

Fecha del informe 20 Jul 2020

# Interacción del caso reportado entre **Etravirine** y **Apixaban**

# Fármacos implicados

Causante

**Etravirine** 

Ajuste de dosis realizado

No

Fecha de inicio

1 de diciembre de 2008

Dosis Diaria

400 (mg)

Vía de administración del fármaco

Oral

Fecha de finalización

En curso

Víctima

**Apixaban** 

Ajuste de dosis realizado

Sí

Fecha de inicio

2 de febrero de 2019

Dosis Diaria

10 (mg)

Vía de administración del fármaco

Oral

Fecha de finalización

Desconocido

# Lista completa de los medicamentos que toma el paciente

Tratamiento antirretroviral

Etravirine Emtricitabine/Tenofovir-DF

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

apixaban

# Descripción del caso clínico

Sexo al nacer Edad

Masculino 50

eGFR (mL/min) Deterioro de la función hepática

>60 No

#### Descripción

Hombre de 50 años con supresión duradera del VIH con Truvada y Etravirina (seroconversión al VIH en 2003 con mutación RT V106I, intolerante al EFV (trastorno del SNC), eGFR en el límite de 68 ml/min. En 2019 presentó dolor torácico pleurítico y disnea, la TC confirmó extensas embolias pulmonares bilaterales. Dado el evento tromboembólico pulmonar no provocado, se inició anticoagulación de por vida con apixabán a dosis estándar de 5 mg dos veces al día durante 1 semana, luego 2.5 mg diarios (el prescriptor desconocía la posible interacción con la etravirina). El equipo de VIH continuó con la dosificación de apixabán a 5 mg dos veces al día: las concentraciones de heparina estaban en rango terapéutico (1.37 U/mL). Sin embargo, la dosis posteriormente se redujo al mantenimiento recomendado de

2.5 mg diarios: las concentraciones de heparina estaban subterapéuticas en 0.59 U/mL. Se consideró probable la interacción medicamentosa, se cambiaron los antirretrovirales a un régimen de integrasa.

#### Resultado clínico

#### Pérdida de eficacia

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

Puntuación

## 5 - Probable

# Comentario del comité editorial

La coadministración no ha sido estudiada. El apixabán es metabolizado por CYP3A4 y en menor medida por CYP1A2, CYP2C8, CYP2C9 y CYP2C19. La etravirina podría potencialmente disminuir la exposición al apixabán, lo que resultaría en una eficacia reducida. En esta situación, podría recomendarse cambiar el TAR a inhibidores de la integrasa no potenciados, como en el presente caso clínico.

# 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 <u>clic aquí</u>