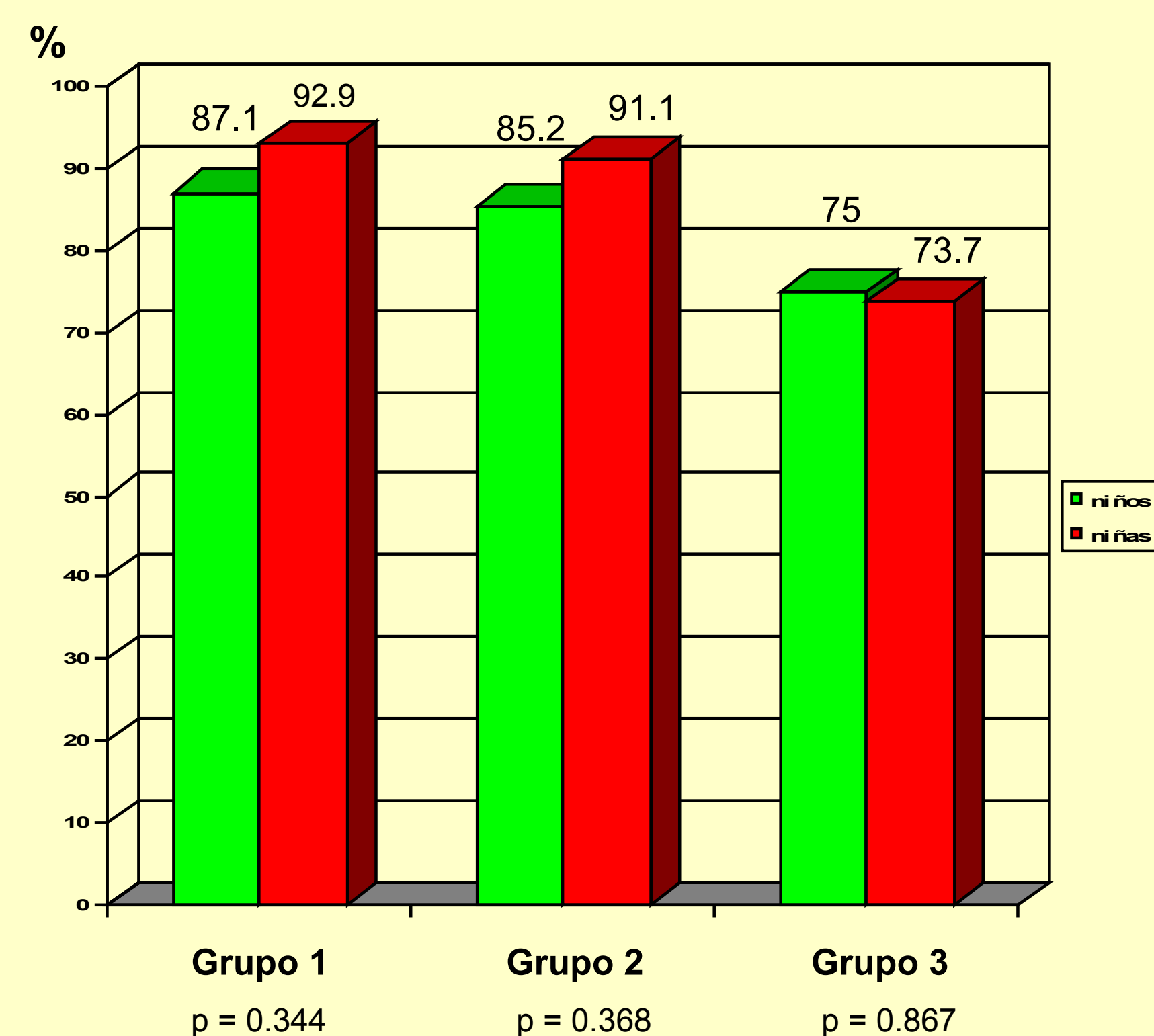
COBERTURA VACUNAL DEL TÉTANOS POR ZONAS



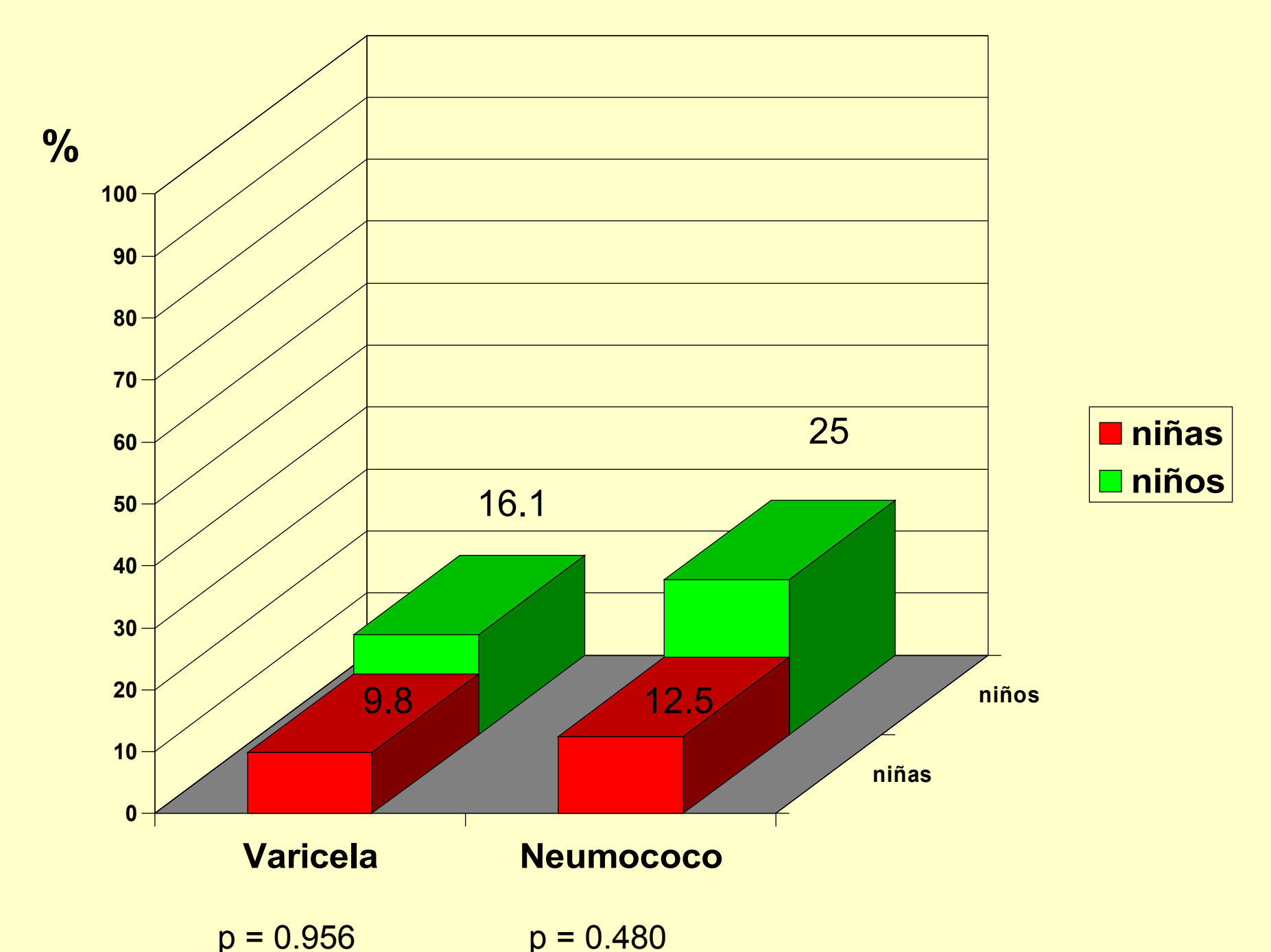
COBERTURA VACUNAL POR ZONAS DE VARICELA Y NEUMOCOCO



COBERTURA VACUNAL DEL TÉTANOS POR SEXOS



COBERTURA VACUNAL DE VARICELA Y NEUMOCOCO POR SEXOS



CONCLUSIONES

Clara influencia del nivel socioeconómico en la cobertura vacunal:

La zona con nivel socioeconómico superior tiene una cobertura vacunal mejor, tanto de la recomendada del tétanos como de las no recomendadas de la varicela y neumococo.

Globalmente las niñas tienen una cobertura vacunal del Neumococo y Varicela clínicamente inferior a la de los niños, al contrario de lo que ocurre con la vacuna recomendada del tétanos.