

# AJUSTE DE FÁRMACOS EN LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

## AUTORES

**Victoria García Montemayor.**

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

**Marina Sanchez-Agesta Martínez**

Hospital Universitario Puerto Real, Cádiz

**Javier Naranjo Muñoz Hospital**

Universitario Puerta del Mar, Cádiz

## BÚSQUEDA POR NOMBRES

**Ctrl - F**

## ÍNDICE

**Antibióticos**

**Antifúngicos, Antiparásitos y Tuberculostáticos**

**Antivirales**

**Antiinflamatorios**

**Analgésicos y Opioides**

**Psicolépticos**

**Psicoanalépticos**

**Otros psicofármacos y antiepilepticos**

**Diuréticos y Antihipertensivos**

**Cardiovasculares**

**Anticoagulantes y Antiagregantes**

**Endocrinológicos**

**Antineoplásicos e Inmunomoduladores**

**Antirreumáticos**

**Digestivo**

**Misclaneas**

## Fuentes consultadas

- Agencia Española del medicamento y productos sanitarios: <https://www.aemps.gob.es/>
- GlobalRPh Clinical Tools: [http://www.globalrph.com/index\\_renal.htm](http://www.globalrph.com/index_renal.htm)
- European Medicines Agency: Science Medicines Health: <http://www.ema.europa.eu/ema/>
- Guía de consenso para el uso de medicamentos en Insuficiencia Renal: <http://www.ub.edu/medicamentoseninsuficienciarenal/>
- FDA. U.S. Department of Health and Human Services U.S Food and Drug administration: <https://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm085729.htm>

## **Abreviaturas empleadas en las Tablas:**

FR: Función renal.

FG: Filtrado glomerular

HD: Hemodiálisis.

HFVVC: Hemofiltración veno-venosa continua.

CCr: Aclaramiento de Creatinina

i.v.: vía intravenosa

s.c.: vía subcutánea

p.o. o v.o.: vía oral

D: Reducir dosis si procede

I: Aumentar intervalo entre dosis si procede

IECA: Inhibidores ECA (enzima convertidora de la angiotensina)

ARA II: Antagonistas de los receptores de la angiotensina II

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

## Antibacterianos

### Aminoglucósidos

Amikacina	7.5 mg/kg/8 - 12 h	I	Cada 8 -12 h	Cada 24 - 48h	Cada 48 - 72h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Estreptomicina	15 mg/kg/24 (Máx. 1g)	I	Cada 24 h	Cada 24 - 72 h	Cada 72 - 96 h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Gentamicina	1.5 mg/kg/8 h	D e I	Cada 8 - 12 h	30 - 70%/12 - 24 h	20 - 30%/24 - 48 h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Tobramicina							
Ampicilina							
Ertapenem	1 g/24 h	D	100%	100%	50%	Dosis postdiálisis	
Imipenem	250mg-1 g/6 h (Máx 4g/día)	D e I	100%	50%	25%	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Meropenem	1 - 2g/8 h	D e I	3000%	50%/12 h	50%/24 h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min

### Cefalosporinas

Cefazolina	500mg - 1g/8 h (Máx. 2g/8h)	I	Cada 8 h	Cada 8 - 12 h	Cada 18 - 24h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Cefepima	1 - 2g/12h	D e I	1 - 2g/12h	500mg - 2g/ 24 h	250 - 500 mg/24 h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Cefixima	200 mg/12h	D	100%	75%	50%		
Cefotaxima	1 - 2 g/6 - 12 h	I	Cada 6h	Cada 6 - 12 h	Cada 24 h o 50%	Extra 1 g postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Cefoxitina	1 - 2 g/6 - 8 h	I	Cada 6 - 8 h	Cada 12 - 24 h	Cada 24 - 48 h	Extra 1 g postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Ceftazidima	1 - 2 g/8 - 12h	I	Cada 8 - 12	Cada 12 - 24 h	Cada 24 - 48 h	Extra 1 g postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Ceftriaxona	1 - 2 g/24 h	No	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Cefuroxima	0.75 - 1.5 g/8 h	I	Cada 8 h	Cada 8 - 12 h	Cada 24 h	Dosis postdiálisis	
Ceftazidima - Avibactam	2/0,5 g/8 horas	D e I	100%	Si CCr 50-31 ml/min 1/0.25 g/8horas. Si CCr 30-16 ml/min 0.75/0.1875 g/12 horas.	Si CCr 15-10 ml/min 0.75/0.875 g/12 horas. Si CCr<10ml/min 0.75/0.875 g/24h	0.75/0.875 g/48h	
Ceftolozano - Tazobactam	1/0.5g /8horas	D	100%	SI CCr 50-30ml/min 1g-500mg/500mg-250 mg /8h. Si CCr 29-15 ml/min 500mg-250mg/250mg-125 mg/8h.	500mg-250mg/250mg-125 mg/8h.	Dosis carga 1,5g-500mg/750-250mg/8h . Dosis mantenimiento 100-300/50-150mg /8h	

### Fluorquinolona

Ciprofloxacino	500 - 750 mg/12 h	D	100%	50 - 75%	50,00%	Dosis postdiálisis	
Delafloxacino	300 mg/12h	D	100%	100%. Si Ccr<30 ml/min 200 mg/12h	No recomendado	No recomendado	
Levofloxacino	250 - 750 mg/24 h	D	100%	500 mg x 1 y seguir con 250 - 750 mg/24 - 48h	500 mg x 1 y seguir con 250 - 500 mg/48 h	Dosis postdiálisis	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Moxifloxacino	400 mg/24 h	No	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Norfloxacino	400 mg/12h	I	Cada 12h	Cada 12 - 24h	Evitar		
Ofloxacino	200 - 400 mg/12 h	D e I	100%	200 - 400 mg/24 h	200 mg/24 h	100 - 200 mg postd- iálisis	

### Macrólidos

Azitromicina	500 mg/24 h	No	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Claritromicina	250 - 500 mg/12 h	D	100%	500 mg x 1 y seguir con 250 mg/12 - 24h	500 mg x 1 y seguir con 250 mg/12 - 24h	Dosis postdiálisis	
Roxitromicina	150 mg-12h	D	100%	100%	100,00 %	100%	
Eritromicina	250 - 500 mg/6 - 12 h (Máx. 4g/día)	D	100%	100%	50 - 75%	50 - 75%	

### Miscelánea antibacterianos

Clindamicina	600 - 900 mg/6 - 8 h	No	100%	100%	100%	100%	
Cloranfenicol	0.25 - 1 g/6 h 100%	No	100%	100%	100%	100%	
Colistina	1 - 2 MUI (millones de unidades) /8 - 12h	D	1 - 2 MUI /8 - 12h	4,5 - 7,5 MUI/24h	3,5 MUI/24h	2,25 MUI/24h días NO HD 3 MUI/24h postdiálisis (días HD)	Ccr = 100 - 50 ml/min
Dalbavancina	1000mg 1º semana. 500 mg 2º semana	D	100%	100%. Si CCr<30ml/min 750 mg 1º semana. 375 mg 2º semana	750 mg 1º semana. 375 mg 2º semana	750 mg 1º semana. 375 mg 2º semana. No dosis extra	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Daptomicina	4 - 6 mg/Kg/24 h	I	100%	Cada 48 h	Cada 48 h	Cada 48 h (post HD)	
Linezolid	400 - 600 mg/12 h	No	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Metronidazol	500mg/6 - 8 h	I	100%	100%	Cada 8 - 12h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Nitrofurantoina	500 mg - 1g /6h	D	100%	Evitar	Evitar		
Oritavanzina	15 mg/kg/24h	No	100%	100%	100%	100%	100%
Sulfametoxazol	1 g/8 /12 h	I	Cada 12 h	Cada 18 h	Cada 24 h	Extra 1 g postdiálisis	
Tedizolid	20 m/24h	No	100%	100%	100%	100%	
Teicoplanina	6 mg/kg/24 h	I	Cada 24 h	Cada 48 h	Cada 72 h	Cada 72 h	Ccr=50 - 10 ml/min
Tigeciclina	100 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Trimetoprim	100mg/12 h	I	Cada 12 h	Cada 12h si FG >30 ml/min; cada 18 h si FG 30-10 ml/min	Cada 24 h	Dosis postdiálisis	Ccr=10 ml/min
Vancomicina	1 g/12 h	D e I	1 g/12 h	1 g/24 - 96 h	1 g/4 - 6 días	Ccr=10 ml/min Si membrana HF: 500 mg postHD	500 mg/24 - 48 h

## Penicilinas

Amoxicilina	875 mg/12h -- 250 - 500 mg/8 h	I	100%	Cada 8 - 12 h	Cada 24 h	Dosis postdiálisis	
Amoxi/Clavulánico	500/125 mg/8 h	D e I	500/125 mg/8 h	250/125 mg /12 h	250/125 mg /24 h	Dosis postdiálisis	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Ampicilina	250 mg -2g/6 h	I	100%	Cada 6 - 12 h	Cada 24 h	Dosis postdiálisis	
Aztreonam	1 - 2 g/8 h	D	100%	1 - 2 g x 1 y	1 - 2g x 1 y	Extra 250 mg postd-iálisis	
				seguir con 500 mg/6 - 8h	seguir con 500 mg/6 - 12h		
Ervaciclina	1 mg/kg/12h	D	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Penicilina G	0.5 - 4 millon. U/4-6 h	D	100%	75%	20 - 50%	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Piperacilina	3 - 4 g/4 - 6 h	I	100%	Cada 6 - 12 h	Cada 12h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Piperacilina / Tazobactan	3.375 - 4.5 g /6 h	D e I	100%	2.25 g/6 h; si FG < 20 ml/': 2.25 g/8h	2.25 g/8 h	Extra 0.75 g postd-iálisis	
Ticarcilina	3g/4 h	D e I	1 - 2 g/4 h	1 - 2 g/8 h	1 - 2 g/12h	No	Ccr=50 - 10 ml/min
Ticarcilina/ Clavulánico	3.1 g/4 h	D e I	3.1 g/4 h	3.1 g/8 - 12h	2.0 g/12 h	Extra 2 g postd	

### Tetraciclinas

Doxiciclina	100 mg/12 h	No	100%	100%	100%	No	
Tetraciclina	250 - 500 mg/6 - 12h	I	100%	Cada 12 - 24 h	Cada 24 h	No	

### Antifúngicos

Amfotericina B lipídica	5 mg/kg/24 h	D	5 mg/kg/24 h	1 - 3 mg/kg/24h	1 - 3 mg/kg/24h	1 - 3 mg/kg/24h	Ccr=50 - 10 ml/min
-------------------------	--------------	---	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Caspofungina	50 - 70 mg/24 h	No	100%	100%	100%	100%	
Fluconazol	200 - 400 mg/24 h (Máx. 800mg/24h)	D	100%	200 mg/24 h	200 mg/24 h	100 - 200 mg postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Flucitosina	12.5 - 37.5 mg/kg/6 h	I	Cada 6 - 12 h	Cada 12 - 24 h	Cada 24 - 48 h	Dosis postdiálisis	Ccr=50 - 10 ml/min
Isavuconazol	Dosis carga 200 mg/8h. Dosis mantenimiento 200 mg/24h	No	100%	100%	100%	100%	
Itraconazol V.O.	100 - 200 mg/12 h	D	100%	100%	50,00%	100% dosis recomendada	
Itraconazo I.V.	200 mg/12 h	1	No dar si Ccr < 30 ml/min por acúmulo del vehículo: ciclodextrina. Usar V.O.				
Micafungina iv.	50-150 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Posaconazol	100-200 mg/6-24h	D	100%	100%	100%	100%	
Voriconazol V.O.	400 mg/12 h: 1er día Continuar 200 mg/12 h.	No	100%	100%	100%	100% dosis recomendada	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina	Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn      50-10 mL/mn      < 10mL/mn		

Voriconazol I.V.	6 mg/kg/12 h: 2 día. Continuar 3 mg/kg/12 h	1	No dar si Ccr < 50 ml/min por acúmulo del ve- hículo: ciclodex- trina. Usar V.O. o Isavuconazol				
------------------	--	---	--	--	--	--	--

### Antiparasitarios

Ivermectina	200 µg/kg de peso en una única toma.	D	100%	100%	100%	100%	
Pentamidina	4 mg/kg/día	I	Cada 24 h	Cada 24 - 36h	Cada 48h	Cada 48h	
Pirimetamina	100 mg/24h: 1er día. Conti- nuar 25 mg/24 h	No	100%	100%	100%	100% dosis reco- mendada postdiálisis	
Quinina	650 mg/8 h	I	Cada 8 h	Cada 8-12 h	Cada 24 h	Dosis postdiálisis	Ccr=50-10 ml/min

### Tuberculostáticos

Bedaquilina	Semanas 1-2: 400 mg/24h. Semanas 3-24: 200 mg/48h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/ min Precaución	Precaución	Precaución	
Delamanid	100 mg/12h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/ min Evitar	Evitar	Evitar	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Etambutol	15-25 mg/kg/24 h (Máx. 2,5g/día)	D	100%	75,00%	50 - 75%	Dosis postdiálisis	Ccr=100-50 ml/min
Etionamida	500 - 750 mg/12 h	D	100%	100%	100%	100%	
tetrac	300 mg/24 h	No	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Pirazinamida	15 - 30 mg/kg/24 h (Máx. 2g/24h)	D	100%	12-20 mg/kg/24 h	12-20 mg/kg/24 h	Evitar	
Rifabutina	300 mg/24 h	No	100%	100% (50% si ClCr < 30 ml/min)	50,00%	Dosis postdiálisis	
Rifampicina	600 mg/24 h	D	100%	100%	300 mg/24 h	300 mg/24 h	
Rifapentina	600 mg 2 veces/semana. Continuar 600 mg/semana	No	100%	100%	100%	100% dosis recomendada postdiálisis	

### Antivirales

Aciclovir	5 - 10 mg/kg/8 h	D e I	5 - 10 mg/kg/8 h	5 - 10mg/kg/12-24 h	2.5 mg/kg/24 h	Dosis postdiálisis	2.5 mg/kg/24 h
Adefovir	10 mg/24 h	I	10 mg/24 h	10 mg/48-72 h	10 mg/7 días	10 mg/7 días postdiálisis	3.5 mg/kg/24 h
Amantadina	100 mg/12 h	D e I	Cada 12h	200 mg x 1 y seguir con 100 mg/24 - 48h	200 mg/7días	200 mg/7días	No
Atazanavir	300 mg/24h	D	100%	100%	100%	Evitar	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Bictegravir/emtricitabina/tenofovir alafenamida	200/25/50 mg/24h	D	100%	100%. Si CCr<30ml/min Evitar	Evitar	Evitar	
Cabotegravir	600 mg/2meses	D	100%	100%	100%	Precaución	
Cidofovir	5 mg/kg/semana: 2 semanas. Continuar 5 mg/kg cada 2 semanas	D	5 mg/kg/sem: 2 sem. Cont. 5 - 3 mg/kg/2 sem.	Evitar	Evitar	Evitar	
Cobicistat	300-800 mg /24h	D	No dar si CCr<70ml/min	Evitar	Evitar	Evitar	
Daclatasvir	60 mg/24h	D	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Darunavir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir alafenamida	800/150/200 /10 mg /24h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/min Evitar	Evitar	Evitar	
Dasabuvir	250 mg/12h	D	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Didanosina	125-200 mg/12 h	D	125-200 mg/12 h	125-200 mg/12 h	75 - 100 mg/24 h	50 mg/24h	
Dolutegravir	50 mg /12-24h	D	100%	100%	100%	No datos	
Elvitegravir/Cobicistat/ emtricitabina/ tenofovir alafenamida	150/150/200/10 mg/24h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/min Evitar	Evitar	Evitar	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Elbasvir/Grazoprevir	50/100 mg/24h	No	100%	100%	100%	100%	
Emicitrabina/Tenofovir	200/245 mg/24h	I	Precaución		No recomendado	No recomendado	
Emtricitabina/tenofovir alafenamida/rilpivirina	200/25/25 mg /24h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/min Evitar	Evitar	Evitar	
Famciclovir	500 mg/8 h	D e I	500 mg/8 h	250 mg/12-24 h	250 mg/24 h	Dosis postdiálisis	Ccr=50-10 ml/min
Fostemsavir	600 mg/12h	D	100%	100%	100%		
Ganciclovir	5 mg/kg/12 h IV. Continuar 5 mg/kg/24 h IV ó 1 g/4h VO	D e I	5 mg/kg/12 h IV, 2.5-5 mg/kg/24 h IV ó 0.5-1 g/24 h VO	1.25-2.5 mg/kg/24 h IV, 0.6-1.25 mg/kg/24 h IV ó 0.5 g 3xsem	1.25 mg/kg 3xsem. IV ó 0.5 g 3xsem	Dosis postdiálisis	
Glecaprevir/Pibrentasvir	300/120 mg/24h	No	100%	100%	100%	100%	
Indinavir	800 mg/8h	No	100%	100%	100%	No datos	
Lamivudina	150 mg/12 h	D e I	100%	100 - 150 mg/24 h	25-50 mg/24 h	Dosis postdiálisis	No datos
Ledipasvir/Sofosbuvir	90/400 mg/24 h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/min Evitar	Evitar	Evitar	
Letermovir	240 mg/24h	D	100%	Precaución	No datos	No datos	
Lopinavir/Ritonavir	400/100mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Nelfinavir	750 mg/12h - 1250 mg/24h	No	100%	100%	100%	No datos	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Nevirapina	200 mg/24h x 14 días. Continuar 200 mg/12h	No	100%	100%	100%	No datos	
Nirmatrelvir/Ritonavir	300/100 mg / día	D	100%	150/100 mg/día. Si Ccr<30 ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Ombitasvir	12,5 mg/24h	No	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Oseltamivir	75 mg/12 h	D e I	75 mg/12 h. Si CCr < 60ml/min: 30mg/12h	30 mg/12 h. Si CCr < 30ml/min: 30mg/24h	30 mg/48h	30 mg postdiálisis	
Paritaprevir	75 mg/24h	No	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Ribavirina	500 - 600 mg/12h	D	500 - 600 mg/12h	400 - 200 mg/24h	200 mg/24h	200 mg/24h	
Rilpivirina	25 mg c/24h	d	100%	Precaución	Precaución		
Rimantadina	100 mg/12 h	I	100 mg/12 h	100 mg/12 h	100 mg/24 h	100 mg/24 h	
Rolutegravir/Rilpivirina	50/25mg /24h	D	100%	Precaución	Evitar	Evitar	
Simeprevir	150 mg/24h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/min: Evitar	Evitar	Evitar	
Sofosbuvir	400 mg/24h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/min: Evitar	Evitar	Evitar	
Sofosbuvir/Velpatasvir/Voxilaprevir	400/100/100 mg /24h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Stavudina	30-40 mg/12 h	D e I	100%	20 mg/12h	20 mg/24 h	Dosis postdiálisis	Ccr=10-50 ml/min

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Tenofovir	300 mg/24 h	I	300 mg/24 h	300 mg/48h. Si CCr <30 ml/min: 300mg x 2 dosis semanales	Evitar	Evitar	
Tenofovir Alafena-mida	25 mg/24h	D	25 mg/24h	25 mg/24h. Si Ccr<15 ml/min No recomendado	No recomendado.	25 mg/24h	
Tenofovir disoproxilo Macleods 245 mg	245 mg/24h	I	245 mg/24h	245 mg/48h. Si CCr <30 ml/min: 245 mg cada 72-96h	245 mg cada 72-96h	245 mg semanal tras diálisis	
Valaciclovir	1 g/8 h	D e I	1g/8 h	0,5 - 1 g/12-24 h	0.5 g/24 h	Dosis postdiálisis	
Valganciclovir	900 mg/12 h	D e I	900 mg/12 h. Si CCr < 60ml/min: 450mg/12h	450 mg/12 h. Si Ccr < 40ml/min: 450mg/24h	No usar si Ccr<10 ml/min	Evitar	
Velpatasvir	100 mg/24h	D	100%	100%. Si CCr < 30 ml/min: Evitar	Evitar	Evitar	
Zalcitabina	0.75 mg/8 h	I	Cada 8h	Cada 12h	Cada 24h	Dosis postdiálisis	Ccr=10-50 ml/min
Foscarnet	60 mg/kg/8 h 2 semanas. Continuar 90-120 mg/kg/24 h	<b>Ccr como ml/min/kg peso (solo para Foscarnet) *: no recomendado si &lt; 0.4</b>					
	>1.4	>1-1.4	>0.8-1	>0.6-0.8	>0.5-0.6	>0.4-0.5 *	
	Inducción	60 mg/8 h	45 mg/8 h	35 mg/8 h	40 mg/12 h	30 mg/12 h	25 mg/12 h
	Mantenimiento	120 mg/24 h	90 mg/24 h	65 mg/24 h	105 mg/48 h	80 mg/48 h	65 mg/48 h

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

<b>Antiinflamatorios</b>							
			100 - 50 ml/min	50 - 10 ml/min	< 10 ml/min		
Celecoxib	200 mg/24h	D	100-75%	75-50%. Evitar con FG < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Clonixino Lisina	125-250 mg/6-8 h	D	100%	75-50%	Evitar	Evitar	
Dexketoprofeno	12,5 -25 mg/8h	D	100 - 75%	75 - 50%	Evitar	Evitar	
Diclofenaco	50 mg/8 - 12 h	D	100%	75-50%	Evitar	Evitar	
Etoricoxib	30 - 60 mg/24h	D	100%	Evitar con FG < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Flurbiprofeno	8,75 mg/6h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Ibuprofeno	600 mg/ 6 - 8 h	D	100%	75 - 50%	Evitar	Evitar	
Indometacina	25 - 50 mg/ 8 - 12 h	D	100%	50,00%	Evitar	Evitar	
Ketoprofeno	50 mg/8 - 12 h	D	100%	75 - 50%	Evitar	50,00%	
Naproxeno	550 mg/12 - 24 h	D	100 - 75%	75-50%. Evitar con FG < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Parecoxib (iv o im)	40 mg /24 h	D	100%	75 - 50%	50,00%	50,00%	
Piroxicam	20 mg/día	D	100%	75-50%	Evitar	Evitar	
Sulindaco	200-400 mg/día	D	100%	100-75%	50,00%	50,00%	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

<b>Analgésicos y Opioides</b>							
Buprenorfina (Parches transdér- micos)	35 - 70 mcg/h (Cambio 2 ve- ces x semana)	D	100%	100%	100%	100%	
Codeína	10 - 20 mg/4-6 h (Máx. 120 mg/24h)	D	100%	75,00%	50,00%	50,00%	
Dextrometorfano	30 mg/6 - 8 h (Máx. 120 mg/24h)	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Erenumab	70-140 mg/4 semanas	D	100%	100%. Ccr<30ml/min No datos	No datos	No datos	
Fentanilo	200 mg/día (Titular dosis)	D	100%	0,75	0,5	No datos	
Galcanezumab	240 mg dosis de carga. 120 mg/ 4 semanas	D	100%	100%. Ccr<30ml/min No datos	No datos	No datos	
Meperidina (im o sc)	25 - 100 mg/ 4 h	D	100%	50,00%	Evitar	Evitar	
Metamizol	575 mg/6-8 h	D	100%	100%	100%	No datos	
Morfina	10 mg/4 h (Ti- tular dosis)	D	100%	75,00%	50,00%	50,00%	
Oxicodona	10 mg/12 h (Titular dosis)	D	Iniciar con < 50% de dosis y titular	Iniciar con < 50% de dosis y titular	Iniciar con < 50% de dosis y titular	Iniciar con < 50% de dosis y titular	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Paracetamol	0,5-1 g/6 - 8 h	I	0,5-1 g/6 - 8 h	500 mg/ 6h	500 mg/ 8h	No	
Rizatriptan	10 mg	D	50%	50%. Si Ccr<30 ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Tapentadol	50-250 mg/12h	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/ min No recomendado	No recomendado	No datos	
Tramadol	50-100 mg/6- 8 h	I	Cada 8 h	Cada 12 h	Evitar	No	
Zolmitriptan	2.5 mg en crisis	D	1	100%. SI Ccr< 15 ml/ min contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	

## Psicolépticos

Alprazolam	0,25 - 0,5 mg /8h	I	0,25 - 0,5 mg /8h	Cada 12h	Cada 24 h	Cada 24 h	
Amisulprida	400-1200 mg/24h	D	100%. Si Ccr<50ml/min 50%	50%. Si Ccr<30ml/min 25%	25,00%		
Aripiprazol	10 - 30 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Asenapina	5-10 mg/12h	D	100%	100%	No datos	No datos	
Buspirona	7,5 mg/12h	D	100%	50,00%	25,00%	25,00%	
Cariprazina	1,5-6 mg/24h	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/ min no recomendado	No recomendado	No recomendado	
Clonazepam	1.5-20 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Clorazepato dipo- tásico	5-30 mg/24 h	D	100%	50,00%	50,00%	No datos	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Clorpromazina	25 - 50 mg/8h (Máx. 300 mg/24h)	D	100%	100%	50,00%	50,00%	
Clozapina	200-900 mg/día	D	100%	Precaución. Si Ccr<30 ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Diazepam	10 mg/24 h (1 - 2 tomas)	D	100%	100-75%	50,00%	No datos	
Haloperidol	1 -3 mg o 10 - 20 mg/ 8 h	D	100%	100 - 75%	50% (Precaución)	50% (Precaución)	
Ketazolam	15 - 75 mg/24 h	D	100%	100%	50% (Precaución)	No datos	
Litio, Carbonato	400 - 1200 mg/24h (Litemia no superior a 2 Meq/l)	D	100%	75-50%	50-25% (Control litemia estricto)	Dosis postdiálisis	
Lorazepam	2 - 10 mg/24 h (2 - 3 tomas)	D	100%	100%	50,00%	No datos	
Lormetazepam	1-2 mg /24 h	D	100%	100%	50,00%	No datos	
Lurasidona	37-148 mg/24h	D	100%. Si Ccr<60ml/min 18,5-74 mg/24h	18,5-74 mg/24h	18,5-74 mg/24h. No recomendado	No recomendado	
Midazolam	7,5 - 15 mg/24h	D	7,5 - 15 mg/24h	7,5 mg/24h	7,5 mg/24h (Precaución)	No datos	
Quetiapina	150 - 750 mg/ día	D	100%	100%	100%	100%	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Risperidona	2 - 6 mg/24 h	D	50,00%	< 4 mg/día	< 4 mg/día	< 4 mg/día	
Sulpirida	50 - 100 mg/ 8 - 12 h	D	100%. Si CCr < 60 ml/min: 70%	70%. Si CCr < 30 ml/min: 50%	0,35	No datos	
Ziprasidona	40 - 80 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Zolpidem	10 mg /24 h	D	100%	50,00%	50,00%	50,00%	

## Psicoanalépticos

Amitriptilina	50 - 100 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Citalopram	20 mg/día	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Clomipramina	25 - 250 mg/24 h	D	No datos en IR, precaución si uso				
Desvenlafaxina	50-200 mg/24h	D e I	100%	100%. Si Ccr<30 ml/min 50 mg/48h	50 mg/48h		
Duloxetina	60 mg/día	D	100%	100%. Si Ccl<30ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Escitalopram	10-20 mg/día	D	100%	100%	50% o Evitar	50% o Evitar	
Fluoxetina	20 mg/24 h	D	100%	100%	100%	100%	
Metilfenidato	18-72 mg/24h	D	100%	No datos	No datos	No datos	
Mianserina	30 - 90 mg/día	D	100%	30 mg/24h	30 mg/24h	30 mg/24h	
Mirtazapina	15-25 mg/día	D	100%	100%. Si Ccr< 40 ml/min Precaución, si disminuye aclaramiento.	Precaución, si disminuye aclaramiento 50%	Precaución, si disminuye aclaramiento.	
Nortriptilina	25 mg / 6 - 8h	D	100%	75 - 50%	50,00%	50,00%	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Olanzapina	10-15 mg/24h	D	100%	100%	100%	Precaución	
Paroxetina	20-50 mg/día	D	100%	75-50%	50,00%	No datos	
Sertralina	50-200 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Venlafaxina	75-375 mg/día	D	100%	Si Ccr<30ml/min 50%	50,00%	50,00%	
Vortioxetina	5-20 mg/24h		100%	100%. Si Ccr<30ml/min Precaución	Precaución	Precaución	

## Otros Psicofármacos. Antiepilepticos

<b>Otros Psicofármacos</b>							
Agomelatina	25-50 mg/24h	D	100%	100%. Si Ccr<30 ml/min Precaución	Precaución	Precaución	
Citisina	1,5 mg/2 - 12h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Citicolina	500-2000 mg	D	100%	100%	100%	100%	
Donezepilo	10 mg	D	100%	100%	100%	100%	
Melatonina	2 mg/día	D	100%	Precaución	Precaución	Precaución	
Memantina	10-20 mg	D	100%	100% Si Ccr<30ml/min 50% y aumentar según tolerancia	50,00%	50,00%	
Naloxona	5 mg/12h	D	100%	75,00%	50,00%	50,00%	
Naltrexona	25 - 50 mg/24h	D	100%	Ω	Evitar	Evitar	
Opicapona	50mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Paliperidona	3-12 mg/24h	I	100%. Si Ccr 80-50 ml/min 3-6 mg/24h	3 mg/24-48h	Evitar	Evitar	
Rasagilina	1 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Rimegepant	75 mg/24h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Rivastigmina parches	4.6-9.5-13.3 mg/24h	D	100%	100%	100%		
Safinamida	50-100 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Solriamfetol	37,5-150 mg/24h	D	100%. Si Ccr<60ml/min 37,5-75 mg/24h	37,5-75 mg/24h. Si Ccr<15ml/min Evitar	Evitar	Evitar	
Tafamidis	20mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Tranilcipromina	20-40 mg/24h	D	100%	100%. Si Ccr < 30 ml/min Evitar	Evitar	Evitar	
Zolmitriptán	2,5 - 10 mg/24h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	

## Antiepilepticos

Brivaracetam	50-200 mg/24h	D	100%	100%	No recomendado	No recomendado	
Carbamazepina	400 mg/12 - 24 h	D	No datos en IR, precaución si uso		No datos		
Cenobamato	12,5-400 mg/24h	D	Precaución, dosis máxima 300 mg/24h	Precaución, dosis máxima 300 mg/24h	No recomendado	No recomendado	
Eslicarbazepina	400-1600 mg/24h	D	Ccr>60ml/min 100%	Ccr 30- 60ml/min: 200-400 mg/24h	No recomendado	No recomendado	
Etosuximida	250 mg/12h	D	100%	100%	75,00%	No datos	
Fenfluramina	0.2 mg/kg/día- 17 mg/día	D	100%	100%	100%	No datos	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Fenitoína	100 mg/ 8h	D	100%	100%	100%	No datos	
Fenobarbital	50 - 400 mg/día (2-3 tomas)	D	100%	75 - 50%	50,00%	No datos	
Gabapentina	300 - 600 mg/8h	D e I	300 - 600 mg/8h	200 - 700mg /12 - 24h	100 - 300mg/24h	Dosis postdiálisis	
Lacosamida	50-300 mg/12h	D	100%	100% Si Ccr<30 mL/min dosis máxima 250 mg/24h	Dosis máx 250 mg/24h	Dosis máx 250 mg/24h. Dosis extra tras diálisis (50% de la dosis)	
Lamotrigina	100 - 200 mg/24h	D	100%	75 - 50%	50,00%	Dosis postdiálisis	
Levetiracetam	500-1500 mg/12h	D	500-1000 mg/12h	250-750 mg/12h. Si Ccr<30 ml/min 250-500 mg/12h	250-500 mg/12h	0,5-1 g/25h. Dosis extra postHD 250-500 mg	
Perampanel	2-12 mg/día	D	100%	No recomendado	No recomendado	No recomendado	
Pregabalina	150-600 mg/día (2 - 3 tomas)	D	150-600 mg/día (2 - 3 tomas)	150-300 mg/día (2 - 3 tomas)	75 mg/día (2 - 3 tomas)	No datos	
Primidona	200-500 mg/8 h	I	Cada 8h	Cada 8 - 12h	Cada 12 - 24h	No datos	
Zonisamida	100 - 300 mg/24h	D	100%	75 - 50%	50,00%	50,00%	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

<b>Diuréticos y AntiHTA</b>							
<b>Diuréticos</b>							
Amilorida	5 mg/24h	D	100%	50,00%	Evitar	Evitar	
Bumetanida	0,5-10 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Clortalidona	12,5-50 mg/24 h	D	100%	Evitar si CCr < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Eplerenona	25-50 mg/24 h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Espirolactona	50 - 100 mg/24h	I	Cada 6-12 h	Cada 12-24 h	Evitar	Evitar	
Furosemida	20-40 mg/24 - 8 h	D	100%	100%	100%	100%	
Indapamida	1,25-5 mg/24h	D	100%	Evitar si CCr < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Metolazona	2,5-20 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Tiazidas	25 - 50 mg/24h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Tolvaptan	15-120mg/24h	D	100%	100%. No recomendado si CCr<20 ml/min	Evitar	Evitar	
Torasemida	2,5 - 10 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Triamterene	50 - 100 mg/24h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
<b>Betabloqueantes</b>							
Atenolol	5 -100 mg/24h	D	100%	50,00%	25,00%	Dosis postdiálisis	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Bisoprolol	10 mg/24h	D	100%	75,00%	50,00%	No datos	
Carvedilol	12,5-50 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Celiprolol	200-400 mg/24h	D	100%	75 - 50%	Evitar	Evitar	
Labetalol	100 - 200 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Metoprolol	100 - 200 mg/24h (1 - 2 tomas)	D	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis	
Nadolol	40 - 80 mg/24h	D	100%	50,00%	25,00%	25,00%	
Propranolol	40 mg/ 8 - 12h	D	100%	75 -50 %	50,00%	50,00%	

### Alfa 1 Bloqueantes

Doxazosina	1 - 8 mg/24 h	D	100%	100%	100%	100%	
Prazosina	1 - 10 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Tamsulosina	0,4 mg/24h	D	100%	Precaución si CCr < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Terazosina	2 - 5 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	

### Otros antiadrenérgicos periféricos

Urapidil	25 mg IV de inicio	D	100%	100%	100%	100%	
----------	--------------------	---	------	------	------	------	--

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

<b>Antiadrenérgicos centrales</b>							
Clonidina	0,3-1,2 mg/día (2-4 tomas)	D	100%	75,00%	50,00%	50,00%	
Metildopa	250-1000 mg/12h	I	Cada 12 h	Cada 12 h	Cada 24 h	Dosis postdiálisis	
Moxonidina	0,2-0,6 mg/día (2 tomas)	D	0,2-0,6 mg/día (2 tomas)	0,2 - 0,4 mg/24h	0,2 mg/24 h	0,2 mg/24 h	
Solifenacina	6 mg/24h	D	100%	Precaución si CCr < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
<b>Inhibidores de la ECA y ARA II</b>							
Benazepril	10 mg/24h	D	100%	75-50%	50-25%	50-25%	
Candesartan	8 - 32 mg/24h	D	100%	100%	50,00%	50,00%	
Captopril	25 mg/8h	D	100%	75,00%	50,00%	Dosis postdiálisis	
Enalapril	5 - 10 mg/12h	D	100%	75 - 100%	50,00%	Dosis postdiálisis	
Eprosartan	600-800 mg/24 h	D	100%	600 mg/24h	600 mg/24h	600 mg/24h	
Fosinopril	10 mg/24h	D	100%	100%	75 - 100%	75 - 100%	
Irbesartan	75 - 300 mg/24h	D	100%	100%	100%	No. Inicio 75 mg/24h	
Lisinopril	2 - 20 mg/24h	D	5 - 10 mg/24h	2,5 - 5 mg/24h	2,5 mg/24h	Dosis postdiálisis	
Losartan	12,5 - 150 mg/24 h	D	100%	100%	100%	100%	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Olmesartan	10-40 mg/24 h	D	100%. Si CCr < 60 ml/min: 20 mg/24h	Si CCr < 60 ml/min: 20 mg/24h	Evitar	Evitar	
Perindopril	5 - 10 mg/24h	D	5 mg/24h	2,5 mg/24h. Si CCr < 30 ml/min: Cada 48h	2,5 mg/48h	Dosis postdiálisis	
Quinapril	10 - 20 mg/24h	D	100%	75 - 100%	75,00%	Dosis postdiálisis	
Ramipril	5 - 10 mg/24h	D	100%	75-50%	50-25%	Dosis postdiálisis	
Sacubitril-Valsartan	24/26-49/51-97-103 mg/12h	D	100%	24-26mg/12h	Evitar	Evitar	
Telmisartan	20-80 mg/24 h	D	100%	20 mg/24h	20 mg/24h	20 mg/24h	
Trandolapril	0,5 - 2 mg/24h	D	0,5 - 2 mg/24h	Si CCr < 30 ml/min: 0,5 mg/24h	0,5 mg/24h	0,5 mg/24h	
Valsartan	80 - 320 mg/24 h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	

### Vasodilatadores

Diazoxido	1-3 mg/kg de inicio	D	100%	100%	100%	100%	
Hidralazina	12,5 - 50 mg/6h (Máx. 200 mg/24h)	I	Cada 6 h	Cada 8h	Cada 8-16 h	Cada 8-16 h	
Minoxidil	5-100 mg/día (1 - 2 dosis)	D	100%	100%	100%	100%	
Nitroprusiato	0,5 - 1,5 mcg/kg/min inicial	D	100%	100%	Evitar	Evitar	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

<b>Calcio antagonistas</b>							
Amlodipino	5-10 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Barnidipino	10-20 mg/24h	D	100%	10 mg/24h	Evitar	Evitar	
Diltiazem	90 - 180 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Felodipino	2,5-10 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Lacidipino	2 - 6 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Lecarnidipino	10-20 mg/24 h	D	100%	100-75%. Si CCr < 30 ml/min: Evitar	Evitar	Evitar	
Manidipino	10-20 mg/24h	D	100%	75 - 50%	Evitar	Evitar	
Nicardipino	3 - 5 mg/h (perfusión)	D	100%	50,00%	50,00%	No	
Nifedipino	10-60 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Nisoldipino	10-40 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Nitrendipino	20-40 mg/24h	D	100%	100%	5 mg/día	5 mg/día	
Verapamilo	240-480 mg/24 h	D	100%	100%	75-50%	75-50%	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

<b>Cardiovasculares</b>							
Alprostadil	0,05 - 0,1 mcg/kg/min	D	100%	100%	100%	100%	
Amiodarona	100 - 400 mg/día (3 tomas). Máx. 600 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Bosentan	62,5 - 125 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Digoxina	0,25 - 0,75 mg/24h	D,I	100%	75-25% o /36 h	25-10% o /48 h	25-10% o /48 h	
Dinitrato de Isosorbida	5 mg/3 - 4 h	D	100%	100%	100%	100%	
Disopiramida	100 mg/6h	I	100 mg/6h	100 mg/ 8 - 12 h	100 mg/24h	100 mg/24h	
Dobutamina	2,5 - 10 mcg/kg/min	D	100%	100%	100%	100%	
Dopamina	5 - 20 mg/kg/min	D	100%	100%	100%	100%	
Flecainida	100 - 300 mg/24h	D	100%	Si CCr < 30 ml/min: 50 mg/12h	50 mg/12h	50 mg/12h	
Hidroquinidina	300 - 600 mg/12h	D	100%	100%	75,00%	Dosis postdiálisis	
Ivabradina	5 - 7,5 mg/12 - 24h	D	100%	100%	Precaución	Precaución	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Milrinona	50 mg/kg iv inicial. Después 0,5 mcg/kg/min.	D	100%	0,4 - 0,3 mcg/kg/min	0,2 mcg/kg/min	0,2 mcg/kg/min	
Mononitrato Iso-sorbida	20 - 40 mg/8 - 12 h	D	100%	100%	100%	100%	
Nitroglicerina parches	5 - 15 mg/re-cambio cada 24h (retirada nocturna)	D	100%	100%	100%	100%	
Nitroglicerina solución	0,3 - 4 mg/h	D	100%	100%	100%	100%	
Propafenona	150 - 300 mg/8h	D	100%	100%	100%	100%	

## Anticoagulantes Antiagregantes

<b>Anticoagulantes</b>							
Acenocumarol	Ajustar dosis a INR 2 -3. Comprimidos de 1 y 4 mg.	D	Ajustar dosis a INR 2 -3	Ajustar dosis a INR 2 -3	Ajustar dosis a INR 2 -3	Precaución. Valorar riesgo trombótico vs riesgo hemorrágico	Precaución. Valorar riesgo trombótico vs riesgo hemorrágico
Apixabán	5 mg/12h	D	5 mg/12h	5 mg/12h	2.5 mg/12h	Evitar	Evitar
Dabigatráñ	150 mg/12h	D	150 mg/12h	150mg/24h	Evitar	Evitar	Evitar

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Danaparoides de sodio	750-1250 UI c/12h sc	D	Control AntiXa	Control AntiXa	Control AntiXa	Control AntiXa	Control AntiXa
Edoxabán	60 mg/24h	D	60 mg/24h	60 mg/24h	60 mg/24h	Evitar	Evitar
Ribaroxabán	20 mg/24h	D	20 mg/24h	15 mg/24h	15 mg/24h	Evitar	Evitar
Warfarina	Ajustar dosis a INR 2 -3. Comprimidos de 1, 3, 5 y 10 mg.	D	Ajustar dosis a INR 2 -3	Ajustar dosis a INR 2 -3	Ajustar dosis a INR 2 -3	Precaución. Valorar riesgo trombótico vs riesgo hemorrágico	Precaución. Valorar riesgo trombótico vs riesgo hemorrágico

## Antiagregantes

Cangrelor	30 microgramos/kg, seguido de perfusión iv de 4 microgramos/kg/min.	D	100%	100%	100%	100%	100%
Treprostínilo	0,625- 1,25 ng/kg/min	D	100%	No datos	No datos	No datos	No datos

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

## Endocrinios

### Antitiroideos

Metimazol	5 - 15 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Propiltiouracilo	100 - 150 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	

### Antidiabéticos orales

#### Sulfonilureas

Glibenclamida	2.5-15 mg/24h	D	Precaución	Precaución. Si Ccr<30 ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Gliclazida	30 - 120 mg/24h	D	50-100 %	Evitar	Evitar	Evitar	
Glimepirida	1 - 6 mg/24h	D	100%	50,00%	Evitar	Evitar	
Glipizida	5 mg/24h	D	100%	100%	100%	Evitar	

#### Glinidas

Nateglinida	60 - 120 mg/8h	D	100%	100%	50,00%	50,00%	
Repaglinida	0,5-2 mg / 8 h	D	100%	100%	50,00%	50,00%	

#### Inhibidores de DPP-4

Alogliptina	25 mg/24h	D	100%	50%. Si CCr < 30 ml/min: 25%	25,00%	25,00%	
Linagliptina	5 mg/24h	No	100%	100%	100%	100%	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Saxagliptina	5 mg/24h	D	100%	50,00%	Evitar	Evitar	
Sitagliptina	100 mg/24h	D	100%	50%. Si CCr < 30 ml/min: 25%	25,00%	25,00%	
Vildagliptina	50 mg/12h	I	Cada 12h	Cada 24h	Cada 24h	Cada 24h	

### Biguanidas

Metformina	500-800 mg/12h	D	50,00%	25,00%	Evitar	Evitar	
------------	----------------	---	--------	--------	--------	--------	--

### Glitazonas

Pioglitazona	15 - 45 mg/24h	D	100%	100%	100%	Evitar	
--------------	----------------	---	------	------	------	--------	--

### Inhibidores de SGLT-2

Canaglifozina	100-300 mg/24h	D	100%	50,00%	Evitar	Evitar	
Dapaglifozina	5 - 10 mg/24h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Empaglifozina	10 -25 mg/24h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	

### Inhibidores de α-glucosidasa

Acarbosa	50 - 100 mg/8h	D	50-100 %	Evitar	Evitar	Evitar	
Acetohexamida	250-1500 mg/día (2 tomas)	D	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar	
Clorpropamida	100-500 mg/24h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Gliburida	2.5 - 5 mg/24h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Gomaguar	4,5 - 4,75 g/ 24 - 8h	D	100%	100%	100%	100%	
Insulina	Variable	D	100%	75,00%	50,00%	75,00%	
Miglitol	50 - 100 mg/8h	D	100%	Evitar si CCr < 25 ml/min	Evitar si CCr < 25 ml/min	Evitar	
Tolbutamida	0,5 - 1 g/8h	D	100%	100%	100%	Evitar	

### Agonistas GLP-1

Albiglutida	30 - 50 mg/semanal	D	100%	100%. Evitar si CCr <30 ml/min	Evitar	Evitar	
Dulaglutida	0,75 - 1,5 mg/semanal	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Exenatida	5 - 10 mcg/12h	D	5 - 10 mcg/12h	5 mcg/12h. Evitar si CCr < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Liraglutida	0,6 - 1,8 mg/24h	D	100%	100%. Evitar si CCr <30 ml/min	Evitar	Evitar	
Lixisenatida	10 - 20 mcg/24h	D	100%	100%. Evitar si CCr <30 ml/min	Evitar	Evitar	
Semaglutida	0.25-1 mg/semanal	D	100%	100%	Evitar	Evitar	

### Corticoides

Betamesona	0,5-9 mg/24 h	D	100%	100%	100%	100%	
Budesonida inhalada	100 - 200 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Deflazacort	6 - 90 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Dexametasona	0,5 - 10 mg/24h	D	100%	100%	100%	Dosis postidiálisis	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Hidrocortisona	100 - 200 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Metilprednisolona	20 - 40 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Prednisolona	1 mg/kg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Prednisona	5 - 90 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Triamcinolona inhalada	110 - 220 mcg/24h	D	100%	100%	100%	100%	

## Hipolipemiantes

Alirocumab	75-150mg/2semanas	D	100%	100%. Si CCr<30ml/min Precaución, Experiencia limitada	Precaución, Experiencia limitada	Precaución. Experiencia limitada	
Atorvastatina	10-80 mg	D	100%	100%	100%	100%	
Bezafibrato	200 - 400 mg/24h	D	100 - 50%	50 - 25%	Evitar	Evitar	
Colestipol	5 - 30 g/día (1 - 2 tomas)	D	100%	100%	100%	100%	
Colestiramina	4 g / 6 - 8h	D	100%	100%	100%	100%	
Evinacumab	15 mg/kg/4sem	D	100%	100%	100%	100%	
Evolocumab	140-420 mg/2semanas	D	100%	100%. Si CCr<30ml/min Precaución, Experiencia limitada	Precaución, Experiencia limitada	Precaución. Experiencia limitada	
Ezetimiba	10 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Fluvastatina	20 - 80 mg/día	D	100%	50 - 100%	50,00%	50,00%	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Gemfibrozilo	900 - 1200 mg/24h	D	Si CCr<80 ml/min: 900 mg/24h	900mg/24h	Evitar	Evitar	
Icosapento de etilo	998 mg 2 cada 12h	D	100%	100%	100%	100%	
Lomitapida	5-60 mg/24h	D	100%	Precaución	Precaución	En diálisis dosis máx 40 mg	
Lovastatina	20 - 40 mg/24 h (Máx. 80 mg/día)	D	100%	100% (Precaución con FG <30 ml/min)	100% (Precaución con FG <30 ml/min)	100%	
Pravastatina	10-20 mg/24h (Máx. 40 mg/día)	D	100%	100%	100%	NA	
Rosuvastatina	5-40 mg /24h	D	100%	10 mg/24h	5 mg/24h	NA	
Simvastatina	10 - 20 mg/24h (Máx. 80 mg/día)	D	100%	100%	50% al inicio	50% al inicio	
<b>Otros</b>							
Apalutamida	240 mg/24h	D	100%	100%	50,00%	Evitar	
Lanreotida	60-120 mg/28 días	D	100%	100%	100%		
Orlistat	120 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Pasireotida	40-60 mg/4 semanas	D	100%	100%	Precaución	Precaución	
Somapacitán	1.5 - 4 mg/sem	D	100%	100%	100%	100%	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

<b>Antineoplásicos e Inmunomoduladores</b>							
Abemaciclib	150 mg/12h	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Abiraterona	1000 mg/día	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Abrocinitib	100-200 mg/día	D	100% Si Ccr<60 ml/min 50% 50%	50%	50%	No datos	No datos
Afatinib	40mg/24h	D	100%	100%	Precaución	No recomendado	No recomendado
Alectinib	600mg/12h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Anastrozol	1 mg/día	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Anifrolumab	300 mg/4semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	
Arsénico, trióxido	0,15 mg/kg/día	D	100%. No datos en IR.	No datos	No datos	No datos	No datos
Ascinimib	40 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Atelozizumab	1200 mg/3 semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Avelumab	10mg/kg/2semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Axitinib	5 mg/12h	D	100%	100%	100%	No recomendado	No recomendado
Azacitidina	75 mg/m2/día durante 7 días	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Azatioprina	1 - 3 mg/kg/día	D	100%	75%	75%	50%	50%

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Baricitinib	4 - 2 mg/24h	D	100%	50%	Evitar	Evitar	Evitar
Bendamustina	100 - 150 mg/m <sup>2</sup>	D	100%	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis
Benralizumab	30mg/4 semanas durante 3 semanas. Posteriormente c/8 semanas		100%	100%	100%	100%	100%
Bertuzumab	420-840 mg/3 semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Bevacizumab	5-15 mg/kg/2-3 semanas	D	100%	No datos	No datos	No datos	
Bexaroteno	300 mg/m <sup>2</sup> /día	D	100%	Precaución	Precaución	Precaución	
Bicalutamida	50 mg/24h	D	100%	75 - 50%	75 - 50%	50%	Dosis postdiálisis
Binimetinib	45 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Bleomicina	10–15 x 103 UI/m <sup>2</sup> 1-2/semana	D	100%	75%	75%	50%	50%
Bortezomib	1.3 mg/m <sup>2</sup> 2 veces por semana	D	100%	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis
Brentuximab	1,2 mg/kg días 1 y 15 de cada ciclo// 1,8 mg/kg/3 semanas	I	100%	100%	1,2 mg/kg/ 3semanas. Precaución.	1,2 mg/kg/ 3semanas. Precaución.	1,2 mg/kg/ 3semanas. Precaución.

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Brodalumab	1er mes: 210mg/semanal, 2ºmes: 210mg/2semanas	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Busulfan	0,8 mg/6h x 4 días	D	100%	100%	100%	100%	100%
Cabazitaxel	25 mg/m2 /3semanas	D	100%	100%	100%	Precaución	Precaución
Cabozantinib	60mg/24h	D	Precaución	Precaución	No recomendado	No recomendado	No recomendado
Canakinumab	150 mg dosis única		100%	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis
Capecitabina	1 - 1,2 g/m2/12h	D	100 - 75%	50%	50%	Evitar	Evitar
Carboplatino	400 mg/m2	D	100%	50%	50%	Evitar	Evitar
Carmustina	150-200 mg/m2/6 sem	D	100%	100%	100%	50-25%	Evitar
Ceritinib	450 mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Certolizumab	200-400 mg/2 semanas	D	100%	No datos	No datos	No datos	
Ciclofosfamida	50 - 200 mg/24h	D	100%	100%	100%	50%	50%
Ciclosporina	3-10 mg/Kg/12h	D	100%	75-50%	75-50%	50%	100%

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Cisplatino	15 - 20 mg/m2/día x 5 días	D	100 - 75%	50%	50%	Evitar	Evitar
Citarabina	0,5 - 3,5 mg/kg/día	D	100%	75 - 50%	75 - 50%	50%	Dosis postdiálisis
Cladribina	0,1 mg/Kg/día	D	100%	75%	75%	50%	50%
Clorambucil	0,1 - 0,2 mg/Kg/día	D	100%	75%	75%	50%	50%
Cobimetinib	60mg/24h		100%	100%	No datos	No datos	No datos
Dabrafenib	150 mg/12h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Daratumumab	Semana 1-6:16 mg/kg/semana; S. 7-54 16 mg/kg/3semanas; S. 55 16 mg/kg/4 semanas	D	100%	100%	100%	100%	
Dasatinib	100 mg/24h	D	100%	No datos	No datos	No datos	No datos
Daunorubicina	60 - 45 mg/m2	D	100%	75 - 50%	75 - 50%	50%	50%
Deucravacitinib	6 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Dimetilfumarato	120 - 240 mg/12h	D	100%	100%	100%	Precacución	Evitar

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Dostarlimab	500 mg/3 semanas 4 ciclos ; Posteriormente 1000 mg/6semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Doxorubicina	50 mg/m2	D	100%	100%.	Evitar	Evitar	Evitar
Durvalumab	10 mg/kg/2semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Eculizumab	1er mes: 600mg/semanal, 2ºmes: 900mg/4semanas		100%	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis
Efgartimod	10 mg/kg/semana	D	100%	No datos	No datos	No datos	No datos
Elotuzumab	1er mes:10mg/kg/semanal 2ºmes: 10mg/kg/2semanas		100%	100%	100%	100%	100%
Encorafenib	450mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Enzalutamida	160 mg/día	D	100%	100%.	Evitar	Evitar	Evitar
Epcoritamab	0,16 - 48 mg	D	100%	100%	Evitar	Evitar	Evitar
Epirubicina	60 - 90 mg/m2	D	100%	75%	50%	50%	50%
Erlotinib	100-150 mg/24h	D	Precaución	Precaución	No recomendado	No recomendado	No recomendado

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Eribulina	1,23 mg/m2 días y 8 ciclo (21)		100%	Precaución	Precaución	Precaución	Precaución
Etoposido	60 - 120 mg/ m2	D	100%	75%	75%	50%	50%
Exemestano	35 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	100%
Fedratinib	400 mg/24h	D	100%	100%	50%	No datos	
Fingolimod	0.5 mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Fludarabine	30 - 100 mg/24h	D	100%. Si CCr < 70 ml/min: 50%	50%.	Evitar	Evitar	Evitar
Fluorouracilo	12 - 15 mg/Kg (Máx. 1g)	D	100%	100%	100%	75-50%	75-50%
Flutamide	250 mg/8h	D	100%	100%	100%	100%	No
Fulvestrant	500mg/mes	D	100%	100 - 75%	75%	75 - 50%	No
Futibatinib	20 mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Glofitamab	2,5 - 30 mg iv	D	100%	100%	Evitar	Evitar	Evitar
Guselkumab	100 mg sc semanas 0 y 4. Después cada 8 sem		100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Hidroxicarbamida	40 mg/kg/día	D	100%	100%	Evitar	Evitar	Evitar
Hidroxiurea	5 -60 mg/Kg/ día	D	15 mg/kg/día. Si CCr < 60 ml/ min: 7,5 mg/kg/ día	7,5 mg/kg/día	7,5 mg/kg/día	7,5 mg/kg/día	Dosis postdiálisis
Ibrutinib	420-560mg/ 24h		100%	100%	No datos	No datos	No datos

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Idarubicina	12 mg/m2/día	D	100-75%	75-50%	75-50%	Evitar	Evitar
Idelalisib	150mg/12h		100%	100%	100%	100%	100%
Ifosfamida	20 - 80 mg/kg/día	D	100-75%	75-50%	75-50%	Evitar	Evitar
Imatinib	400 - 600 mg/24h	D	100%	400 mg/24g	400 mg/24g	400 mg/24g	Dosis postdiálisis
Ipilimumab	3mg/kg/3semanas	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Irinotecan	350 mg/m2	D	100 - 75%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Ivacaftror	150 mg/12h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	Evitar
Izekizumab	160 mg/2 semanas		100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Lapatinib	1250 mg/24h	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Lenalidomida	25 - 5 mg/24h	D	100%	10 - 7,5 mg/24h	10 - 7,5 mg/24h	7,5 - 5 mg/24h	5 mg/24h. Dosis postdiálisis
Lenvatinib	Ca tiroides: 24mg/24h -Ca hepático: 8-12 mg/24h	D	100%	100%	Ca tiroides: 14 mg/24h	No recomendado	No recomendado
Letrozol	2.5 mg/24h	D	100%	100%	100%	No datos	No datos
Loncastuximab	0,15 /0,075 mg/kg/2sem	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Melfalan	8 - 30 mg/m2	D	100%	75%	75%	50%	75%
Mepolizumab	100 mg/4semanas	D	100%	100%	100%	100%	100%

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Mercaptopurina	1-2.5/kg/día	D	100%	No datos	No datos	No datos	No datos
Metotrexate	7,5 - 25 mg semanal	D	100%	50%.	Evitar	Evitar	Evitar
Metoxaleno	Vol de tto x 0,017 ml	D	No datos	No datos	No datos	No datos	No datos
Midostaurina	50-100mg/12h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Mirikizumab	200-300mg/2sem	D	100%	100%	100%	100%	Precaución
Mitomicina C	10 -60 mg/m2	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Mitoxantrona	12 - 14 mg/m2	D	100%	75-50%	75-50%	50%	50%
Nilotinib	300 - 400mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Nintedanib	150mg/12h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Niraparib	300 mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Nivolumab	3mg/kg/2semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Obinutuzumab	1000 mg/6 ciclos		100%	100%	No datos	No datos	No datos
Ocrelizumab	1er mes: 600mg/quincenal, 2ºmes: 300mg/4semanas	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Ofatumumab	20 mg/semanal/mensual	D	100%	100%	100%	100%	100%
Olaparib	400mg/12h	D	100%	300mg/12h	Evitar	Evitar	Evitar

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Osimertinib	80mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Oxaliplatinio	85 mg/m2	D	100%	100%	100%	Evitar	Dosis postdiálisis
Paclitaxel	100-200 mg/m2	D	100%	100%.	Evitar	Evitar	Evitar
Palbociclib	125mg/24h		100%	100%	No datos	No datos	No datos
Panobinostat	20 mg/día los días 1, 3, 5, 8, 10 y 12 de un ciclo de 21 días.	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Pazopanib	800mg/24h	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Pemigatinib	13,5 mg/24h	D	100%	100%	100%	4,5-9 mg/24h	100%
Pegaspargasa	2000UI/m2/2semanas		100%	100%	100%	100%	100%
Peginterferon BE-TA-1A	125 mcg/2 semanas		100%	100%	100%	100%	100%
Pembrolizumab	200 mg/3semanas	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Pemetrexed	500 mg/m2	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	S/D
Pertuzumab	Dosis inicial:840mg Dosis mantenimiento: 420mg/3semanas		100%	100%	No datos	No datos	No datos
Pirfenidona	800 - 2400 mg/24h	D	100%	Precaución	Evitar	Evitar	Evitar

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Pirtobrutinib	200 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	Evitar
Plerixafor	20 mg/24h	D	100%	33%	Evitar	Evitar	Evitar
Pomalidomida	4 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	Dosis postdiálisis
Ramucirumab	8 mg/kg/2 semanas	D	100%	100%	100%	No datos	No datos
Ranibizumab	0.5 mg/4 semanas (Intraocular)	D	100%	100%	100%	100%	100%
Ravulizumab	2400-3600 mg/8semanas	D	100%	100%	100%	100%	100%
Regorafenib	160mg/24h		100%	100%	100%	No datos	No datos
Relugolix	120 mg/día	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Ribociclib	600mg/24h	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Riluzol	50 mg/12h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Ripretinib	150 mg/24h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	Evitar
Risankizumab	150 mg/4 sem	D	100%	100%	100%	100%	100%
Ritlecitinib	50 mg/24h	D	100%	100%	100%	Evitar	Evitar
Rucaparib	600 mg/12h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Sacituzumab	10 mg/kg	D	100%	100%	100%	No datos	No datos
Sarilumab	200 - 150 mg/2 semanas	D	100%	100%	Evitar	Evitar	Evitar
Satralizumab	120 mg/2-4 semanas	D	100%	100%	100%	100%	100%
Secukinumab	75-300 mg/semanal-mensual	D	100%	No datos	No datos	No datos	No datos

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Selumetinib	25 mg/m2 c/12h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Selpercatinib	120-160 mg/12h	D	100%	100%	100%	No datos	No datos
Siponimod	0,25-1,25 mg/ día	D	100%	100%	100%	100%	100%
Sonidegib	200mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Sorafenib	400 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	No datos
Sotrovimab	500 mg iv	D	100%	100%	100%	100%	100%
Sunitinib	12,5-20 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Tafasitanab	12 mg/kg	D	100%	100%	No datos	No datos	
Talquetamab	0,01-0,4 mg/ kg/semanal	D	100%	100%	Evitar	Evitar	Evitar
Tamoxifeno	10-20 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	100%
Teniposide	300 mg/m2	D	100%	100%	100%	Evitar	Evitar
Tezepelumab	210 mg/4 se- manas	D	100%	100%	100%	100%	100%
Teriflunomida	14 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	Evitar
Tildrakizumab	100 mg sc semanas 0 y 4. Después cada 12 sem	D	100%	No recomendado	No recomendado	No recomendado	No reco- mendado
Tioguanina	60 y 200 mg/ m2/día.	D	100%	No datos	No datos	No datos	No datos
Tiotepa	125 - 250 mg/ m2/día	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Tivozanib	1340 mcg/24 h	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución
Tocilizumab	Peso >75kg: 600 mg Pe- so<75kg: 400 mg Pe- so>30kg: 8 mg/kg Pe- so<30kg:12 mg/kg	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/ min No datos	No datos	No datos	No datos
Tofacitinib	5-10 mg/12h	I	100%	100%	5-10 mg/24h	5-10 mg/24h	Dosis postdiálisis
Topotecan	0,75 - 1,5 mg/ m2/día	D	75%	50%	50%	Evitar	50%
Trabectedina	1,5 mg/ m2/2sem	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Tralokinumab	300-600 mg/2- 4 sem	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Trametinib	2 mg/24h	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Trastuzumab	8mg/kg/3sema- nas	D	100%	No datos	No datos	No datos	No datos
Tremelimumab	300 mg/iv	D	100%	100%	No datos	No datos	No datos
Treosulfano	10 g/m <sup>2</sup>	D	100%	100%	Contraindicado	Contraindicado	Contraindi- cado
Trifluridina-Tipi- racilo	35 mg/m2 /do- sis 2 veces/día los Días 1 al 5 y Días 8 al 12	D	100%	100%	15- 20 mg/m2 dos veces. Si Ccl- r<15ml/min no recomendado	No recomendado	No reco- mendado

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Tucatinib	50-150 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	100%
Ublituximab	150 mg 1 <sup>a</sup> dosis/450 mg resto	D	100%	100%	100%	100%	100%
Upadacitinib	15-30 mg/día	D	100%	100%	Precaución	Precaución	No recomendado
Ustekinumab	260 - 520 mg/8 sem		100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Vandetanib	300mg/24h	D	100%	200mg/24h	No recomendado	No recomendado	No recomendado
Vedolizumab	300 mg se- manas 0,2,6. Despues cada 8 semanas		100%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Vemurafenib	960mg/12h		100%	100%	Precaución	Precaución	Precaucion
Venetoclax	20 (1ºsemana) -50(2ºsemana) -100(3ºsemana) -200(4ºsemana) -400(5ºsemana) mg/24h	D	100% Precaución	100%. Precaución.	Evitar	Evitar	Evitar
Vinblastina	3,7 mg/m2	D	100%	100%	100%	100%	100%
Vincristina	1,4 mg/m2 semanal	D	100%	100%	100%	100%	100%
Vinorelbina	60 - 80 mg/m2/ semanal	D	100%	100%	100%	100%	100%

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Voclosporina	23,7 mg/12h	D	Precaución	Precaución	No recomendado	No recomendado	No recomendado
Zanubrutinib	320 mg/día	D	100%	100%	Precaución	Precaución	Precaución

## Antirreumáticos

Adalimumab	40 mg /15 días	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Alopurinol	300 mg /24h	D	75%	50%	25%	25%	
Certolizumab	200-400 mg/2 semanas	D	100%	No datos	No datos	No datos	
Colchicina	0,5-2 mg/día	D	100%	50%. Evitar si CCr < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Condroitina sulfato	800 mg/día	D	100%	Precaución	Precaución	Precaución	
Etanercept	50 mg/semanal	D	100%	100%	100%	100%	
Hidroxicloroquina	200 - 400 mg/24h	D	100%	75 - 50%	50%	50%	
Leflunomida	10 - 100 mg/24h	D	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar	
Penicilamina	500 - 1000 mg/24h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Probenecid	250 - 500 mg/12h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Sulfasalazina	1 - 2 g/24h (3-4 tomas)	D	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

<b>Digestivo</b>							
Ácido obeticólico	5 mg/24h	D	Precaución	Precaución	Precaución	Precaución	
Algeldrato	310 - 620 mg/6h	D	100%	100%	Evitar	Evitar	
Almagato	1 g/8h	D	100%	100 - 75%	Evitar	Evitar	
Bezlotoxumab	10mg/kg	D	100%	100%	100%	100%	
Domperidona	10 mg/8h	I	Cada 8h	Cada 12 - 24h	Cada 24h	Cada 24h	
Esomeprazol	20-40 mg /24h	D	100%	100%	100%	100%	
Famotidina	20-40 mg /24h	D	50%	25%	10%	10%	
Lansoprazol	15-60 mg	D	100%	100%	100%	100%	
Maralixibat	190 - 380 mcg/kg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Metoclopramida	10-15 mg / 8h	D	100%	75%	50%	50%	
Misoprostol	200 mg/6 - 8h	D	100%	75 - 50%	50%	50%	
Naloxegol	25 mg/24h	D	100%	50%	50%	50%	
Nizatidina	300 mg/24h	D	100 - 75%	50%	25%	25%	
Odevixibat	40 µg/kg/día	D	100%	100%.Si Ccr<30 ml/min No datos	No datos	No datos	
Omeprazol	20-60 mg	D	100%	100%	100%	100%	
Ondansetron	8 - 32 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Pantoprazol	40 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Rabeprazol	10-20 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Ranitidina	150-300 mg /24h	D	75%	50%	25%	25%	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Sulfasalazina	1 - 2 g/24h (2 - 3 tomas)	D	Precaución	Evitar	Evitar	Evitar	
---------------	---------------------------	---	------------	--------	--------	--------	--

### Misceláneas

Acido Acetohidroxamico	375 - 750 mg/24h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Ambroxol	60-120 mg/día	D	100%	Precaución	Precaución	Precaución	
Ambrisentan	5-10 mg/24h	D	100%%	100% Si Ccr<30ml/min Precaución	Precaución	Precaución	
Atalureno	40mg/kg/24h		Precaución	Precaución	Precaución	Precaución	
Atosiban	100 mcg/min (Máx 270 mg)	D	100%	100%	100%	100%	
Bilastina	20 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Bosentán	62,5 - 125 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Cetirizina	10 mg/24h	D	100%. Si Ccr<60 ml/min 50%	50%. Si Ccr<30ml/min 25%	25%. Si Ccr<30ml/min Contraindicado	Contraindicado	
Citisiniclina	1,5 - 9 mg/24h	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Clodronato	1,6 g/24h	D	100%	1200 -800 mg/24h	Evitar	Evitar	
Deferaxirox	14 mg/kg/día	D	100%	Evitar	Evitar	Evitar	
Deferoxamina	25 - 55 mg/kg/día	D	100%	25-50%	Evitar	Evitar	
Desloratadina	5 mg/día	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/min Precaución	Precaución	Precaución	
Dextrometorfano	15-120 mg/día	D	100%	Precaución	Precaución	Precaución	

Fármaco	Dosis	Método	Aclaramiento de Cretinina			Suplemento HD	Dosis
			100-50 mL/mn	50-10 mL/mn	< 10mL/mn		

Dimetilfumarato	30-720 mg/24h	D	100%	Precaución. Contraindicado si Ccl<30 ml/min	Contraindicado	Contraindicado	
Diosmina	1000 mg/24h	D	100%	100%	100%	100%	
Droperidol	0,625 mg -1,25 mg/24h	D	100%	50%	50%	50%	
Dupilumab	Inducción 600mg sc. Mantenimiento 300 mg sc c/2 sem	D	100%	100%	No datos	No datos	
Eliglustat	84 mg/12-24h		No evaluado	No evaluado	No evaluado	No evaluado	
Fesoterodina	4-8 mg/24h	D	100%	100% Si Ccr<30ml/min 4 mg	4 mg	4 mg	
Finasterida	1 mg/día	D	100%	100%	100%	100%	
Fumarato de diroximel	231-462 mg/12h	D	100%	100%	100% No datos a largo plazo	100% No datos a largo plazo	
Gadoteridol	0,1-0,3 mmol/Kg	D	100%	100% Si Ccr<30ml/min Sólo imprescindibles 0.1 mmol/kg	Precaución Sólo imprescindible 0.1 mmol/kg	Precaución. Sólo imprescindible 0.01 mmol/kg	
Glucarpidasa	50 mg/kg	D	100%	100%	100%		
Guanfacina	1-7 mg/24h	D	100%	100%. Precaución Ccr<30ml/min podría necesitar ajuste de dosis	Precaución Ccr<30ml/min podría necesitar ajuste de dosis	Precaución Ccr<30ml/min podría necesitar ajuste de dosis	
Icatibanto	30 mg dosis única	D	100%	100%	100%	100%	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Idaruzizumab	5g		100%	100%	100%	100%	
Interferon beta 1b	62,5-250mc-g/48h	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/min Precaución	Precaución	No datos	
Isotretinoína	0,5 y 1,0 mg/kg/día	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/min iniciar dosis 10 mg/24h	Dosis inicio 10 mg/24h	Dosis inicio 10 mg/24h	
Ivacaftor	150mg/12h	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/min Precaución	Precaución	Precaución	
Ivacaftor/Tezacaftor/Elexecaftor	75-300/25-50/50-100 mg//24h	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/min No datos	No datos	No datos	
Lasmiditan succinato	50-200 mg	D	100%	100%	100%	100%	
Lesinurad	200mg/24h	D	100%	Si Ccr<45 ml/min Precaución. Si Ccr< 30ml/min No recomendado			
Levosimendan	0,05-12 micro-gramos/kg	D	Precaución	Precaución. Si Ccr<30ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Lipefilgastrim	6 mg	D	100%	Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Macitentan	10 mg/24h	D	100%	100%. Precaución si CCr < 30 ml/min	Precaución	Evitar	
Mavacamten	2,5 - 15 mg/24h	D	100%	100%. Evitar si CCr < 30 ml/min	Evitar	Evitar	
Meclozina	25-50 mg/24h	D	100%	Precaución	Precaución	Precaución	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Mercaptamina	1,3-2 g/m2/24h (Repartidas en 4 tomas)	D	100%	100%	100%	Precación en pacientes en diálisis y trasplante	
Migalastat	123 mg/48h	D	100%%	100%	100%. Evitar si CCr < 30 ml/min	Evitar	
Miglustat	195/260 mg/ 2 semanas	D	100%	100%	100%	Precaución	
N-Acetilcisteína	200 - 600 mg/24h	D	100%	100%	75%	75%	
Nusinersen	12 mg días 0,14,28,63. Posterior c/4 meses		No datos	No datos	No datos	No datos	
Osilodrostat	2-30 mg/12h	D	100%	100%	100%	100%	
Peginterferon beta-1a	125 mg/15 días		100%	100%	100%	100%	
Pentoxifilina	200 - 600 mg/12h	D	100 - 75%	50 - 30%	Evitar	Evitar	
Pirfenidona	2403 mg/día	D	100%	Precaución. Evitar si Ccl<30 ml/min	Evitar	Evitar	
Ponesimod	2-10 mg/día	D	100%	100%. Si Ccr<30 ml/min no datos disponibles	No datos	No datos	
Riociguat	1-2.5 mg/8h	D	100%	Precaución. Evitar si Ccl<30 ml/min	Evitar	Evitar	
Risedronato	35 mg/semanal	D	100%	100%. Si Ccr<30ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	

<b>Fármaco</b>	<b>Dosis</b>	<b>Método</b>	<b>Aclaramiento de Cretinina</b>			<b>Suplemento HD</b>	<b>Dosis</b>
			<b>100-50 mL/mn</b>	<b>50-10 mL/mn</b>	<b>&lt; 10mL/mn</b>		

Risdiplam	5 mg	D	100%	100%	100%	100%	
Sebelipasa-alfa	1 mg/kg /2se-manas	D	100%	100%	100%	100%	
Selexipag	200-1600 mc-g/12h	D	100%	100%. Precaución si CCr < 30 ml/min	Precaución si CCr < 30 ml/min	No recomendado	
Sildenafil	50-100 mg	D	100%	100%. Si Ccr<30 ml/min 25 mg	25 mg	25 mg	
Silodosina	8 mg/24h	D	100%	50%. Si Ccr<30ml/min Contraindicado	Contraindicado	Contraindicado	
Sugammadex	2-16 mg/kg	D	100%	100%. Si Ccr <30 ml/min no recomendado	No recomendado	No recomendado	
Sulodexida	15-45 mg/12h		100%	No datos	No datos	No datos	
Ulipristal	30 mg/dosis única	D	100%	100%	100%	100%	
Tadalafil	40 mg/24h	D	100%	50-25%	25%	Máx 5 mg	
Tezacaftor	100 mg	D	100%	100%. Precaución si CCr < 30 ml/min	Precaución	Precaución	
Vardenafilo	10 - 20 mg	D	100%	75 -50%	50%	No	
Vericiguat	2,5-10 mg/día	D	100%	100%. Si Ccr< 15 ml/min No recomendado	No recomendado	No recomendado	