

**ACTG NETWORK COORDINATING CENTER**  
**Social & Scientific Systems, Inc.**  
**8757 Georgia Avenue, 12th Floor**  
**Silver Spring, MD 20910-3714**  
**Phone: 301-628-3000**  
**Fax: 301-628-3302**

---

FECHA: 1 de marzo de 2019  
PARA: Participantes del Estudio A5335s  
DE: Equipo del Estudio A5335s  
ASUNTO: Carta a Participantes sobre el Analisis Final del Estudio A5335

Estimado participante de ACTG A5335s,

En nombre de todo el Grupo de Ensayos Clínicos sobre el SIDA (ACTG), el equipo del estudio A5335 desea agradecerle su participación en A5335s, " Sujetos Coinfectados Tratados con Antivirales de Acción Directa contra el VHC Más Ribavirina: Dinámica y Farmacología Intrahepática del VHC: Un Subestudio de A5329". El equipo de A5335 quería informarle sobre los hallazgos de este estudio que se presentará en la Conferencia sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas (CROI) en Seattle, Washington, en marzo de 2019.

Seis personas participaron en este estudio. Todos los participantes estaban coinfectados con VIH, el cual estaba bien controlado en el momento del estudio. Se realizaron biopsias de hígado antes y durante el tratamiento con los fármacos del estudio (ABT-450 / r / ABT-267 y ABT-333 y ribavirina [RBV]). Había dos propósitos para este estudio. El primer propósito fue ver qué tan rápido se eliminó el virus de la hepatitis C (VHC) del hígado. El segundo propósito fue comparar los niveles de los fármacos del estudio en el hígado y la sangre.

Los resultados del estudio mostraron que el virus de la hepatitis C se elimina rápidamente del hígado en la primera semana de tratamiento con los medicamentos del estudio. Los resultados también mostraron que los fármacos del estudio estaban presentes en los hígados de todos los participantes en el momento de la segunda biopsia. Estos resultados nos ayudarán a comprender la rapidez con la que el hígado puede "curarse" de una infección por VHC con medicamentos más nuevos.

Apreciamos sus esfuerzos en este estudio y le agradecemos su participación en este estudio. Si desea obtener más información sobre este estudio, comuníquese con Jorge L. Santana Bagur, MD, FIDSA al 787-767-9192.

Sinceramente,  
Equipo de protocolo de A5335s