

## Enfermedades de notificación obligatoria

### Enfermedades inmunoprevenibles\*\*

#### Virus respiratorios

Hasta la semana epidemiológica (SE) 23 de 2016, en el INS se han recibido 2753 muestras para el diagnóstico de virus respiratorios. De estos, la mayoría fueron positivos para influenza AH1N1 pdm09 (66,3%) e influenza B Yamagata (18,4%) (Figura 1).

En la Figura 2, la curva muestra que desde la SE 13 los casos de influenza A e influenza B vienen descendiendo considerablemente hasta la SE 23, 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 este virus predomina en todos los grupos de edad, sobre todo mayores de 40 años (Figuras 3 y 4).

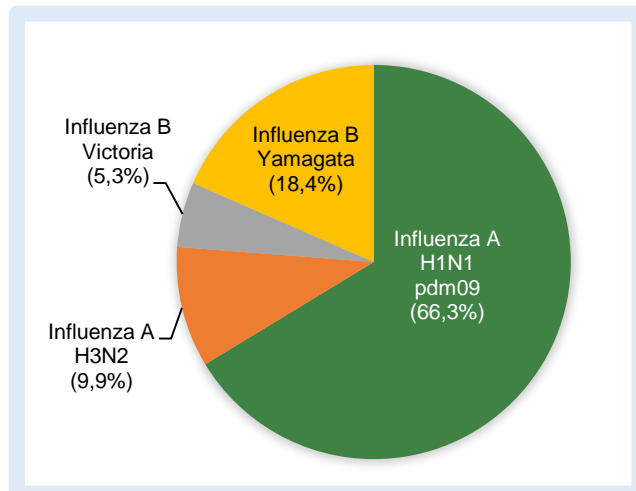


Figura 1. Distribución porcentual de los virus respiratorios identificados hasta la SE 23 - 2016

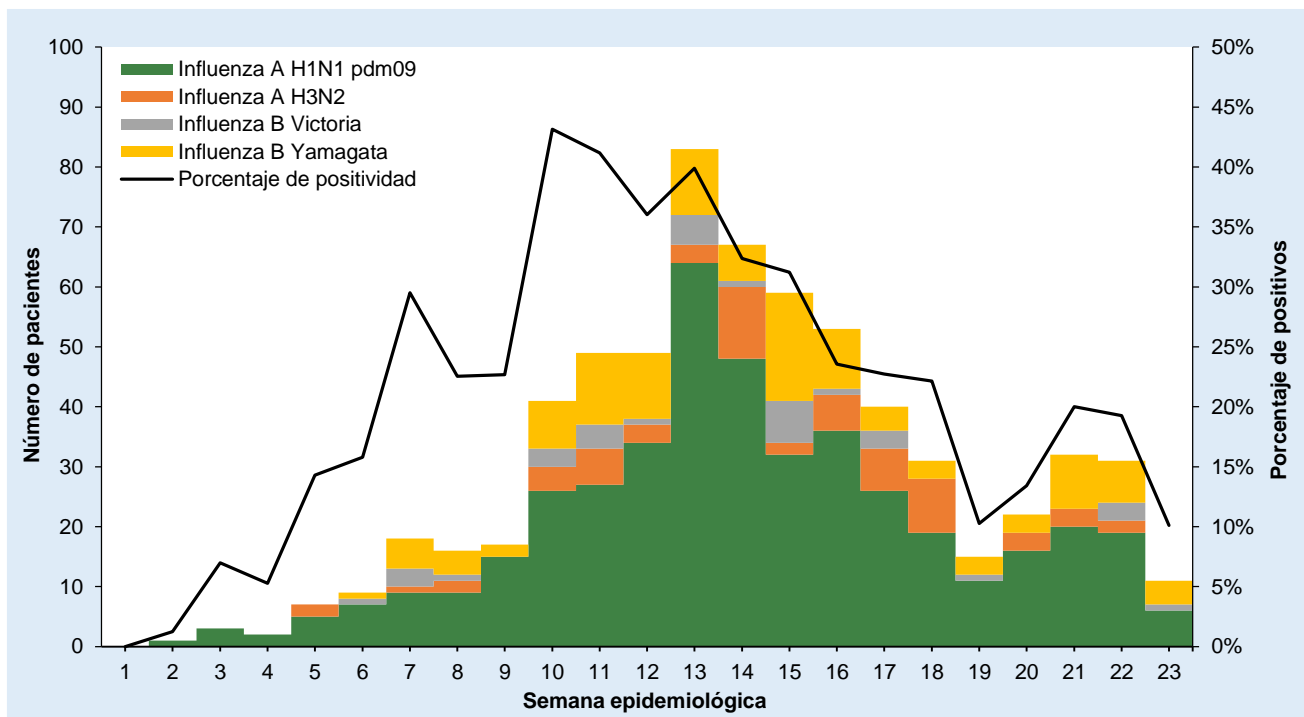
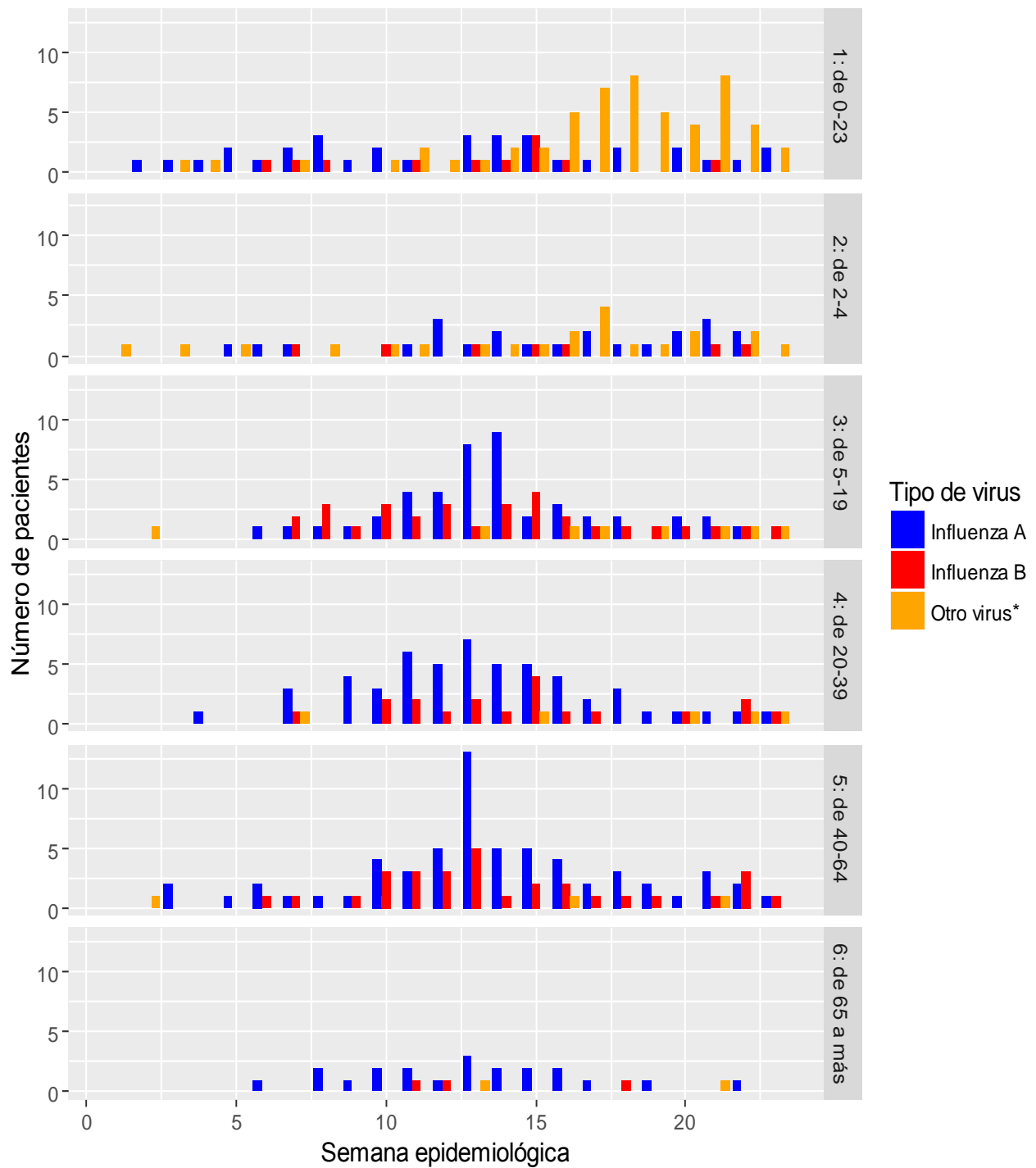


Figura 2. Tipos de virus respiratorios circulantes en Perú hasta la SE 23 - 2016

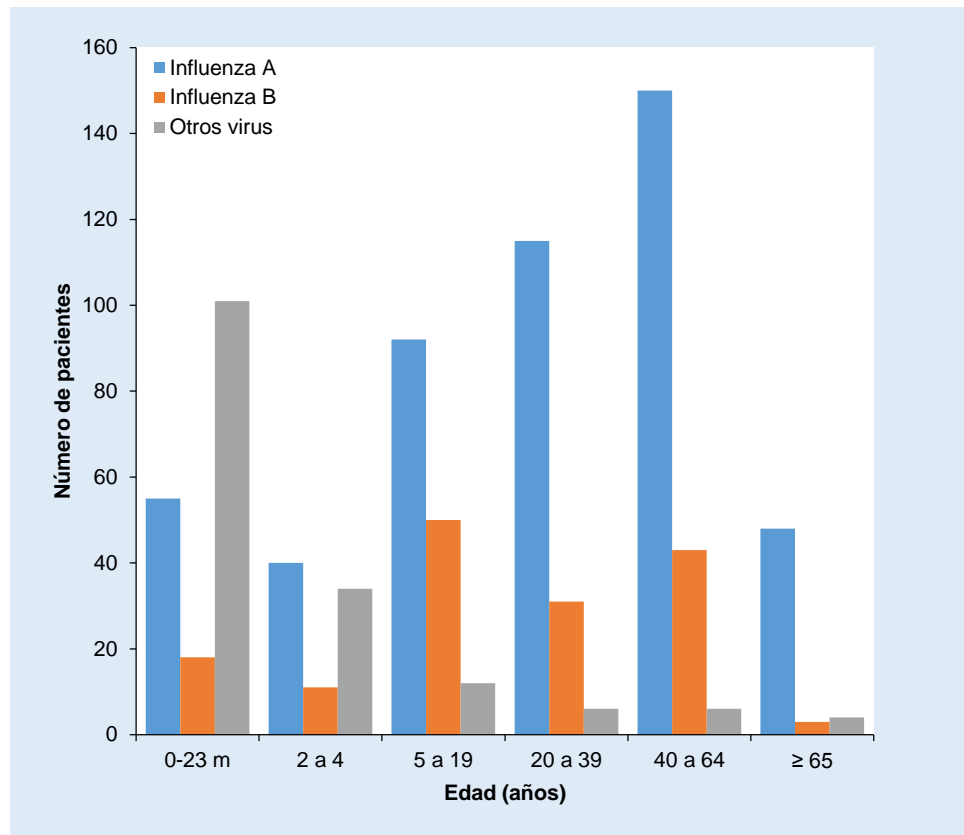
\*\* Laboratorio de Referencia Nacional de Virus Respiratorios, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

**Tabla 1.** Muestras positivas de virus respiratorios acumuladas hasta la SE 23–2016 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>		121	12	4	16	1101	13,9
	Ancash	9		1	2	57	21,1
	Callao	5	1			42	14,3
	Ica	6	2		1	29	31,0
	Lima	101	9	3	13	973	12,9
<b>Costa norte</b>		201	42	24	81	874	39,8
	La Libertad	21	6	5	10	116	36,2
	Lambayeque	27	1	3	6	125	29,6
	Piura	127	24	11	36	471	42,0
	Tumbes	26	11	5	29	162	43,8
<b>Costa sur</b>		2			1	58	5,2
	Moquegua					6	0,0
	Tacna	2			1	52	5,8
<b>Oriente</b>		42	4	4	8	173	33,5
	Amazonas	6		1		14	50,0
	Loreto	25	2	3	4	105	32,4
	Madre de Dios	4			1	19	26,3
	San Martín	4	2		2	29	27,6
	Ucayali	3			1	6	66,7
<b>Sierra centro</b>		28	5	3	14	230	21,7
	Apurímac	9	2			22	50,0
	Ayacucho	2		1	3	52	11,5
	Cajamarca	9	1	1	4	42	35,7
	Huancavelica					15	0,0
	Huánuco	1				16	6,3
	Junín	6	2	1	4	71	18,3
	Pasco	1			3	12	33,3
<b>Sierra sur</b>		41	2		1	317	13,9
	Arequipa	19	1		1	138	15,2
	Cusco	15	1			128	12,5
	Puno	7				51	13,7
<b>Total</b>		435	65	35	121	2753	23,8



**Figura 3.** Casos de influenza y otros virus respiratorios por edad hasta la SE 23 – 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 23 – 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(9):88-91.