

Critical prevalence of antibodies minimizing vaccination costs for hepatitis A, hepatitis B, varicella, measles, and tetanus in adults and adolescents in Catalonia, Spain

Critical prevalence of antibodies minimizing vaccination costs for hepatitis A, hepatitis B, varicella, measles, and tetanus in adults and adolescents in Catalonia, Spain

Plans-Rubió, P. Vaccine 2004; 22: 4002-4013

Palabra clave: eficiencia vacunal

Interesante trabajo metodológico en el que se analiza, a partir de las cifras actuales de prevalencia de enfermedades prevenibles por vacunas, por edades en Cataluña, la eficiencia de la vacunación con o sin cribado previo para las siguientes enfermedades: hepatitis B, hepatitis A, varicela, tétanos y sarampión. El cribado previo a la vacunación resulta eficiente para la inmunización de la varicela en adolescentes y adultos, y para la de la hepatitis A a partir de los 24 años de edad.