

## Enfermedades de notificación obligatoria

### Enfermedades inmunoprevenibles\*\*

#### Virus respiratorios

Hasta la semana epidemiológica (SE) 22 de 2016, en el INS se han recibido un total de 2543 muestras para el diagnóstico de virus respiratorios. De estos, la mayoría fueron positivos para influenza AH1N1 pdm09 (66,7%) (Figura 1).

En particular, los casos de influenza AH1N1 pdm09 se ha mantenido en aumento hasta la SE 13 y vienen disminuyendo hasta la SE 22. De igual forma, los casos de influenza AH3N2 e influenza B Yamagata se han incrementado hasta la SE 15 y vienen descendiendo hasta la SE 20, excepto por un aumento de casos de influenza B Yamagata en la SE 21 (Figura 2). Al igual que las SE anteriores, la macrorregión costa centro concentra el mayor número de casos, con predominio de la influenza AH1N1 pdm09 en la región Lima (Tabla 1). Cabe destacar que el virus de la influenza A predomina en todos los grupos de edad (Figuras 3 y 4).

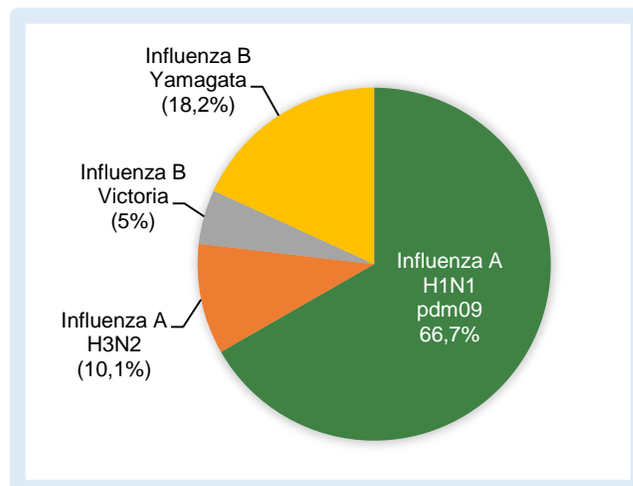


Figura 1. Distribución porcentual de los virus respiratorios identificados hasta la SE 22 – 2016

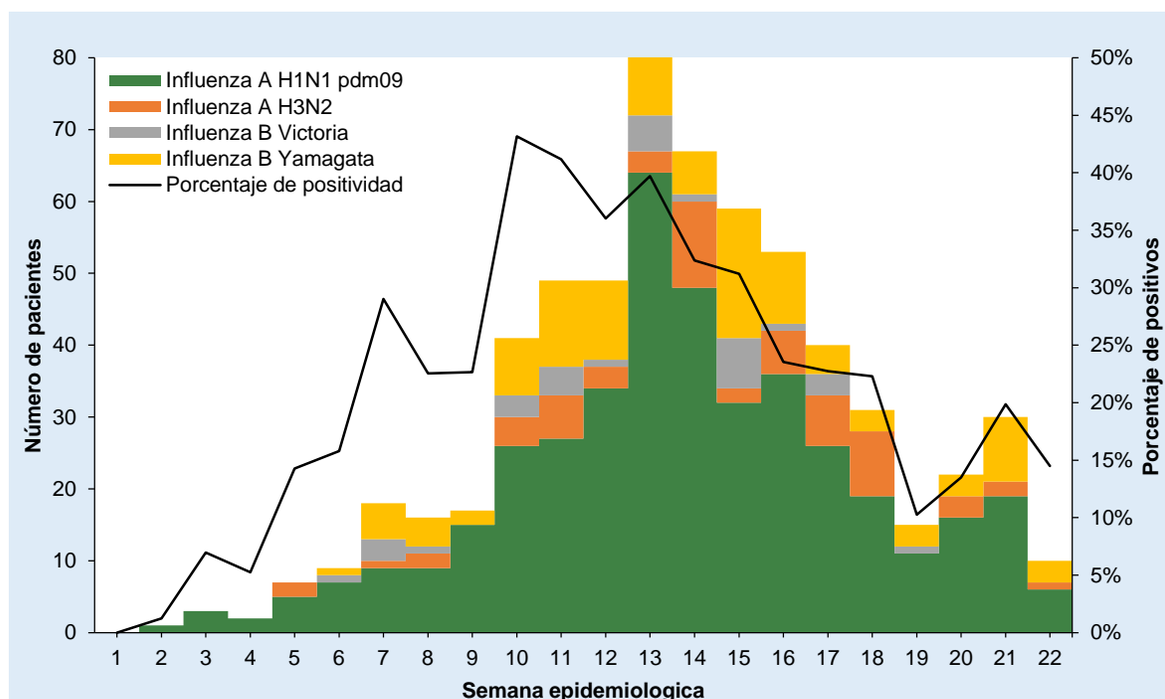
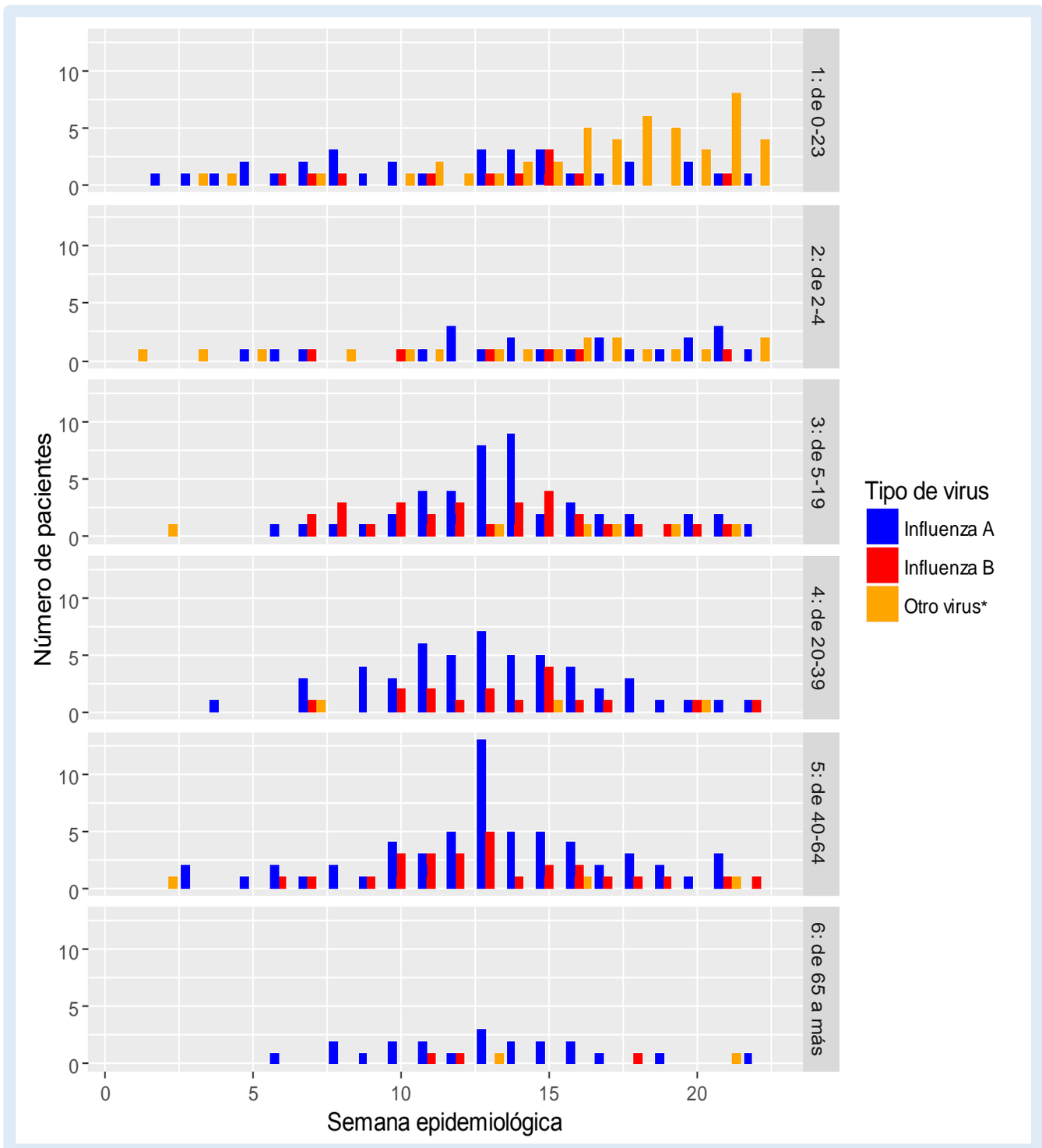


Figura 2. Tipos de virus respiratorios circulantes en Perú hasta la SE 22 – 2016

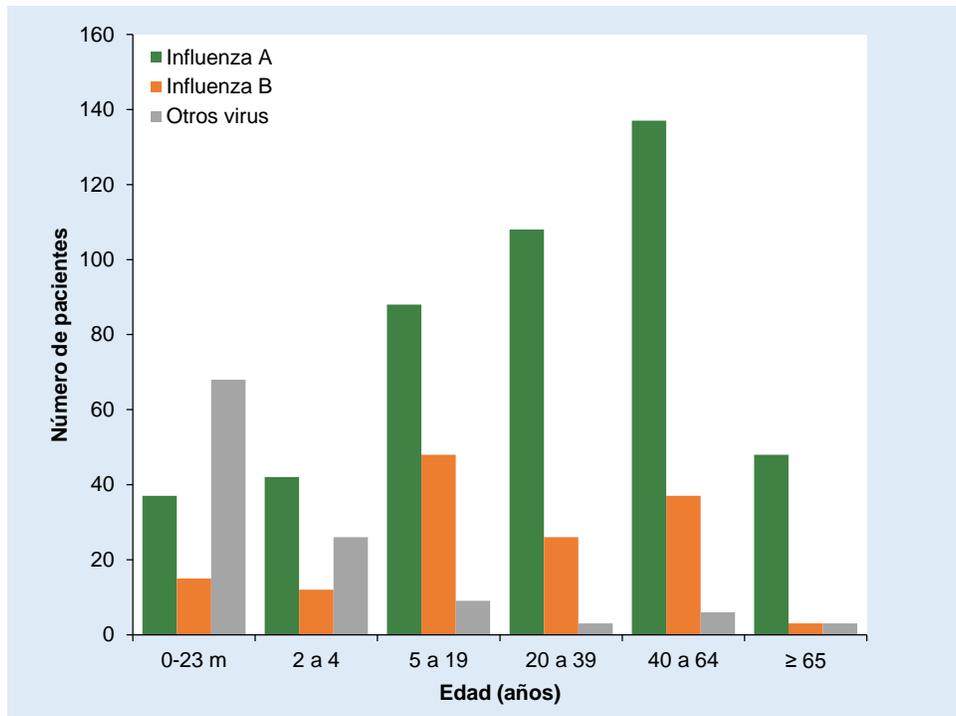
\*\* Laboratorio de Referencia Nacional de Virus Respiratorios, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

**Tabla 1.** Muestras positivas de virus respiratorios acumuladas hasta la SE 22–2016 por macrorregión y región

Macrorregión	Región	Influenza AH1N1 pdm09	Influenza AH3N2	Influenza B Victoria	Influenza B Yamagata	Total de muestras	Positivos (%)
<b>Costa centro</b>		120	11	4	16	1034	14,6
	Ancash	9		1	2	58	20,7
	Callao	5	1			43	14,0
	Ica	6	2		1	24	37,5
	Lima	100	8	3	13	909	13,6
<b>Costa norte</b>		200	43	22	80	851	40,5
	La Libertad	23	6	3	10	108	38,9
	Lambayeque	26	2	3	5	125	28,8
	Piura	125	24	11	36	462	42,4
	Tumbes	26	11	5	29	156	45,5
<b>Costa sur</b>		1				51	2,0
	Moquegua					6	0,0
	Tacna	1				45	2,2
<b>Oriente</b>		40	3	4	7	169	32,0
	Amazonas	6		1		14	50,0
	Loreto	24	2	3	4	104	31,7
	Madre de Dios	4				17	23,5
	San Martín	3	1		2	27	22,2
	Ucayali	3			1	7	57,1
	<b>Sierra centro</b>		26	4	1	10	203
Apurímac		8	2			22	45,5
Ayacucho		2			1	41	7,3
Cajamarca		8	1	1	4	41	34,1
Huancavelica						13	0,0
Huánuco		1			1	17	11,8
Junín		6	1		3	61	16,4
Pasco		1			1	8	25,0
<b>Sierra sur</b>			28	2			235
	Arequipa	11	1			90	13,3
	Cusco	12	1			105	12,4
	Puno	5				40	12,5
	<b>Total</b>		415	63	31	113	2543



**Figura 3.** Casos de influenza y otros virus respiratorios por edad hasta la SE 22 – 2016. (\*) Otros virus respiratorios incluyen, adenovirus, virus sincicial respiratorio y parainfluenza



**Figura 4.** Casos de influenza y otros virus respiratorios acumulados por edad hasta la SE 22 – 2016; m: meses

**Citar como:** Laboratorio de Referencia Nacional de Virus Respiratorios, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades inmunoprevenibles. Virus respiratorios. Bol Inst Nac Salud. 2016;22(8):80-3.