

¿Cómo pueden las personas con VIH (PWH) proteger su salud cardíaca?

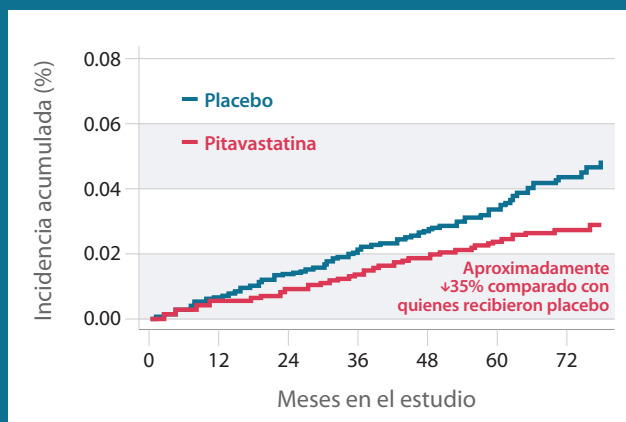
Las personas con VIH (PWH) se enfrentan al riesgo de desarrollar enfermedades cardiovasculares.

En el estudio aleatorizado para prevenir eventos vasculares (REPRIEVE), se inscribieron **7,769** PWH de todo el mundo para evaluar si la pitavastatina (pivastatin) (comparado con placebo) sirve para evitar las enfermedades cardiovasculares en esta población.



Cada uno de los corazones en el mapa representa un centro de investigación clínica de REPRIEVE.

Tiempo hasta experimentar un evento cardiovascular adverso grave (como un primer ataque cardíaco o accidente cerebrovascular)

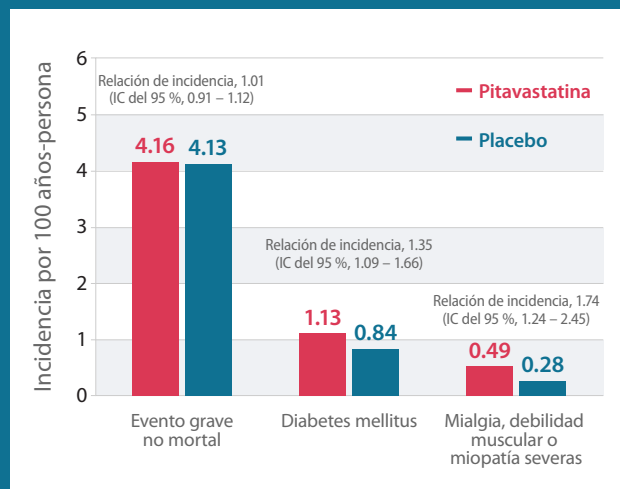


La pitavastatina redujo la incidencia del criterio principal de valoración, los eventos cardiovasculares adversos graves ('MACE'), en un 35 % en comparación con el placebo en un seguimiento promedio de, aproximadamente, 5 años.

Conclusión

En PWH con riesgo tradicional leve a moderado de sufrir enfermedades cardiovasculares, la pitavastatina es segura, efectiva y previene eventos de enfermedades cardiovasculares adversos graves, como ataques cardíacos y accidentes cerebrovasculares.

Eventos adversos diagnosticados durante el periodo del estudio



Los eventos adversos fueron similares entre participantes que tomaron pitavastatina en comparación con los que recibieron placebo.

- Los índices de diabetes se incrementaron en el grupo de pitavastatina. Sin embargo, la pitavastatina redujo los eventos cardiovasculares adversos importantes incluso entre PWH con diabetes.
- Los síntomas musculares fueron superiores en el grupo de pitavastatina, pero fueron, en su mayoría, leves y tan solo el 1 % se retiró por síntomas musculares.

DEFINICIÓN DE TÉRMINOS:

La **incidencia acumulada** representa la cantidad de personas que experimenta un evento durante el periodo del estudio. Esto puede considerarse como el riesgo de experimentar un evento cardiovascular adverso grave en este estudio.

La **incidencia por 100 años-persona** representa la cantidad de personas que experimentan un evento durante el periodo del estudio. Años-persona es la medida de la cantidad de tiempo que una persona permanece en el estudio.

Un **intervalo de confianza del 95 %** (IC del 95 %) representa el rango de valores entre los que esperamos que caiga una estimación de datos el 95 % del tiempo en caso de repetirse el estudio.

Para obtener más información, visite el sitio web del ensayo REPRIEVE:
www.reprievetrials.org