

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

Conferencia: Participante

FECHA: 12 de febrero de 2019
PARA: Participantes del Estudio A5322
DE: Equipo del Estudio A5322
ASUNTO: Carta a Participantes del A5322 sobre Análisis Secundario

Estimado(a) Participante de ACTG A5322,

En nombre de todo el Grupo de Ensayos Clínicos sobre el SIDA (ACTG), el equipo del estudio A5322 desea agradecerle mucho su participación en A5322, Seguimiento de Largo Plazo de Adultos Mayores Infectados con el VIH en el ACTG: Abordaje de Cuestiones de Envejecimiento, Infección con VIH e Inflamación (HAILO).

El equipo A5322 quería informarle que varios de los hallazgos de este estudio se presentarán en la 26^a Conferencia sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas (CROI), que se realizará en Seattle, Washington, del 4 al 7 de marzo de 2019. A continuación, le presentamos los hallazgos de un análisis: "Factores de riesgo para el exceso de peso después del cambio a ART basado en inhibidores de la integrasa".

Hubo 972 personas de las cohortes A5322 y A5001 que participaron en este estudio. El objetivo principal de este estudio fue examinar el aumento de peso después de cambiar a una combinación de medicamentos antirretrovirales (ART) que incluía el fármaco inhibidor de la integrasa. Encontramos que el aumento de peso anual aumentó después del cambio a un régimen de ART que incluía un inhibidor de la integrasa. El aumento de peso fue especialmente pronunciado para las mujeres, los negros y las personas de 60 años de edad o mayores.

Tenga en cuenta que esta información está embargada (no debe compartirse) hasta la presentación de los resultados.

Apreciamos sus esfuerzos en HAILO y le agradecemos por ser parte de este estudio. Si desea obtener más información sobre este estudio, por favor comuníquese con Jorge L. Santana Bagur, MD, FIDSA al 787-767-9192.

Sinceramente,
Equipo del Estudio A5322