

La FDA ha comunicado a los profesionales sanitarios la actualización de la información relativa a las interacciones de los inhibidores de la proteasa, utilizados en el SIDA y la hepatitis C, y las estatinas. Cuando se administran conjuntamente pueden incrementar el riesgo de miopatía y rhabdomiolisis. Recomiendan que se sigan las recomendaciones de las fichas técnicas cuando se prescriben inhibidores de la proteasa con estatinas. Cualquier efecto adverso debe ser comunicado a farmacovigilancia. Establecen una limitación de dosis en el caso de administración conjunta:

ESTATINA

INHIBIDOR DE LA PROTEASA RECOMENDACION

Atorvastatina

Tipranavir+ritonavir

Telaprevir

Evitar atorvastatina

Atorvastatina

Lopinavir+ritonavir

Usar con precaución y usar la menor dosis posible de atorvastatina necesaria

Atorvastatina

Darunavir+ritonavir

Fosamprenavir

Fosamprenavir+ritonavir

Saquinavir+ritonavir

No exceder de 20 mg diarios de atorvastatina

Atorvastatina

Nelfinavir

No exceder de 40 mg diarios de atorvastatina

Fluvastatina

Lovastatina

No hay datos disponibles

Inhibidores de la proteasa para el VIH

Boceprevir

Telaprevir

Contraindicado

Pitavastatina

Atazanavir+/- ritonavir

Darunavir+ritonavir

Lopinavir+ritonavir

Sin limitación de dosis

Pravastatina

Darunavir+ritonavir

Lopinavir+ritonavir

Sin limitación de dosis

Rosuvastatina

Atazanavir+/- ritonavir

Lopinavir+ritonavir

Limitar la dosis de rosuvastatina a 10 mg una vez al día

Simvastatina

Inhibidores de la proteasa para el VIH

Boceprevir

Telaprevir

Contraindicado

Para ampliar información pinchar [aquí](#) .