



139 - EFECTIVIDAD DEL TRATAMIENTO CRÓNICO CON ESTATINAS EN LA INCIDENCIA Y GRAVEDAD DE LA GRIPE

D. Toledo, A. Cartanya-Hueso, R. Morros, M. Giner-Soriano, A. Domínguez, M. Grau

Departament de Medicina, Universitat de Barcelona; CIBER Epidemiología y Salud Pública; IDIAP Jordi Gol, Barcelona; CIBER Enfermedades Infecciosas.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La gripe es una infección respiratoria aguda altamente contagiosa ocasionada por el virus de la gripe. Cada año afecta a millones de personas en todo el mundo. La terapia previa con estatinas podría estar asociada a una menor incidencia y complicaciones por gripe. Evaluar el impacto del uso previo de terapia crónica con estatinas en la incidencia de gripe, así como la tasa de ingresos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) asociados con esta condición.

Métodos: Estudio de cohorte basado en el Sistema de Información para el Desarrollo de la Investigación en Atención Primaria (SIDIAP), una base de datos de historia clínica electrónica. Entre enero de 2010 y diciembre de 2019, se incluyeron pacientes de atención primaria de 60 años o más sin enfermedad cardiovascular (CVD) previa. Los participantes se categorizaron como no usuarios o nuevos usuarios de estatinas (definidos como receptores de estatinas por primera vez durante el período de estudio). La fecha índice fue la primera facturación de estatinas para los nuevos usuarios. Los participantes de ambas cohortes se emparejaron por puntuación de propensión definida a partir del año de nacimiento, sexo, índice de deprivación MEDEA, consumo de tabaco, año de inicio de tratamiento y periodo de seguimiento. Se compararon los grupos por incidencia de NAC e ingreso en UCI por esta causa, utilizando el modelo de regresión de Poisson ajustado por el índice Charlson y la vacunación antígrupal.

Resultados: Se incluyeron 639.564 individuos (319.782 en cada una de las dos cohortes). La mediana de seguimiento fue de 8,9 años. La tasa de incidencia cruda de gripe fue de 9,39 (intervalo de confianza [IC] del 95%: 9,36-9,42) y 7,64 (IC95%: 7,61-7,66) eventos por 1.000 personas-año en nuevos usuarios y no usuarios, respectivamente. La razón de tasas de incidencia ajustadas por índice de Charlson y vacunación antígrupal fue de 1,02 (IC95%: 0,96-1,08) para incidencia de gripe y de 0,99 (IC95%: 0,86-1,14) para ingreso en UCI.

Conclusiones/Recomendaciones: La terapia con estatinas no se asoció con una disminución estadísticamente significativa de incidencia de gripe o de ingreso en UCI por esta causa.

Financiación: SGR 2021/00702.