

**Anexo 1.** Informe que se habría enviado en el caso descrito en la figura 1

## INFORME FARMACOTERAPÉUTICO DE DERIVACIÓN AL MÉDICO DE ATENCIÓN PRIMARIA

Farmacia: ..... Fecha: ...../...../.....

Dirección: .....

Teléfono: ..... e-mail: ..... web: .....

Estimado/a Dr./a.

Tras la participación de D./Dña. ...., de ..... años de edad, en el Proyecto de Investigación titulado *Programa de asistencia al paciente con enfermedad renal crónica en la farmacia comunitaria: detección de fármacos nefrotóxicos y ajuste de dosis*, que tiene como objeto mejorar el grado de atención a estos pacientes, en el uso de sus medicamentos de acuerdo con su estado renal, he determinado la creatinina con química seca, el resultado ha sido de **1,5 mg/dl (1)** que corresponde con un valor de filtrado glomerular estimado de **36,5 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (2)**.

Si este filtrado glomerular se confirmara, los siguientes medicamentos necesitarían un ajuste de dosis para adecuarlos a su función renal (3).

Medicamento	Dosis diaria prescrita	Dosis diaria propuesta
Metformina	2.000	1.000
Sitagliptina	100	50

Por ello, se lo remito para que valore Vd. al paciente y proceda como considere adecuado.

Por favor, le ruego que me informe sobre su decisión para poder registrarla correctamente en el estudio antes citado.

Atentamente

.....  
(Nombre y apellidos y nº de colegiado/a)

(1) Valor creatinina mg/dl determinado con StatSensorXpress®.

(2) Valor filtrado glomerular estimado ml/min/1,73 m<sup>2</sup> mediante ecuación CKD-EPI.

(3) Evaluación de las dosis mediante la herramienta informática CheckTheMeds®.

## INFORME DE RESPUESTA AL FARMACÉUTICO

De Dr./a.: ..... Fecha: ...../...../.....

Para farmacéutico/a: .....

Estimado/a compañero/a,

Tras evaluar la información proporcionada anteriormente por Vd. y a la vista de los nuevos datos analíticos, he considerado lo siguiente:

Valor de creatinina ..... mg/dl (1)

Valor de filtrado glomerular estimado de ..... ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (2) y

Medicamento	Dosis prescrita

Atentamente

.....  
(Nombre y apellidos y nº de colegiado/a)

(1) Valor creatinina mg/dl determinado con StatSensorXpress®.

(2) Valor filtrado glomerular estimado ml/min/1,73 m<sup>2</sup> mediante ecuación CKD-EPI.