

## Vacúnate contra el infarto.

Elena Sufrate Sorzano, Cardiología, Hospital San Pedro, Logroño.

**PALABRAS CLAVE:** Infarto agudo de miocardio, infección por Influenza confirmada por laboratorio, infección respiratoria aguda.

**KEYWORDS:** *Acute Myocardial Infarction, Laboratory-Confirmed Influenza Infection, acute respiratory infection.*

**Especialidades:** Cardiovascular, Infecciosas, Medicina General, Medicina Preventiva, Neumología.

*Enlace revista original:* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29365305>

### ABSTRACT

La incidencia de infarto agudo de miocardio es hasta seis veces mayor en los siete días siguientes a la infección por virus influenza. Estos hallazgos, refuerzan la recomendación internacional de vacunación a mayores de 65 años, con el fin de evitar eventos cardiovasculares agudos.

The incidence ratio of acute myocardial infarction is at least six times greater during the first 7 days after respiratory influenza infection. This findings, support international guidelines that advocate for influenza immunization in persons older tan 65 years of age to protect against ischemic coronary events.

### ARTÍCULO

Estudio dirigido a cuantificar la asociación entre infección por el virus influenza confirmada por laboratorio e infarto agudo de miocardio.

Se identificaron 364 hospitalizaciones por infarto agudo de miocardio acontecidas entre un año antes y un año después de que el paciente tuviera una infección por influenza confirmado por laboratorio (PCR, cultivo de virus...). Definieron “intervalo de riesgo” como los 7 días después del positivo por influenza e “intervalo de control” como un año antes y después de la infección. Se calculó la tasa de infarto agudo de miocardio en estos dos intervalos descritos, y se objetivó que durante el “intervalo de riesgo” la incidencia de infarto resultó 6.05 (95% de CI, 3.86 a 9.50) superior que durante el “intervalo de control”.

La incidencia de eventos coronarios agudos en el “intervalo de riesgo” en otros virus no-influenza también resultó significativamente superior (virus respiratorio sincitial 3.51 y 2.77 otros virus).

## COMENTARIO

En personas con enfermedad aterosclerótica vascular subyacente, una infección respiratoria favorece un entorno trombogénico, ya que existe una respuesta inflamatoria sistémica aguda, vasoconstricción, activación plaquetaria y disfunción endotelial, que puede llegar a desencadenar una oclusión trombótica aguda a nivel coronario. Estudios previos<sup>1</sup>, ya demostraron la asociación entre las infecciones respiratorias y los eventos cardiovasculares, pero esta publicación, es la primera en emplear test de laboratorio de alta sensibilidad y especificidad para virus influenza y con un tamaño muestral capaz de obtener resultados estadísticamente significativos.

La demostración científica de que la infección por virus influenza se relaciona directamente con mayor tasa de infarto agudo de miocardio es de gran interés epidemiológico, ya que la enfermedad puede ser potencialmente prevenible mediante la vacunación. Los resultados de este estudio, avalan las recomendaciones internacionales de vacunación a sujetos mayores de años por el hecho de disminuir los eventos isquémicos coronarios<sup>2</sup>.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Smeeth L, Thomas SL, Hall AJ, Hubbard R, Farrington P, Vallance P. Risk of myocardial infarction and stroke after acute infection or vaccination. *N Engl J Med* 2004; 351:2611-8.
2. Clar C, Oseni Z, Flowers N, Keshkar Jahromi M, Rees K . Influenza vaccines for preventing cardiovascular disease. *Cochrane Database Syst Rev* 2015; 5:CD005050.