



Fecha del informe 28 Jul 2020

Interacción del caso reportado entre **Rilpivirine y Chlorpromazine**

Fármacos implicados

Rilpivirine

Dosis Diaria

25 (mg)

Ajuste de dosis realizado

No

Vía de administración del fármaco

Oral

Fecha de inicio

23 de enero de 2018

Fecha de finalización

En curso

Chlorpromazine

Dosis Diaria

150 (mg)

Ajuste de dosis realizado

No

Vía de administración del fármaco

Oral

Fecha de inicio

1 de enero de 2017

Fecha de finalización

En curso

Lista completa de los medicamentos que toma el paciente

Tratamiento antirretroviral

Rilpivirine/Emtricitabine/Tenofovir-AF

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

Chlorpromazine 150 mg, Trazodone 225 mg, Bisoprolol 3.75 mg, Spironolocate 100 mg, Pantoprazole 20 mg, Calcium carbonate 1000 mg, Furosemide 25 mg, Beclometasone/Formeterol, Atorvastatin 20 mg, Colecalciferol

Descripción del caso clínico

Sexo al nacer

Masculino

Edad

50

eGFR (mL/min)

>60

Deterioro de la función hepática

Sí

Child-Pugh

Child-Pugh A

Descripción

Paciente coinfectado con VIH/VHB/VHC en TAR a largo plazo con buen estado inmunovirologico (CD4 562, ARN de VIH no detectable, ADN de VHB no detectable), y con RVS después del tratamiento para el VHC con AADs. Está sufriendo de cirrosis hepática compensada (Child A), pancreatitis recurrente, hipertensión, enfermedad coronaria (IAM agudo con stent coronario), asma y trastorno de personalidad/depresión. A pesar de la posible prolongación del QT por clorpromazina/trazodona y rilpivirina, el QTc fue <450 ms en el seguimiento. Además, el paciente mostró supresión

virológica sostenida a pesar del uso continuo de pantoprazol/
rilpivirina (RPV Ctrough 55 ng/mL; referencia 67 ± 30 ng/ml).

Resultado clínico

No resultado indeseado

Comentario del comité editorial

None

* Traducción automática realizada con Google Translate

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](#)