

EVG/cobi/FTC/TAF en pacientes VIH-1 naïve con inmunosupresión severa: evolución del peso y los lípidos

Javier Pérez Stachowski, David Rial Crestelo, Ana Moreno, Noemí Cabello, Pablo Ryan, Nuria Espinosa Aguilera, Otilia Bisbal, María Jesús Vivancos, María José Núñez, Jesús Troya, Adriana Pinto Martínez, Íñigo Sagastagoitia, Montserrat Domínguez Macías, Santiago Moreno, Julián Olalla

Introducción

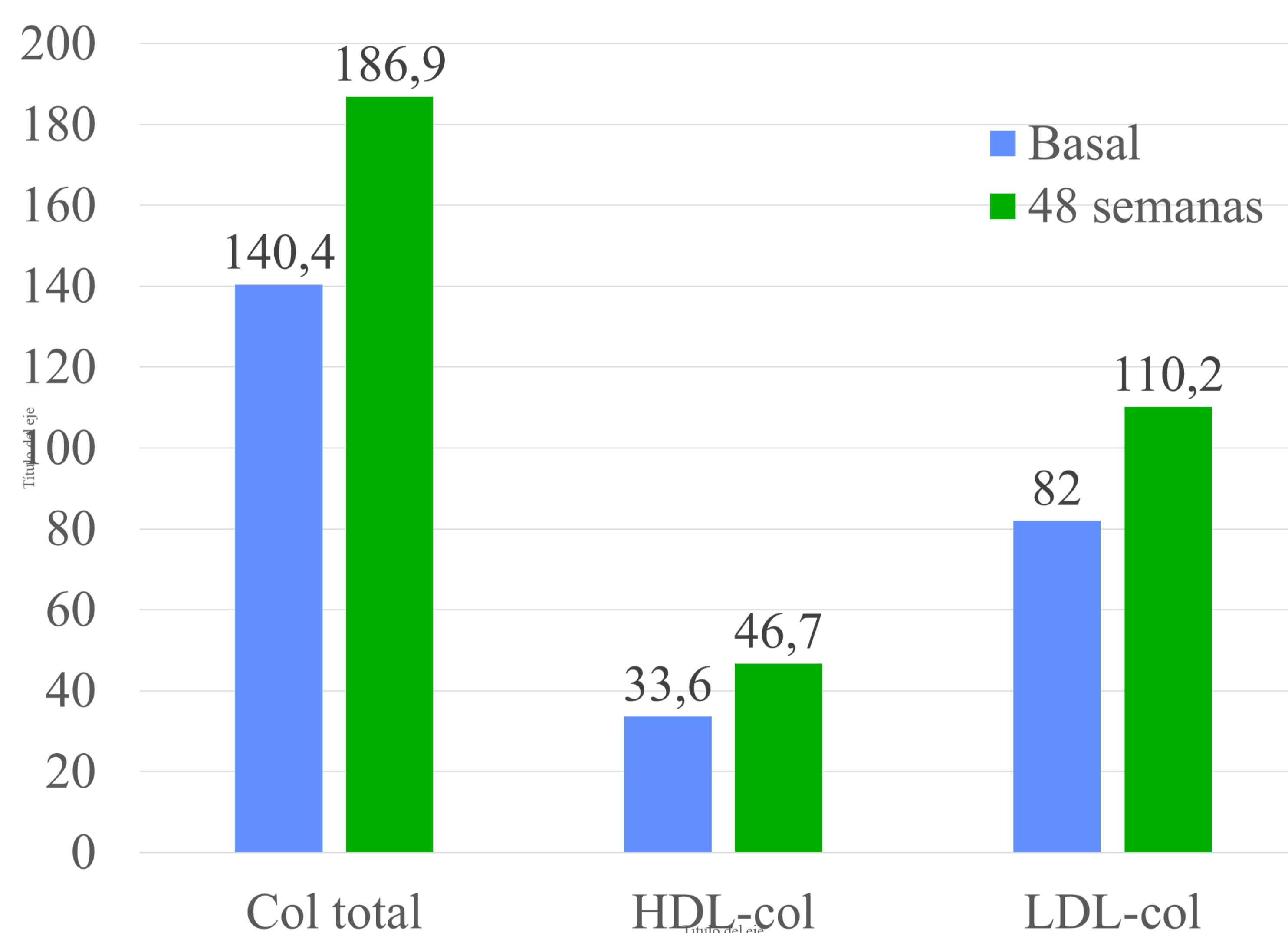
El uso de inhibidores de la integrasa y TAF se ha asociado con el aumento de peso en pacientes infectados por el VIH, así como con cargas virales elevadas y niveles de CD4 bajos al inicio del TAR. En el ensayo GeSIDA 9126 (IN-ES-292-4051) se utilizó EVG/cobi/FTC/TAF como primera línea de TAR en enfermedad avanzada, aquí mostramos datos sobre la evolución del peso y los lípidos.

Material y métodos

Estudio abierto y multicéntrico de pacientes VIH + naïve con recuento de CD4 < 200 células CD4/microL, que inician EVG/cobi/FTC/TAF en cinco centros españoles. Los datos cuantitativos se muestran con la media (IC 95%). El eCRF se construyó utilizando las herramientas de captura de datos electrónicos REDCap, y se alojó en la Fundación de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica/GESIDA (Grupo de Estudio del SIDA).

Resultados

Se incluyeron 50 pacientes, 42 hombres, 12 pacientes con enfermedades definatorias de SIDA, edad: 37,5 años (31,8-45,9), IMC: 23,2 kg/m² (21-25,8), CD4: 116 células/microL (59-157), CV: 218.939 cp/mL (70.976-652.900). Seis pacientes perdieron el seguimiento y cinco tuvieron desviaciones importantes del protocolo. El peso basal fue de 70,4 kg (66,2-74,5), IMC: 23,5 kg/m² (22,4-24,6). A las 48 semanas, el peso aumentó a 76,1 kg (71,9-80,4), y el IMC a 25,1 kg/m² (24,3-26,7), p < 0,05. Sólo se retiró del estudio un paciente por aumento de peso. Las variaciones en los niveles de colesterol se muestran en la tabla. Los triglicéridos aumentaron de 127,8 mg/dL (105,4-150,2) a 160,9 mg/dL (132,6-189,1) p < 0,05.



Conclusiones

Nuestros datos sugieren que la EVG/cobi/FTC/TAF no se asoció con un aumento de peso excesivo. Todas las fracciones de colesterol aumentaron, pero el cociente CT/HDL no cambió.