

**Aula de Práctica Farmacéutica
Universidad Cardenal Herrera - CEU**

Laura Trachol Moncho

Julia Rodriguez Moldes

Manuel Adell Aledon

**Paciente D. Juan Antonio,
Farmacéutica Carmen, Farmacia Ricardo Sanchís
4 de mayo de 2012**

INFORMACIÓN OBTENIDA EN LA CONSULTA

Medicación que toma:

1. Royen 500 mg (acetato cálcico), 1/1/1
2. Foli 12 (cianocobalamina + ácido fólico), 1 tras diálisis
3. Seguril (furosemida), 1/0/1
4. Cozar 50 mg (losartan), medio/0/1
5. Zyloric 10 mg (alopurinol), 1/0/0
6. Prevencor 10 mg (fluvastatina), 0/0/1
7. Omacor (omega 3), 0/1/0
8. Mimpara 30 mg (cinacalcet), martes/jueves/sábados coincidiendo diálisis

Otra información:

Está en diálisis tres días a la semana, desde hace dos años.

Refiere Insuficiencia renal de casusa poliquística.

Tanto los niveles de PA eran elevados y ahora son normales.

Los niveles de urea y creatinina están por encima de los valores normales.

La GPT está ligeramente elevada.

Al comenzar la diálisis le aparecieron aumento del ácido úrico y del colesterol, que ahora tiene en valores normales.

Refiere tener alergia a la Neomicina y al Niquel.

QUÉ HIZO AYER

Al desayunar: 1 Royen, 1 Seguril, 1/2 Cozar, 1 Zyloric

Después de la comida: 1 Royen, 1 Omacor

Después de cenar: 1 Royen, 1 Seguril, 1 Prevencor, 1 Cozar

EVALUACIÓN FARMACOTERAPÉUTICA

1.Royen: Necesario (para evitar la hiperfosfatemia). Efectivo (ya que de lo contrario saldría un aumento de fósforo en los análisis). Seguro (no parece presentar ninguna de las RAM del acetato cálcico).

2.Foli 12: Necesario (para prevenir la aparición de anemia megaloblástica derivada de la destrucción de glóbulos rojos por la diálisis). Seguro.

3.Seguril: Necesario (para evitar la retención de líquidos). Efectivo (el paciente refiere que orina mucho). Seguro (tanto la hiperuricemia como la hiperlipemia, que comenzaron al empezar la diálisis, pueden ser debidos a la furosemida; pero no tenemos información si son posteriores a la toma de furosemida, lo que nos hace no poder asociarlo a ella: es necesario comprobar la relación causa-efecto).

4.Cozar: Necesario (para el aumento de PA). Efectivo (tiene valores normales). **No está siendo seguro** (en pacientes con insuficiencia renal grave sometidos a diálisis puede producirse una disminución de la funcionalidad renal).

5.Zyloric: Necesario (para disminuir los valores de ácido úrico). Efectivo (están normales). Seguro.

6.Prevencor: Necesario (si, para los valores elevados de colesterol). Efectivo (los tiene normales). **No está siendo seguro** (puede ser el causante de los valores altos de GPT).

7.Omacor: Necesario (valorado conjuntamente con Prevencor). Efectivo (idem). Seguro.

8.Mimpara: Necesario (su indicación es el tratamiento secundario a la insuficiencia renal crónica en diálisis, ya que ésta puede aumentar la hormona paratoidea). Efectivo (no presenta aumento de PTH). Seguro (aunque puede producir astenia y cansancio y el paciente refiere ambas cosas, se descarta la relación causa-efecto y se achaca a la diálisis).

INFORME FARMACOTERAPÉUTICO

Cozar no está siendo seguro (en pacientes con insuficiencia renal grave sometidos a diálisis puede producirse una disminución de la funcionalidad renal); pero la PA está perfectamente controlada y el paciente permanentemente vigilado por el médico.

Prevencor tampoco lo está siendo (puede ser el causante de los valores altos de GPT). Teniendo en cuenta que el colesterol está ya en valores bajos, probablemente se podría intentar suprimirlo y subir la dosis de Omega 3 que también está tomando. Medida que necesita ser tomadas por el Médico si es que lo considera, por lo que a continuación se expone un modelo de comunicación con el Médico.

MODELO DE INFORME AL MÉDICO

Estimado Dr.:

El paciente D. Juan Antonio está tomando a día de hoy, entre otros, Prevencor y Omacor.

Presenta unos valores de GPT por encima del valor establecido como normal, al menos en pacientes estandar.

Estudiada la medicación buscando una posible causa de dicha alteración, encontramos que pudiera ser debida a un efecto adverso de Prevencor.

Lo pongo en su conocimiento para que, teniendo en cuenta que en estos momentos el colesterol está en valores normales, evalúe beneficio/riesgo y contemple la posibilidad de suspender el Prevencor y seguir solo con Omacor.

Atentamente:

