

ANTIMICROBIANOS - Posología en Pacientes Adultos

ANTIMICROBIANO	DOSIFICACIÓN							AJUSTE POR INSUFICIENCIA HEPÁTICA	NIVELES PLASMÁTICOS DESEADOS (MTD)	
	DOSIS DE CARGA	PROFILAXIS	DOSIS TRATAMIENTO	AJUSTE POR INSUFICIENCIA RENAL		Ajuste por Hemodiálisis				
				Según Clearance Creatinina (mL/min)						
Aciclovir	NA	Trasplante de Médula Ósea: VO: 800 mg c/12 hs Trasplante Órgano Sólido: VO: 800 mg/día	Inmunocompetente (dosis habitual): VO 200 - 400 mg 3 - 5 veces/día Inmunocompetente (HVZ): VO 800 mg 3 - 5 veces/día Inmunocomprometidos, Neutropénicos: VO 800 mg 3 - 5 veces/día	10-25	Inmunocompetentes: 100% dosis Neutropénicos: 800mg c/8hs	Dosis extra PD	NA	NA		
				< 10	Inmunocompetentes: 200 mg c/12hs Neutropénicos: 800 mg c/12hs					
				10-50	100% dosis c/12 - 24hs	2,5 - 6,0 mg/kg PD				
				< 10	50% dosis c/24hs					
Amantadina	NA	NA	VO 100mg c/12hs	10-50	100% dosis c/24 - 48hs	Dosis para Clcr < 10	NA	NA		
				< 10	100% dosis c/7 días					
Amikacina	NA	NA	Dosis única: IV 15 mg/kg c/24hs	60-80	12mg/kg c/24hs	7,5 mg/kg PD	NA	Monodosis: Valle: < 1 mcg/mL Pico: 45-60mcg/mL		
				40-59	7,5mg/kg c/24hs					
				30-39	4mg/kg c/24hs					
				20-29	7,5mg/kg c/48hs					
				10-19	4mg/kg c/48hs					
				< 10	3mg/kg c/72hs					
				Dosis múltiple (endocarditis infecciosa): IV 7,5 mg/kg c/12hs					30-50	7,5 mg/kg c/24hs
				< 10	7,5 mg/kg c/48hs					
Inhalatoria: 500mg c/12hs		NA	NA	NA	NA	NA				
Amoxicilina / Ac. Clavulánico	NA	NA	VO 1 g c/8hs (Amoxicilina 875 mg + Ac. Clavulánico 125 mg)	< 50	1g c/12 hs	1 g PD	NA	NA		
Ampicilina	NA	Ver Guía de PQx	Dosis habitual: IV 250 - 2000 mg c/6hs Endocarditis infecciosa: IV 2 g c/4hs (Dosis Máx: 12 g/día)	10-50	100% dosis c/6 - 12hs	Dosis extra PD	NA	NA		
Ampicilina-Sulbactam	NA	Ver Guía de PQx	Infecciones leves-moderadas: IV 1,5 g c/6hs Infecciones severas, obesidad: IV 3 g c/6hs	30-60	1,5 - 3g c/8hs	1,5 - 3 g PD	NA	NA		
				15-29	1,5 - 3g c/12hs					
				< 15	1,5 - 3g c/24hs					
Anidulafungina	IV 200 mg	NA	IV 100 mg c/24hs	NA	NA	NA	NA	NA		
Anfo B Desoxicolato (convencional)	NA	NA	Dosis de prueba: IV 1mg en 20 - 30min; luego 0,05 - 1,5mg/kg durante 4-6hs (premedicar con paracetamol, meperidina y difenhidramina) Dosis de tratamiento: IV 1 - 1,5mg/kg/día durante 4-6hs	Si la IR es asociada a la droga:	Reducir la dosis un 50%, o administrar en días alternos	NA	NA	NA		
Anfo B Liposomal	NA	NA	Dosis habitual: IV 3 - 5 mg/kg c/24hs Mucormicosis: IV 7 mg/kg c/24hs	NA	NA	NA	NA	NA		
Anfo B Complejo lipídico	NA	NA	Dosis habitual: IV 3 - 5 mg/kg c/24hs	NA	NA	NA	NA	NA		
Atripla	NA	NA	VO 1 comprimido c/24hs 200mg emtricitabina + 300mg tenofovir + 600mg efavirenz	< 50	Contraindicado	NA	NA	NA		
Aztreonam	NA	NA	ITU: IV / IM 500 - 1000mg c/8 - 12hs Infecciones leves - moderadas: IV 1 - 2g c/8 - 12hs, IM 1g c/8 - 12hs Infecciones severas (P.ae) / Meningitis (BGN): IV 2g c/6 - 8hs (D.máx 8g/día)	10 - 50	1g c/8hs Infecciones severas: 1g c/6-8hs	1 - 2g carga; luego 500mg q12hs Infecciones severas: 1 - 2 g carga; luego 500mg c/8hs	NA	NA		
				< 10	500mg c/8hs Infecciones severas: 500mg c/6-8hs					
Caspofungina	IV 70 mg	NA	IV 50 mg c/24hs	NA	NA	NA	35 mg c/24hs (Child-Pugh C)	NA		
Cefalexina	NA	NA	Dosis habitual: VO 250 - 500 mg c/6hs Faringitis Estreptococcica e Inf. de pie: VO 500 mg c/6 hs Cistitis no complicada: VO 500 mg c/12hs	NA	NA	NA	NA	NA		
Cefalotina	NA	Ver Guía de PQx	Dosis habitual: IV 1g c/6hs Infecciones severas: IV 1 - 2 g c/4hs (6 - 12 g/día)	50-80	Dosis habitual: 1 g c/6hs Inf. severas: 2 g c/6hs	NA	NA	NA		
				25 - 49	Dosis habitual: 1 g c/6hs Inf. severas: 1,5 g c/6hs					
				< 25	Dosis habitual: 1 g c/6hs Inf. severas: 0,5 - 1 g c/6hs					
Cefazolina	NA	NA	IV 1 - 2g c/8hs	10 - 50	0,5 - 1 g c/12hs	1g PD	NA	NA		
				< 10	0,5 g c/24 - 48hs					
Cefepime	Pacientes en HD: IV 1g	NA	Dosis habitual: IV 1 - 2 g c/12hs Neutropénicos / Inf. por P. aeruginosas: IV 2 g c/8hs	30-50	Dosis habitual: 1 - 2 g c/24hs Neutropénicos / P. aeruginosas: 2 g c/12hs	Dosis habitual (500 mg) PD Neutropénicos / P. aeruginosas: 1 g PD	NA	NA		
				10-29	Dosis habitual: 0,5 - 1g c/24hs Neutropénicos / P. aeruginosas: 1 g c/12hs					
				< 10	Dosis habitual: 250 - 500 mg c/24hs Neutropénicos / P. aeruginosas: 1 g c/24hs					

ANTIMICROBIANOS - Posología en Pacientes Adultos

ANTIMICROBIANO	DOSIFICACIÓN							AJUSTE POR INSUFICIENCIA HEPÁTICA	NIVELES PLASMÁTICOS DESEADOS (MTD)
	DOSIS DE CARGA	PROFILAXIS	DOSIS TRATAMIENTO	AJUSTE POR INSUFICIENCIA RENAL		Ajuste por Hemodiálisis			
				Según Clearance Creatinina (mL/min)					
Cefixime	NA	NA	VO 400 mg c/24hs	21-60	260 mg c/24hs (suspensión) 200 mg c/24hs (1/2 comp ranurado)	NA	NA	NA	
				< 20	200 mg c/24hs (suspensión o 1/2 comp ranurado)				
Cefotaxima	NA	NA	IV 2 g c/8hs	50-90	100% dosis c/8-12hs	1 g PD	NA	NA	
				10-50	100% dosis c/12hs				
				< 10	100% dosis c/24hs				
Cefoxitina	NA	NA	IV 2g c/8hs	30-50	1 - 2g c/8-12hs	1 g PD	NA	NA	
				10 - 29	1 - 2g c/12-24hs				
				< 10	0,5 - 1g c/24 - 48hs				
Ceftarolina	NA	NA	IV 600mg c/12hs	30 - 50	400mg c/12hs	200mg c/12hs	NA	NA	
				15-29	300mg c/12hs				
				< 15	200mg c/12hs				
Ceftazidime	NA	NA	ITU: IV 250 - 500 mg c/8-12hs Inf. graves invasivas: IV 2 g c/8-12hs ó 1 g c/6hs Neutropénicos /Inf. por P. aeruginosas: IV 2 g c/8-12hs	31-50	1 - 2 g c/12hs	1 g PD	NA	NA	
				16-30	1 - 2 g c/24hs				
				< 15	0,5 - 1 g c/24hs				
Ceftriaxona	NA	Ver Guía de PQx	Dosis habitual: IV 1 - 2 g c/24hs Endocarditis infecciosa: IV 1 - 2g c/12hs Meningitis: IV 2g c/12hs	NA	NA	NA	Si falla renal simultánea: < 2 g/día	NA	
Cefuroxima	NA	NA	IV 750 - 1500 mg c/8hs	10-50	100% dosis c/8 - 12hs	Dosis extra PD	NA	NA	
				< 10	100% dosis c/24hs				
Cidofovir	NA	NA	Dosis inicial: IV 5 mg/kg/dosis una vez por semana, durante dos semanas Esquema alternativo: IV 1,5 mg/kg trisemanal, durante dos semanas Dosis mantenimiento: IV 5mg/kg/dosis en semanas alternativas	55-90	3 mg/kg/dosis	NA	NA	NA	
				< 55	Contraindicado (Evaluar costo-beneficio): 0,5 mg/kg/semana				
Ciprofloxacina	NA	Ver Guía de PQx	VO 250 - 750 mg c/12hs IV 200 - 400 mg c/ 8 - 12hs	10-50	50 - 75% dosis c/12hs	VO 250 mg c/12hs	NA	NA	
				< 10	50% dosis c/12hs				IV 200 mg c/12hs
Clarithromicina	NA	NA	VO 500 - 1000 mg c/12hs IV 500mg c/12hs	10-50	75% dosis	500mg PD	NA	NA	
				< 10	50 - 75% dosis				
				< 30	250mg c/12hs				
Clindamicina	NA	Ver Guía de PQx	VO 150 - 450 mg c/ 6-8hs (Dosis máxima: 1800 mg/día)	NA	NA	NA	NA	NA	
			IV 300 - 600 mg c/ 6-12hs (Dosis máxima: 4800 mg/día)						
Colistina	IV 300 mg	NA	IV 2,5 - 5,0 mg/kg/día c/ 8-12hs (dosis estándar 150 mg c/12hs) Inhalatoria: 100mg c/12hs	50-80	2,5 - 3,8 mg/kg c/24hs	1,5 mg/kg PD	NA	NA	
				30-49	2,5 mg/kg c/24hs				
				10-29	1,5 mg/kg c/36hs				
				NA	NA				NA
Daptomicina	NA	NA	IV 4 - 6 mg/kg c/24hs	< 30	4 - 6 mg/kg c/48hs	Dosis extra PD	NA	NA	
Doripenem	NA	NA	IV 500mg c/8hs	30-50	250mg c/8hs	NA	NA	NA	
				10-30	250mg c/12hs				
				No hay información					
Emtricitabina	NA	NA	VO 200mg c/24hs	30-50	200mg c/48hs	200mg c/96hs	NA	NA	
				10-29	200mg c/72hs				
				< 10	200mg c/96hs				
Emtricitabina + Tenofovir	NA	NA	VO 200 - 300mg c/24hs	30-50	200 - 300mg c/48hs	Contraindicado	NA	NA	
				< 30	Contraindicado				
Entecavir	NA	VO 0,5mg c/24hs	VO 0,5mg c/24hs	10-50	0,15 - 0,25mg c/24hs	0,05mg c/24hs	NA	NA	
				< 10	0,05mg c/24hs				
Ertapenem	NA	NA	IV 1 g c/24hs	< 30	500 mg c/24hs	si dosis < 6 hs pre-diálisis administrar 150 mg PD	NA	NA	
Eritromicina	NA	NA	VO 250 - 500mg c/6 -12hs (D.máx: 4g/día)	< 10	50 - 75% dosis	NA	NA	NA	
			IV 15 - 20mg/kg/día c/6hs ó 500 - 1000mg c/6hs (D.máx: 4g/día)						
Estavudina	NA	NA	VO 30 - 40mg c/12hs	10-50	15 - 20mg c/12hs	≥ 60Kg: 20mg c/24hs < 60Kg: 15mg c/24hs	NA	NA	
				< 10	≥ 60Kg: 20mg c/24hs < 60Kg: 15mg c/24hs				
Estreptomicina	NA	NA	IV 15mg/kg/día (D.Máx 1g)	60-80	12mg/kg c/24hs	50% dosis PD	NA	NA	

ANTIMICROBIANOS - Posología en Pacientes Adultos

ANTIMICROBIANO	DOSIFICACIÓN							NIVELES PLASMÁTICOS DESEADOS (MTD)
	DOSIS DE CARGA	PROFILAXIS	DOSIS TRATAMIENTO	AJUSTE POR INSUFICIENCIA RENAL		AJUSTE POR INSUFICIENCIA HEPÁTICA		
				Según Clearance Creatinina (mL/min)			Ajuste por Hemodiálisis	
				40-59	7,5mg/kg c/24hs			
				30-49	4mg/kg c/24hs			
				20-29	7,5mg/kg c/48hs			
				10-19	4mg/kg c/48hs			
				< 10	3mg/kg c/72hs			
Etambutol	NA	NA	VO 15 - 25mg/kg c/24hs	10-50	100% dosis c/24 - 36hs	100% dosis PD	NA	NA
				< 10	100% dosis c/48hs			
Fluconazol	NA	VO 100 - 200 mg c/24hs IV 100 - 200 mg c/24hs	VO 100 - 400 mg c/24hs IV 100 - 400 mg c/24hs	< 50	50% dosis	Dosis extra PD	NA	NA
Foscarnet	NA	Inicial: 60 mg/kg c/12hs por 14 días Mantenimiento: 90 mg/kg/día	Dosis inducción: 90 mg/kg c/12hs por 14 días	1 - 1,4 mL/min/kg	70 mg/kg c/12hs	NA	NA	NA
				0.8 - 1 mL/min/kg	50 mg/kg c/12hs			
				0.6 - 0.8 mL/min/kg	40 mg/kg c/12hs			
				0.5 - 0.6 mL/min/kg	60 mg/kg c/24hs			
				0.4 - 0.5 mL/min/kg	50 mg/kg c/24hs			
				<0.4 mL/min/kg	Contraindicado			
			Dosis mantenimiento: 120 mg/kg c/24hs	1 - 1,4 mL/min/kg	90 mg/kg c/24hs	NA	NA	NA
				0.8 - 1 mL/min/kg	65 mg/kg c/24hs			
				0.6 - 0.8 mL/min/kg	105 mg/kg c/48hs			
				0.5 - 0.6 mL/min/kg	80 mg/kg c/48hs			
				0.4 - 0.5 mL/min/kg	65 mg/kg c/48hs			
				<0.4 mL/min/kg	Contraindicado			
Fosfomicina	NA	NA	ITU no complicada: VO 3 g (dosis única) ITU complicada: VO 3 g c/ 3 días por 3 dosis Prostatitis: VO 3 g c/3 días por 21 días	NA	NA	NA	NA	NA
			Infecciones severas: IV 4 g c/6hs	20-40	4 g c/12hs	2 - 4 g PD		
				10-20	4 g c/24hs			
				< 10	4 g c/48hs			
Ganciclovir	NA	IV 5 mg/kg c/24hs (ajuste por IR equivalente al de dosis de mantenimiento)	Dosis inducción: IV 5 mg/kg c/12hs	10-50	1,25 - 2,5 mg/kg c/24hs	Diálisis trisemanal: administrar 1,25 mg/kg PD	NA	NA
				< 10	1,25 mg/kg trisemanal (L-M-V)	Diálisis diaria: administrar 1,25 mg/kg PD		
				TX órgano sólido:				
				25-50	2,5 mg/kg c/12hs			
				< 25	2,5 mg/kg c/24hs			
			Dosis mantenimiento: IV 5 mg/kg c/24hs	50-69	2,5 mg/kg c/24hs	Diálisis trisemanal: administrar 0,625 mg/kg PD	NA	NA
				25-49	1,25 mg/kg c/24hs			
				10-24	0,625 mg/kg c/24hs	Diálisis diaria: administrar 0,625 mg/kg PD		
				< 10	0,625 mg/kg trisemanal (L-M-V)			
Gentamicina	IV 7 mg/kg	Ver Guía de PQx	Dosis única: IV 5 - 7 mg/kg c/24hs	60-80	4 mg/kg c/24hs	2 mg/kg PD	NA	Monodosis: Valle: < 1 mcg/mL; Pico: 16-24 mcg/mL
				25-60	2,5 - 3,5 mg/kg c/24hs			
				10-25	4 mg/kg c/48hs			
				< 10	2 mg/kg c/72hs			
	IV 2 mg/kg		Dosis múltiple (endocarditis infecciosa): IV 1,7 mg/kg c/8hs	60-80	1,7 mg/kg c/12hs	1,7 mg/kg PD		Dosis múltiples: Valle: Inf. leve: < 1 mcg/mL, Inf. moderada: < 2 mcg/mL, Inf. severa: 2-4 mcg/mL; Pico: Inf. moderada: 4-8 mcg/mL, Inf. severa: 8-12 mcg/mL
				25-60	1,7 mg/kg c/24hs			
				10-25	1,7 mg/kg c/48hs			
				< 10	1,7 mg/kg c/72hs			
Imipenem	NA	NA	Dosis habitual: 500 mg c/6hs ITU no complicada: 500 mg c/6hs Infecciones severas por P. aeruginosas: 1g c/6 - 8hs	41-70	500 - 750 mg c/8hs	125-500mg c/12hs	NA	NA
				20-40	250 - 500 mg c/6hs	Evitar su uso en pacientes con ant. de convulsiones		
				6-20	250 - 500 mg c/12hs			
				< 5	Solo si va a dializar en <48hs			
Isoniazida	NA	NA	5mg/kg/día (D.máx: 300mg)	NA	NA	Dializable 50 - 100%, administrar PD	NA	NA
Itraconazol	NA	VO 200 mg c/12hs	Dosis inicial: 200 mg c/12hs (Ajuste de dosis por monitoreo terapéutico de la droga)	NA	NA	NA	Monitorizar enzimas hepáticas	Profilaxis: Valle: 500 mcg/L Tratamiento: Valle: 1000 -10000 mcg/L (medio: 6500 mcg/L) Toxicidad: > 17000 mcg/L
Lamivudina	NA	VO 150mg c/24hs	VO 300mg c/24hs	10-50	50 - 150mg c/24hs	Administrar PD 25 - 50mg	NA	NA
				< 10	25 - 50mg c/24hs			

ANTIMICROBIANOS - Posología en Pacientes Adultos

ANTIMICROBIANO	DOSIFICACIÓN							NIVELES PLASMÁTICOS DESEADOS (MTD)
	DOSIS DE CARGA	PROFILAXIS	DOSIS TRATAMIENTO	AJUSTE POR INSUFICIENCIA RENAL		AJUSTE POR INSUFICIENCIA HEPÁTICA		
				Según Clearance Creatinina (mL/min)			Ajuste por Hemodiálisis	
Levofloxacina	NA	NA	Dosis habitual: VO / IV 500 mg c/24hs	20-49	Dosis inicial 500 mg; luego 250 mg c/24hs	NA	NA	NA
			Infección complicada: VO / IV 750 mg c/24hs	10-19	Dosis inicial 500 mg; luego 250mg c/48hs			
				20-49	750 mg c/48hs			
				10-19	Dosis inicial 750 mg; luego 500mg c/48hs			
Linezolid	NA	NA	VO / IV 600 mg c/12hs	NA	NA	NA	NA	NA
Maraviroc	NA	NA	VO 300mg c/24hs	NA	NA	NA	NA	NA
Meropenem	NA	NA	Dosis habitual: 500 - 1000 mg c/8hs	26-50	0,5 - 2 g c/12hs	Administrar PD	NA	NA
			Meningitis: 2 g c/8hs	10-25	0,25 - 1 g c/12hs			
				< 10	0,25 - 1 g c/24hs			
Metronidazol	VO no requiere	Ver Guía de PQx	Dosis habitual: VO 500 mg c/8hs	< 10	50% dosis	50% dosis PD	50% dosis	NA
	IV 15 mg/kg		IV 7,5 mg/kg c/6 - 8hs (infundir en 1h) (Dosis máxima: 4 g/día)					
Micafungina	NA	IV 50mg/día	Candidiasis invasiva: IV 100mg/día Candidiasis esofágica: IV 150mg/día Mala respuesta terapéutica: aumentar a 200mg/día (IV)	NA	NA	NA	NA	NA
Minociclina	NA	NA	VO 50 - 100 mg c/12hs	NA	NA	NA	No recomendable	NA
Nitrofurantoina	NA	NA	VO 50 - 100mg c/6hs	< 50	Contraindicada	NA	NA	NA
Osetamivir	NA	VO 75 mg c/24hs por 7 días	Dosis habitual: VO 75 mg c/12hs por 5 días	< 30	75 mg c/24hs	30 mg los días que no dializa	NA	NA
			Pacientes ventilados, obesos: VO 150 mg c/12hs	< 10	No hay información			
Penicilina G Benzatínica	NA	NA	Dosis habitual: IM 1,2 - 2,4 MU (dosis única) Inf. Resp por Estreptococo Grupo A: 1,2 MU (dosis única) Prevención 2ª de fiebre reumática: 1,2 MU c/ 3 - 4 semanas o 600.000U 2 veces/mes Sífilis: 2,4 MU en 2 sitios de inyección (temprana); 2,4 MU en 2 sitios de inyección (más de 1 año de duración)	NA	NA	NA	NA	NA
Penicilina G Sódica	NA	NA	IV 2 - 4 MU c/4hs	10-50	2 - 3 MU c/4hs	4 MU carga, luego 1 - 2 MU c/6hs	NA	NA
				< 10	1 - 2 MU c/6hs			
Pentamidina	NA	NA	PCP: IV / IM 4mg/kg/día	< 10	4 mg/kg c/36hs	750mg PD	NA	NA
Piperacilina-tazobactam	NA	NA	Dosis habitual: 4,5 g c/ 8hs	20-50	2,25 g c/6hs	0,75 g PD	NA	NA
			Neutropénicos / Shock séptico / Inf. por P. aeruginosas: 4,5 g c/ 6hs	< 20	2,25 g c/8hs			
Pirazinamida	NA	NA	<i>Tratamiento diario:</i> 40-55kg: VO 1000mg 56-75kg: VO 1500mg 76-90kg: VO 2000mg (D.máx) <i>Tratamiento 2 veces / semana (DOT):</i> 50-55kg: VO 2000mg 56-75kg: VO 3000mg 76-90kg: VO 4000mg (D.máx) <i>Tratamiento 3 veces / semana (DOT):</i> 40-55kg: VO 1500mg 56-75kg: VO 2500mg 76-90kg: VO 3000mg (D.máx)	< 50	Evitar su uso. 12 - 20mg/kg/día	Contraindicada: 40mg/kg 24 hs antes de c/sesión trisemanal	Monitorizar enzimas hepáticas, reducir la dosis	NA
Posaconazol	NA	VO 200mg c/8hs	VO 800 mg/día (400 mg c/12 hs o 200 mg c/6 hs)	NA	NA	NA	NA	Profilaxis: Valle : 700 mcg/L Tratamiento: Valle: 700 -1500 mcg/L Toxicidad: > 17000 mcg/L
Quinina	NA	NA	VO 650mg c/8hs	10-50	650mg c/8 - 12hs	Administrar PD	NA	NA
				< 10	650mg c/24hs			
Ribavirina	NA	NA	VO 400mg c/8hs o 600mg c/12hs	< 50	Contraindicado	Contraindicado	NA	NA
Rifampicina	NA	NA	VO / IV 600 mg/día (o 300 mg c/12hs)	< 50	300 - 600 mg /día	NA	Reducir la dosis, monitorizar hepatograma	NA
Teicoplanina	IV 6 mg/kg c/ 12hs (3 dosis) Inf. Osteoarticulares: IV 15-25 mg/kg c/12hs (3 dosis)	NA	Dosis habitual: IV 6 mg/kg c/24hs	10-50	6 mg/kg c/48hs	6mg/kg PD	NA	NA
			Inf. Osteoarticulares: IV 15 - 25 mg/kg (1200-1400 mg) trisemanal	< 10	6 mg/kg c/72hs			
				51-79	1000 - 1200 mg trisemanal			
				40-50	800 mg trisemanal			
				25-40	600 mg trisemanal			
< 25	400 mg trisemanal							
15-25 mg/kg PD								
Telbivudina	NA	NA	VO 600mg c/24hs	30-50	600mg c/48hs	Administrar PD	NA	NA

ANTIMICROBIANOS - Posología en Pacientes Adultos									
ANTIMICROBIANO	DOSIFICACIÓN							AJUSTE POR INSUFICIENCIA HEPÁTICA	NIVELES PLASMÁTICOS DESEADOS (MTD)
	DOSIS DE CARGA	PROFILAXIS	DOSIS TRATAMIENTO	AJUSTE POR INSUFICIENCIA RENAL		Ajuste por Hemodiálisis			
				Según Clearance Creatinina (mL/min)					
				10-29	600mg c/72hs				
				< 10	600mg c/96hs				
Tenofovir	NA	NA	VO 300mg c/24hs	30-50	300mg c/48hs	300mg c/7 días o luego de una sesión de 12hs	NA	NA	
				10-29	300mg c/72hs - 96hs				
				< 10	No hay información				
Tigeciclina	IV 100 mg	NA	IV 50 mg c/12hs	NA	NA	NA	25 mg c/12hs (Child-Pugh C)	NA	
Tobramicina	IV 7 mg/kg	NA	Dosis única: IV 5 - 7 mg/kg c/24hs	60-80	4 mg/kg c/24hs	2 mg/kg PD	NA	Monodosis: Valle: < 1 mcg/mL Pico: 16-24 mcg/mL	
				25-60	2,5 - 3,5 mg/kg c/24hs				
				10-25	4 mg/kg c/48hs				
				< 10	2 mg/kg c/72hs				
	IV 2 mg/kg		Dosis múltiple: IV 1,7 mg/kg c/8hs	60-80	1,7 mg/kg c/12hs	1,7 mg/kg PD		Dosis múltiples: Valle: Inf. leve: < 1 mcg/mL Inf. moderada: < 2 mcg/mL Inf. severa: 2-4 mcg/mL	
				25-60	1,7 mg/kg c/24hs				
				10-25	1,7 mg/kg c/48hs				
				< 10	1,7 mg/kg c/72hs				
Trimetoprima / Sulfametoxazol	NA	160 mg (trimetoprima) trisemanal	Dosis habitual: VO: 160mg trimetoprima / 800mg sulfametoxazol c/12 - 24hs IV: 5 - 20mg/kg/día c/6 - 12hs (trimetoprima) Meningitis (bacteriana): IV 10 - 20mg/kg/día c/6 - 12hs (trimetoprima) PCP: VO / IV 15 - 20mg/kg/día c/6 - 8hs (trimetoprima) Sepsis: IV 20mg/kg/día c/6hs (trimetoprima)	30-50	5 - 7,5 mg/kg c/8hs	Contraindicado (Evaluar costo-beneficio): 5-10 mg/kg c/24hs	Evitar, reportes de falla hepática	NA	
				10-29	5 - 10 mg/kg c/12hs				
				< 10	Contraindicado (Evaluar costo-beneficio): 5-10 mg/kg c/24hs				
Valaciclovir	NA	NA	VO 1g c/8hs	10-50	1g c/12hs - 24hs	Administrar PD	NA	NA	
				< 10	500mg c/24hs				
Valganciclovir	NA	NA	VO 900 mg c/12hs	10-50	450 mg c/24 - 48hs	NA	NA	NA	
				< 10	Contraindicado				
Vancomicina	Inf. graves: IV 25 - 30 mg/kg	Ver Guía de PQx	Dosis habitual: IV 15mg/kg c/12hs Ajuste de dosis por monitoreo terapéutico de droga	10-50	Dosis estimada: 15 mg/kg c/1 - 4 días	Insuf. renal aguda: 50% dosis luego de la 1ra diálisis; luego según dosajes. Insuf. renal crónica: 15 mg/kg PD	NA	Valle: Inf. complicadas: 15-20 mcg/mL Otras: 10-15mcg/mL Valores alarma: < 10 mcg/mL / >40mcg/mL	
				< 10	Dosis estimada: 15 mg/kg c/ 4 - 7días				
Voriconazol	VO 400 mg c/12hs	NA	VO 200 mg c/12hs. Ajuste de dosis por monitoreo terapéutico de droga	NA	NA	NA	NA	Profilaxis: Valle : 1500-2000 mcg/L	
	IV 6 mg/kg c/12hs		IV 4 mg/kg c/12hs. Ajuste de dosis por monitoreo terapéutico de droga	< 50	Contraindicado por vía IV		Carga, luego 2mg/kg c/12hs	Tratamiento: Valle: Rango 2000-5000 mcg/L Toxicidad: > 5500 mcg/L	