

Cynthia Janette Villegas Olide.

**ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1.2"**

**Objetivo de aprendizaje:**

- Aprender a interpretar estudios de Ensayos clínicos, estudios de tamizaje y Metanálisis.

<b>Análisis del artículo.</b>	
<b>OBJETIVO :</b> Probar que el Ticagrelor es un mejor inhibidor que el clopidogrel	<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; $p < 0,001$ ).
<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	<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.