







LITIASIS MÁS FRECUENTES

		%	RX	pH	ETIOLOGIA	IMAGEN
CALCIO	OXALATO CALCICO MONOHIDRATO (Whewellite) Tipo I	55%	OPACO 1700-1800 UH	N	Hiperoxaluria (DIETA) Bajo ratio Ca/oxa Placas de Randall	
	OXALATO CALCICO DIHIDRATO (Weddellite) Tipo II	18%	OPACO 1400-2000 UH	N	Hipercalciuria Alto ratio Ca/Oxa Placas de Randall	
CALCIO	ÁCIDO ÚRICO Tipo III	8%	TRANSPARENTE 200-450 UH	↓	Hiperuricosuria Bajo pH Diabetes Tipo II Estasis urinario	
	ESTRUVITA (Fosfato amónico magnésico) Tipo IVc	4%	OPACO 600-900 UH	↑	Infección gérmenes productores de ureasa	
CALCIO	BRUSHITA (Fosfato cálcico dihidrato) Tipo IVd	3%	OPACO 1700-2800 UH	↑	Hipercalciuria Hiperparat.1º Riñon en esponja medular	
	CARBAPATITA (Fosfato cálcico) Tipo IVa	11%	OPACO 1200-1600 UH	↑	Hipercalciuria Infección urinaria Acid.Tubular renal Sd. Sjogren	
AMINOC	CISTINA Tipo V	<1%	MODERADA OPACIDAD 600-1100 UH	↓	Cistinuria (Enfermedad AR)	