

Anexo

Tabla GRADE.

¿Debería usarse la vacuna para influenza versus placebo o no tratamiento para pacientes con enfermedad coronaria establecida?

Evaluación de certeza							No. de pacientes		Efecto		Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones	Vacuna para influenza	Placebo o No tratamiento	Relativo (95% CI)	Absoluto (95% CI)		
Eventos cardiovasculares mayores (seguimiento: mediana 12 meses; evaluado con: Eventos en el tiempo)												
5	ensayos aleatorios	serio ^a	no es serio	no es serio	serio ^b	ninguno	162/2098 (7.7%)	232/2089 (11.1%)	RR 0.66 (0.49 a 0.88)	38 menos por 1000 (de 57 menos a 13 menos)	⊕⊕○○ Baja	CRÍTICO
Muerte cardiovascular (seguimiento: mediana 12 meses; evaluado con: Eventos en el tiempo)												
5	ensayos aleatorios	serio ^a	no es serio	no es serio	serio ^b	ninguno	53/2098 (2.5%)	99/2089 (4.7%)	RR 0.54 (0.37 a 0.88)	22 menos por 1000 (de 30 menos a 6 menos)	⊕⊕○○ Baja	CRÍTICO
Muerte por todas las causas (seguimiento: mediana 12 meses; evaluado con: Eventos en el tiempo)												
5	ensayos aleatorios	serio ^a	no es serio	no es serio	serio ^b	ninguno	58/2098 (2.8%)	105/2089 (5.0%)	RR 0.56 (0.38 a 0.84)	22 menos por 1000 (de 31 menos a 8 menos)	⊕⊕○○ Baja	CRÍTICO
Síndrome coronario agudo (seguimiento: mediana 12 meses; evaluado con: Eventos en el tiempo)												
4	ensayos aleatorios	serio ^a	no es serio	no es serio	serio ^b	ninguno	50/1914 (2.6%)	79/1908 (4.1%)	RR 0.63 (0.44 a 0.89)	15 menos por 1000 (de 23 menos a 5 menos)	⊕⊕○○ Baja	CRÍTICO

Evaluación de certeza							No. de pacientes		Efecto		Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones	Vacuna para influenza	Placebo o No tratamiento	Relativo (95% CI)	Absoluto (95% CI)		

Ataque cerebral o accidente isquémico transitorio (AIT) (seguimiento: mediana 12 meses; evaluado con: Eventos en el tiempo)

2	ensayos aleatorios	serio ^a	no es serio	no es serio	serio ^c	ninguno	7/1493 (0.5%)	8/1478 (0.5%)	RR 0.85 (0.31 a 2.32)	1 menos por 1000 (de 4 menos a 7 más)	⊕⊕○○ Baja	CRÍTICO
---	--------------------	--------------------	-------------	-------------	--------------------	---------	---------------	---------------	-----------------------	---------------------------------------	--------------	---------

Hospitalización por falla cardíaca (seguimiento: mediana 12 meses; evaluado con: Eventos en el tiempo)

2	ensayos aleatorios	serio ^a	serio ^d	no es serio	serio ^c	ninguno	33/1493 (2.2%)	26/1478 (1.8%)	RR 0.91 (0.21 a 4.00)	2 menos por 1000 (de 14 menos a 53 más)	⊕○○○ Muy baja	IMPORTANTE
---	--------------------	--------------------	--------------------	-------------	--------------------	---------	----------------	----------------	-----------------------	---	------------------	------------

Revascularización miocárdica

3	ensayos aleatorios	serio ^a	serio ^d	no es serio	serio ^c	ninguno	111/1671 (6.6%)	111/1663 (6.7%)	RR 0.89 (0.54 a 1.45)	7 menos por 1000 (de 31 menos a 30 más)	⊕○○○ Muy baja	IMPORTANTE
---	--------------------	--------------------	--------------------	-------------	--------------------	---------	-----------------	-----------------	-----------------------	---	------------------	------------

CI: Intervalo de confianza; RR: Razón de riesgo

Explicaciones

- Se rebaja un nivel por riesgo de sesgos de selección, desempeño y otros sesgos
- Se rebaja por imprecisión por el bajo número de eventos
- Se rebaja un nivel por inclusión del valor nulo de no efecto en el intervalo de confianza
- Se rebaja un nivel por heterogeneidad estadística significativa ($I^2 > 50\%$) no explicada