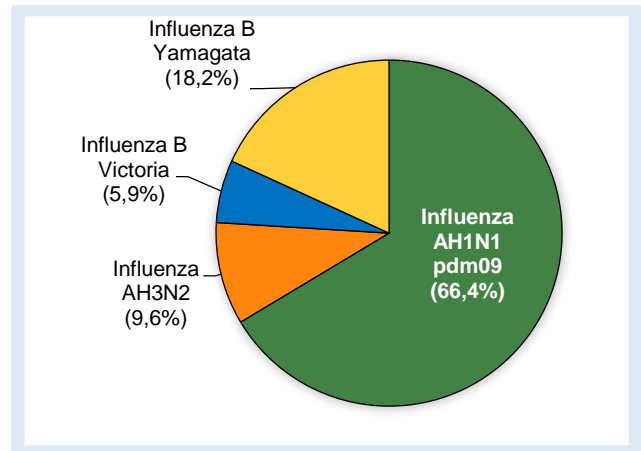


## Enfermedades de notificación obligatoria

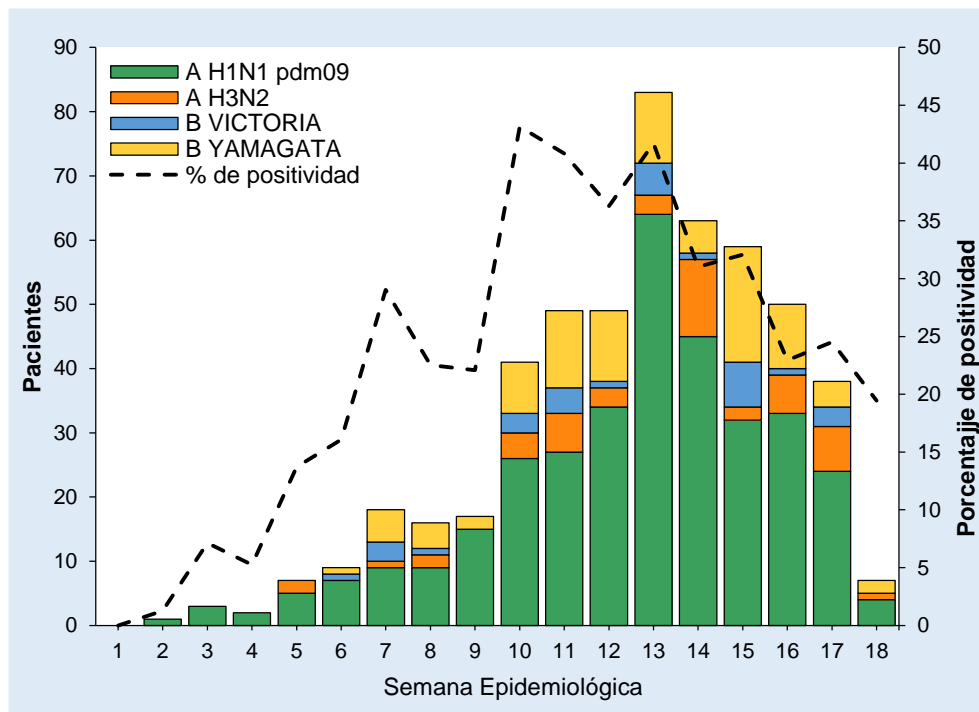
### Enfermedades inmunoprevenibles\*\*

#### Virus respiratorios

Hasta la semana epidemiológica (SE) 18 de 2016, en el INS se han detectado un total de 1866 muestras positivas para virus respiratorios. De estos, el 66,4% fueron de influenza AH1N1 pdm09, seguido de influenza B Yamagata y de otros virus respiratorios (Figura 3). Los casos de influenza AH1N1 pdm09 se ha mantenido en aumento hasta la SE 13 con un marcado descenso hasta la SE 18. De igual forma los casos de influenza B Yamagata se ha incrementado hasta la SE 15 y viene descendiendo hasta la SE 18 (Figura 4). La macrorregión costa centro (conformado por Lima, Ica y Ancash) concentra el mayor número de casos positivos de virus respiratorios, con predominio de la influenza AH1N1 pdm09 en la región Lima (Tabla 2). La distribución de los diferentes tipos de virus respiratorios según la edad y la SE se muestran en la Figura 5.



**Figura 3.** Distribución porcentual de los virus respiratorios identificados hasta la semana epidemiológica 18

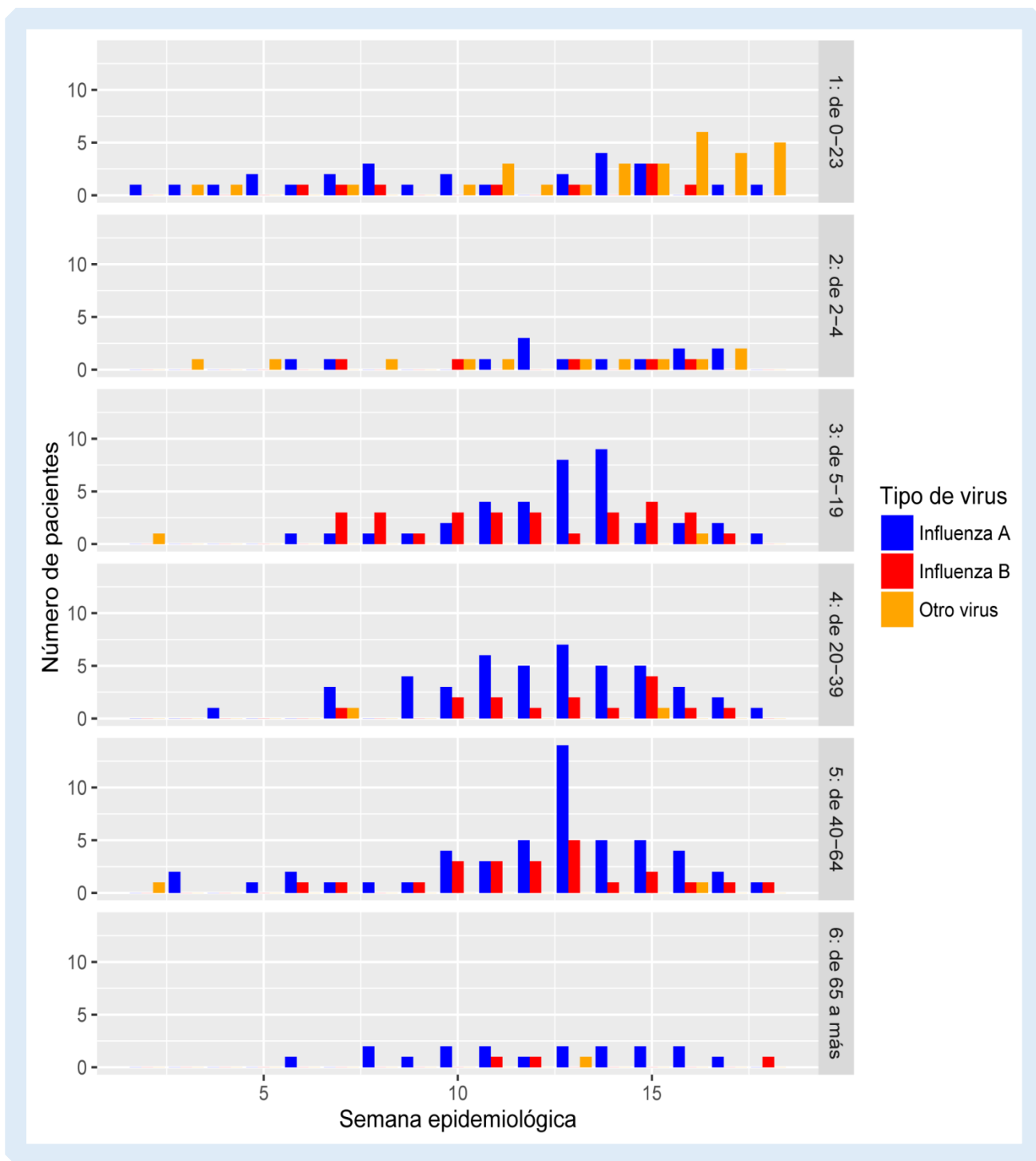


**Figura 4.** Distribución de los tipos de virus respiratorio circulando hasta la semana epidemiológicas 18

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

**Tabla 2.** Muestras positivas acumuladas hasta la semana epidemiológica 18 por macrorregión y región

Macrorregión	Región	Influenza AH1N1 pdm09	Influenza AH3N2	Influenza B Victoria	Influenza B Yamagata	Total	Positivos (%)
<b>Costa centro</b>		110	9	4	8	798	16,4
	Ancash	7	-	1	2	39	25,6
	Ica	3	2	-	-	11	45,5
	Lima	100	7	3	6	748	15,5
<b>Costa norte</b>		177	36	22	75	698	44,4
	La Libertad	8	2	1	4	53	28,3
	Lambayeque	19	1	3	5	78	35,9
	Piura	127	21	11	36	429	45,5
	Tumbes	23	12	7	30	138	52,2
<b>Costa sur</b>		-	-	-	-	32	0
	Moquegua	-	-	-	-	1	0
	Tacna	-	-	-	-	31	0
<b>Oriente</b>		31	3	3	6	97	44,3
	Amazonas	7	-	-	-	9	77,8
	Loreto	16	1	3	4	59	40,7
	Madre de Dios	4	-	-	-	14	28,6
	San Martín	1	2	-	2	12	41,7
	Ucayali	3	-	-	-	3	100
	<b>Sierra centro</b>		16	-	1	4	105
Ayacucho	-	-	-	-	18	0	
Cajamarca	8	-	1	-	25	36	
Huancavelica	-	-	-	-	7	0	
Huánuco	1	-	-	-	8	12,5	
Junín	6	-	-	2	40	20	
Pasco	1	-	-	2	7	42,9	
<b>Sierra sur</b>		6	1	-	-	136	5,1
	Arequipa	1	1	-	-	53	3,8
	Cusco	3	-	-	-	59	5,1
	Puno	2	-	-	-	24	8,3
<b>Total</b>		340	49	30	93	1866	



**Figura 5.** Distribución de virus respiratorios según la edad, hasta la SE 18, 2016. La influenza A prevalece entre los pacientes con edades que van desde los 5 hasta 64 años y más con un marcado aumento en la SE 13, mientras que la influenza B y otros virus respiratorios se encuentran en menor proporción