

# La evolución de la Flu en el Perú

## *The evolution of Flu in Peru*

Alfredo Guerreros-Benavides <sup>1</sup>

Estimado Editor :

En números previos a éste, en la revista *Interciencia médica*, se han publicado artículos y reportes de casos, relativos a influenza grave e infecciones respiratorias.

Sin duda, las infecciones respiratorias agudas, desde siempre y más aún con el impacto de la pandemia COVID-19, nos han hecho valorar con mayor intensidad el valor del diagnóstico y prevención en especial de aquéllas causadas por virus, siendo la influenza uno de los más importantes. Así, se ha convertido hoy en foco de principal atención de los médicos de las diversas especialidades que forman parte de la comunidad médica peruana.

Recogiendo la preocupación de diversas especialidades médicas interesadas e involucradas en el manejo y prevención en niños, adultos, adultos mayores y personas vulnerables, hemos visto por conveniente documentar la evolución epidemiológica de la influenza en los últimos años en Perú, el “silencio” producido durante la pandemia y la impredecibilidad de la aparición de ambas cepas B a la vez, más allá de lo indistinguible clínicamente de todas las cepas.

De la data revisada en los últimos diez años ( revisar cuadros adjuntos) , podríamos llegar a la siguientes conclusiones :

- Lo impredecible de la presencia de linajes de influenza B.
- La tendencia a predominar la cepa B en último trimestre del año.
- Hay una tendencia creciente a la presencia de B en general, opacada en el pico de la pandemia de la COVID-19.
- En 2014 y 2015 “desapareció” la cepa Victoria y regresó el 2016. Razón para pensar que Yamagata puede regresar en cualquier momento, incluso ya se han visto varios casos en el mundo el 2022/2023 (Figura 1).

Si a esto sumamos que hay un estudio fármaco-económico nacional que sustenta la utilización de la vacuna tetravalente, sin duda su aplicación se hace prioritaria en el esquema nacional de inmunizaciones.<sup>1</sup> Debiendo considerar, además, el fenómeno de “brecha viral” de los dos últimos años, hace prioritaria la implementación de vacunación anti-influenza tetravalente en el país.

<sup>1</sup> Médico Neumólogo, Director Médico Corporativo de Clínica Internacional

**Citar como:** Guerreros-Benavides A. La evolución de la Flu en el Perú. *Interciencia méd.* 2023;13(2): 62-63. DOI: <https://doi.org/10.56838/icmed.v13i2.142>

**Recibido:** 12/04/2023 **Aprobado:** 09/05/2023 **Publicado:** 08/07/2023



Esta obra está bajo una licencia internacional [Creative Commons Atribución 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

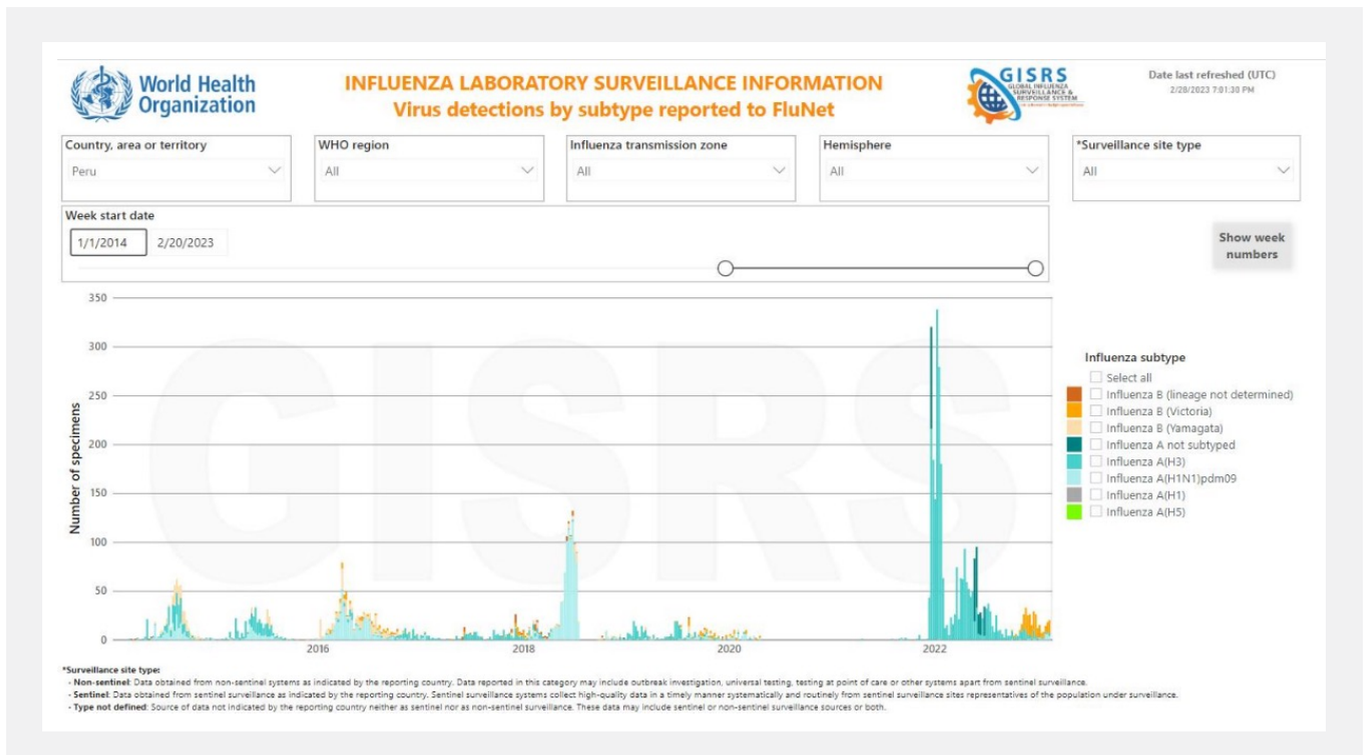


Figura 1. Registro de vigilancia de influenza, por subtipo. Fuente: WHO<sup>2</sup>

### Bibliografía

1. Bellier L, Petitjean A, Sarazu T, Tresierra J, Lopez JG. Cost-effectiveness analysis of switching from a trivalent to a quadrivalent inactivated influenza vaccine in the Peruvian immunization programme. *Vaccine*. 2021; 39: 4144-52. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.05.084>
2. World Health Organization. Global Influenza Programme. Flunet. Virus detections by country. Perú. Disponible en <https://www.who.int/tools/flunet>

### Financiamiento

El estudio no contó con financiamiento.

### Conflictos de interés

Ninguno declarado por el autor.

### Correspondencia:

Alfredo Guerreros Benavides  
 Clínica Internacional Sede San Borja,  
 Av. Guardia Civil 421 - 433. Lima - Perú  
**E-mail:** [aguerreros@cinternacional.com.pe](mailto:aguerreros@cinternacional.com.pe)