

Fecha del informe 27 Jun 2019

## Interacción del caso reportado entre **Cobicistat y Triamcinolone**

### Fármacos implicados

Causante  
**Cobicistat**

Dosis Diaria  
150 (mg)

Ajuste de dosis realizado  
No

Vía de administración del fármaco  
Oral

Fecha de inicio  
4 de febrero de 2016

Fecha de finalización  
21 de octubre de 2016

Víctima  
**Triamcinolone**

Dosis Diaria  
Desconocido

Ajuste de dosis realizado  
No

Vía de administración del fármaco  
Other

Fecha de inicio  
21 de septiembre de 2016

Fecha de finalización  
21 de septiembre de 2017

**Lista completa de los medicamentos que toma el paciente**

Tratamiento antirretroviral  
**Darunavir/Cobicistat**

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

**Triamcinolone (single dose), omeprazol (occasionally)**

## Descripción del caso clínico

Sexo al nacer

**Femenino**

Edad

**47**

eGFR (mL/min)

**>60**

Deterioro de la función hepática

**No**

Descripción

Este paciente estaba en TAR con monoterapia de darunavir/cobicistat. Recibió una inyección local de triamcinolona acetona debido a una tendinitis de hombro. Dos semanas después, el paciente presentó síndrome de Cushing. La TAR se cambió a ABC/3TC/DTG. Para prevenir la insuficiencia suprarrenal, se inició la reposición de hidrocortisona en el mismo momento en que se cambió la TAR. Se observó una restauración clínica completa después de 4 meses. En ese momento, se inició la reducción gradual de la dosis de hidrocortisona y se detuvo por completo un mes después.

## Resultado clínico

**Toxicidad**

## Escala de Probabilidad de Interacción con Medicamentos (DIPS)

Puntuación

**7 - Probable**

### Comentario del comité editorial

Este es un caso interesante de una interacción medicamentosa conocida que destaca el papel de los regímenes potenciadores en favorecer el síndrome de Cushing exógeno. La estrategia de cambiar el TAR y reemplazar el corticoide parece racional y fue efectiva en este paciente.

### Recomendación Universidad de Liverpool

Estos fármacos no deberían coadministrarse

Para más información [clic aquí](#)