

Diuréticos

Classificação	Fármacos	Utilizações	Acções adversas
Inibidores da anidrase carbónica	Acetazolamida	edema, alcalose metabólica, epilepsia, prevenção de nefrolitíase, glaucoma de ângulo aberto ou tratamento pré-operatório de glaucoma agudo de ângulo fechado.	acidose metabólica, hipocaliemia, sonolência, parestesias, encefalopatia hepática em doentes com insuficiência hepática
Diuréticos de ansa (Bloqueio do co-transporte Na^+ - K^+ - 2Cl^- na porção espessa do ramo ascendente da ansa de Henle)	Furosemida, Ácido etacrínico, Bumetanida	Edema (EAP), Hipertensão, insuficiência renal aguda	depleção de volume extracelular, hiponatremia, hipocaliemia, perda urinária de cálcio e magnésio, alcalose metabólica hipoclorémica
Diuréticos tiazídicos e análogos (actuaem no túbulo contorno distal por inibição do symporter Na^+Cl^- no TCD)	Hidroclorotiazida, Clorotiazida, Clorotalidona, Indapamida, Metolazona, Xipamida	Principais indicações terapêuticas: Edema, Diabetes insípida nefrogénica, Acidose tubular tipo II, Hipertensão arterial	Acções adversas hidroelectrolíticas: Hiponatremia, Hipocaliemia, Hipomagnesiemia, Hipercalcemia

Diuréticos

<p>Diuréticos poupadores de potássio (actúan no túbulo contorno distal e ducto colector)</p>	<p>Antagonistas da aldosterona: Espironolactona, Canrenoato</p> <p>Não antagonistas da aldosterona (inibidores dos canais de Na⁺): Amilorido, Triantreno</p>	<ul style="list-style-type: none"> • edema: IC, edema da insuficiência hepática (1ª escolha- espironolactona), • Hipertensão arterial • síndrome de Liddle (hiperaldosteronismo: HTA, hipocalemia e alcalose metabólica, alteração genética do EnaC), amilorido de 1ª escolha. • Situações com aumento de androgéneos (a espironolactona é antagonista receptores da testosterona) • Nefrolitíase por hipercalcúria (amilorido) 	<p>alterações hidroelectrolíticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -hipercaliemia -Acidose metabólica <p>Outras:</p> <ul style="list-style-type: none"> hiperuricemia Ginecomastia (espironolactona)
---	---	--	---