Tabla 1. Edad de 224 niños hospitalizados por infección respiratoria por virus influenza en los dos períodos de estudio.

	PERÍODOS	
	PREVACUNA	POSTVACUNA
Promedio	1 año 5 meses	1 año 8 meses
Mediana	11 meses	11 meses
Rango	24 días a 12 años	18 años a 14 años

Gráfico 1. Número de pacientes hospitalizados por infección respiratoria por influenza según edad en dos períodos estudiados.

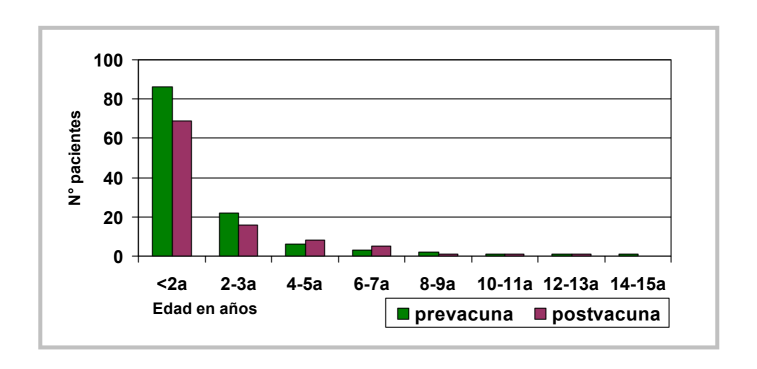


Gráfico 2. Distribución por sexo de 224 pacientes hospitalizados por infección respiratoria por influenza en los dos períodos de estudio.

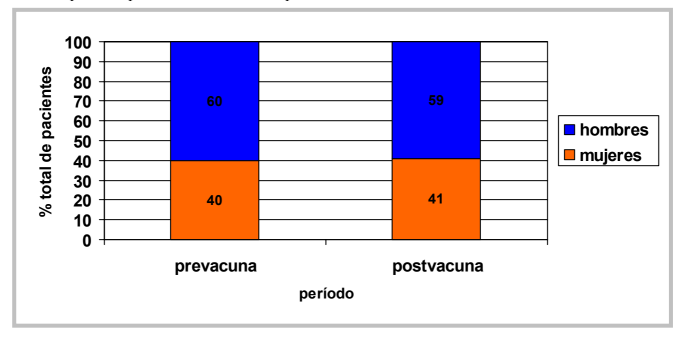
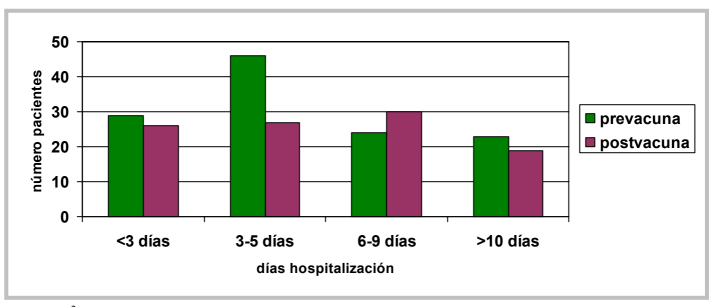
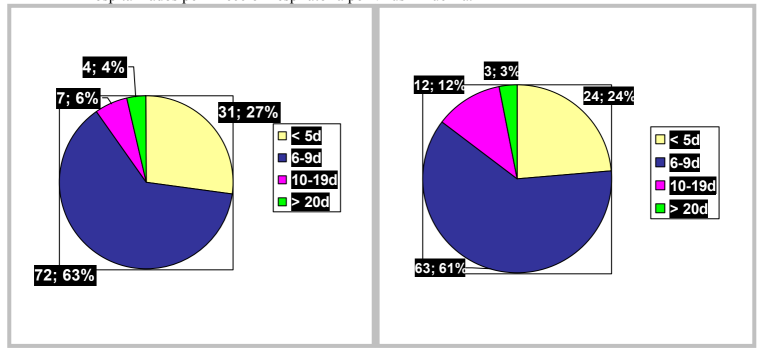


Gráfico 3. Duración de la hospitalización de 224 pacientes ingresados por infección respiratoria por virus influenza en dos períodos estudiados.



 $X^2 p=0,22.$

Gráfico 4. Días de requerimientos de oxígeno en dos períodos estudiados de niños hospitalizados por infección respiratoria por virus influenza.



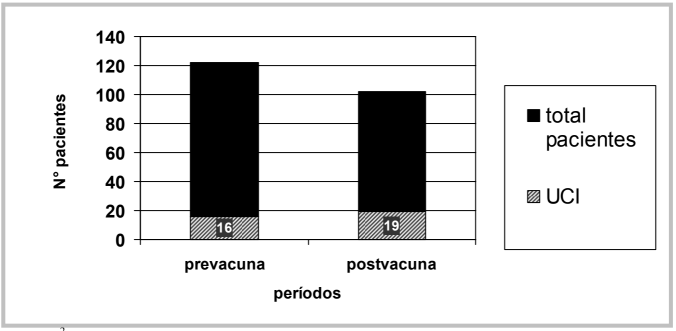
PREVACUNA POSTVACUNA

Tabla 2. Comparación de FiO2 requerida por 224 pacientes estudiados en dos períodos. Análisis de mediana.

	PREVACUNA	POSTVACUNA
Sobre la mediana general	25	21
En o bajo la mediana general	43	39

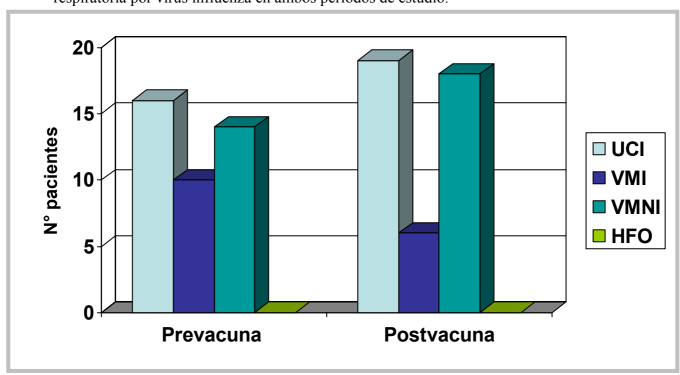
$$X^2 p = 0.98$$

Gráfico 5. Número de pacientes hospitalizados en unidad de cuidados intensivos del total de pacientes ingresados por infección respiratoria por virus influenza. Análisis de los dos períodos estudiados.



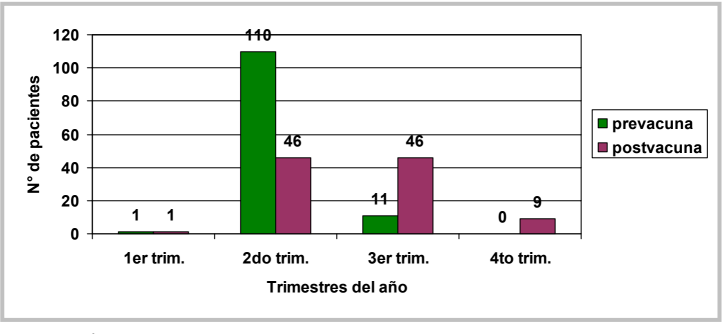
 X^2 p=0,25

Gráfico 6. Necesidad de ventilación mecánica de pacientes hospitalizados por infección respiratoria por virus influenza en ambos períodos de estudio.



Prueba de Fisher p=0,69. (Análisis para necesidad de VMI)

Gráfico 7. Distribución según trimestres del año de 224 casos hospitalizados por infección respiratoria por virus influenza en dos períodos de estudio.



 X^2 p=0,004.