

Amantadine-resistant influenza A (H3N2) virus in Japan, 2005–2006

[Amantadine-resistant influenza A \(H3N2\) virus in Japan, 2005–2006](#)

Saito R, Li D, Suzuki H. *N Engl J Med* 2007; 356: 312-313

Palabra clave: Gripe

Estudio multicéntrico realizado en Japón durante la temporada epidémica 2005-2006, en el que se analizaron 415 muestras, de las que el 65 % de los aislamientos de H3N2 (231 de 354) mostraron resistencia a amantadina, demostrándose la típica mutación Ser31Asn en el gen M2. No se encontró resistencia en los 61 aislamientos de H1N1.