



Fecha del informe 13 May 2019

Interacción del caso reportado entre **Cobicistat** y **Alprazolam**

Fármacos implicados

Causante
Cobicistat

Dosis Diaria
150 (mg)

Ajuste de dosis realizado
No

Vía de administración del fármaco
Oral

Fecha de inicio
Desconocido

Fecha de finalización
En curso

Víctima
Alprazolam

Dosis Diaria
0.75 (mg)

Ajuste de dosis realizado
No

Vía de administración del fármaco
Oral

Fecha de inicio
Desconocido

Fecha de finalización
En curso

Lista completa de los medicamentos que toma el paciente

Tratamiento antirretroviral

Darunavir/Cobicistat

Raltegravir

Lamivudine

Lista completa de todos los medicamentos que toma el paciente, incluidos los implicados en la interacción

alprazolam, escitalopram, ipratropium bromide, salbutamol

Descripción del caso clínico

Sexo al nacer

Femenino

Edad

56

eGFR (mL/min)

>60

Deterioro de la función hepática

No

Descripción

La paciente femenina presentaba una posible interacción medicamentosa entre DRV/c y alprazolam. No se observó toxicidad.

Resultado clínico

No resultado indeseado

Comentario del comité editorial

La coadministración no ha sido estudiada. El alprazolam se metaboliza principalmente mediante CYP3A4. La coadministración de darunavir/cobicistat puede aumentar las concentraciones de alprazolam y puede resultar en una sedación intensificada. Es posible que se necesite reducir la dosis de alprazolam.

Recomendación Universidad de Liverpool

- Potencial interacción clínicamente relevante - puede ser necesario una monitorización estrecha o un ajuste de la dosis a administrar

Para más información [clic aquí](#)