



# Medicina Basada en Evidencias

ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1.2""

Francisco Avezai Fuentes Terrones LME2658

## ANALISIS

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Objetivo:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Probar que el Ticagrelor es un mejor inhibidor que el clopidogrel</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Resultados:</b> 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; <math>p &lt; 0,001</math>).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Materiales:</b> 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</li><li>• <b>Métodos:</b> 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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Conclusiones:</b> 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.</li></ul>