



Medicina Basada en Evidencias

ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1.2""

Francisco Avezai Fuentes Terrones LME2658

ANALISIS

<ul style="list-style-type: none">• Objetivo:<ul style="list-style-type: none">• Probar que el Ticagrelor es un mejor inhibidor que el clopidogrel	<ul style="list-style-type: none">• Resultados: A los 12 meses, el criterio principal de valoración (un combinado de muertes por causas vasculares, infarto de miocardio o ictus) había sucedido en el 9,8% de los pacientes tratados con ticagrelor, frente al 11,7% de los tratados con clopidogrel (razón de riesgos 0,84; intervalo de confianza [IC] del 95%, de 0,77 a 0,92; $p < 0,001$).
<ul style="list-style-type: none">• Materiales: En este estudio multicéntrico, doble ciego, aleatorizado, se comparó ticagrelor (dosis de carga, para la prevención de eventos cardiovasculares en 18.624 pacientes ingresados en hospitales con un síndrome coronario agudo, con o sin elevación del segmento ST• Métodos: En este estudio multicéntrico, doble ciego, aleatorizado, se comparó ticagrelor (dosis de carga, 180 mg; seguido de, 90 mg dos veces al día) con clopidogrel (dosis de carga de 300 a 600 mg; y posteriormente, 75 mg al día) para la prevención de eventos cardiovasculares en 18.624 pacientes ingresados en hospitales con un síndrome coronario agudo, con o sin elevación del segmento ST	<ul style="list-style-type: none">• Conclusiones: En pacientes con síndrome coronario agudo con o sin elevación del segmento ST, comparado con el tratamiento con clopidogrel, el tratamiento con ticagrelor redujo significativamente la tasa de muertes por causas vasculares, infarto de miocardio o ictus, sin incrementar la tasa total de hemorragias graves, aunque con un incremento de las hemorragias no relacionadas con la intervención.