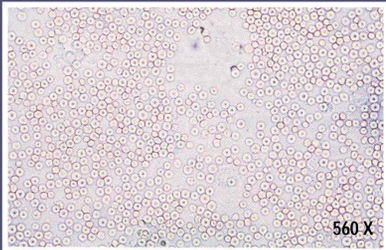
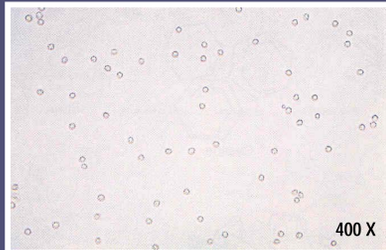


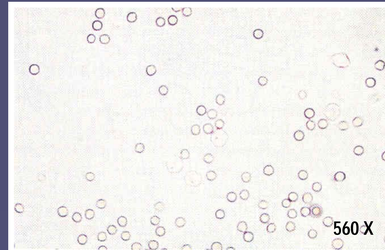
SEDIMENTO URINARIO



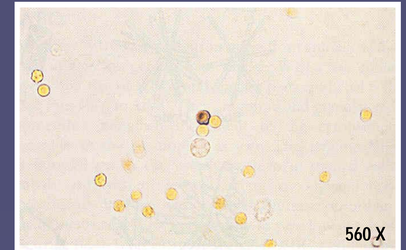
GLOBULOS ROJOS (gran abundancia, típica forma de discos bicóncavos) 560 X



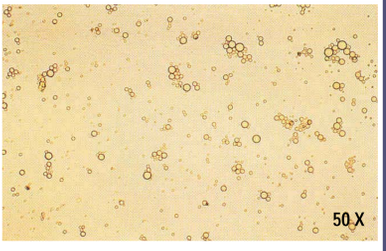
GLOBULOS ROJOS (bordes irregulares → cel. "crenadas" debido a la alta densidad de la orina) 400 X



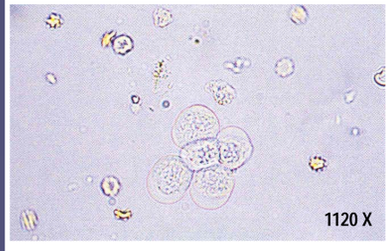
GLOBULOS ROJOS (cel. pequeñas) y GLOBULOS BLANCOS (cel. grandes con citoplasma incoloro) 560 X



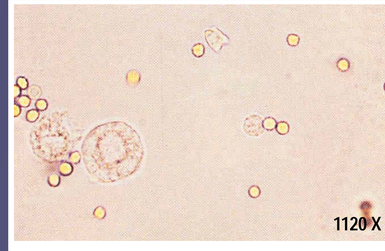
GLOBULOS ROJOS (pequeños y amarillos) y GLOBULOS BLANCOS (grandes, citoplasma incoloro) 560 X



GOTAS DE GRASA (tamaños muy variables, comparar con glóbulos rojos) 50 X



CEL. EPITELIALES VEJIGA ORINA y varios GLOBULOS ROJOS crenados 1120 X



CEL. EPITELIALES VEJIGA ORINA (comparar tamaño con glóbulos rojos y blancos) 1120 X



CEL. EPITELIAL ESCAMOSA procedente de uretra posterior 880 X



Pequeñas cadenas de bacterias (COCOS) 1600 X

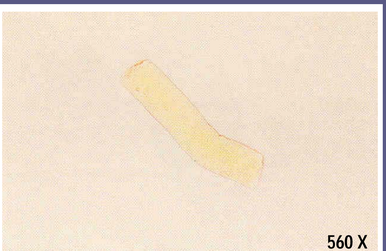


Gran abundancia de BACILOS 1600 X

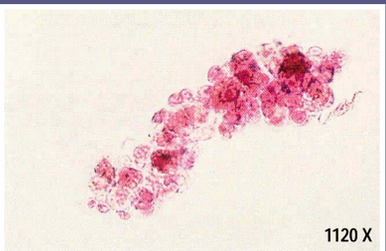


HIFAS DE HONGOS (también abundantes glóbulos blancos) 1120 X

células



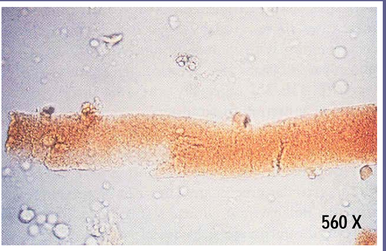
CILINDRO HIALINO 560 X



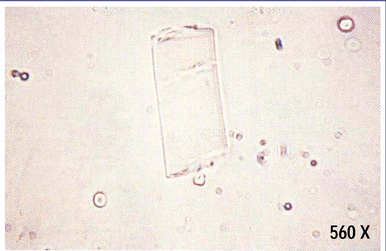
CILINDRO EPITELIAL RENAL 1120 X



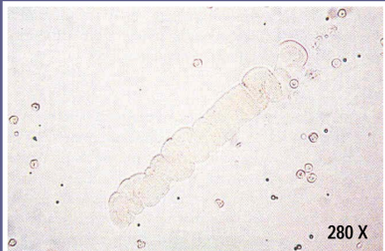
CILINDRO GRANULAR 560 X



CILINDRO GRANULAR FINO (alto contenido en hemoglobina) 560 X



CILINDRO CEREO (fragmento) 560 X

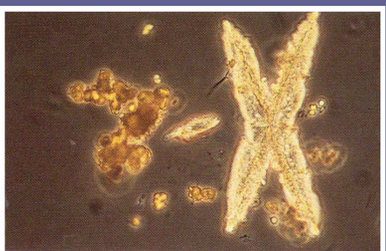


CILINDRO CEREO 280 X

cilindros



CRISTALES DE TRIPLE FOSFATO (prismas incoloros de 3 a 8 caras) 560 X

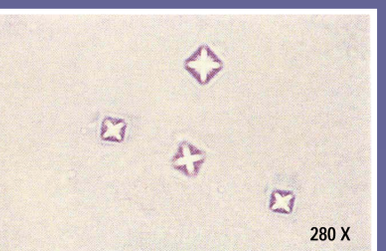


CRISTALES DE TRIPLE FOSFATO (ocasionalmente se agrupan en forma de hoja de helecho, 280 X)



CRISTALES DE CARBONATO CALCICO (forma radial concéntrica) 560 X

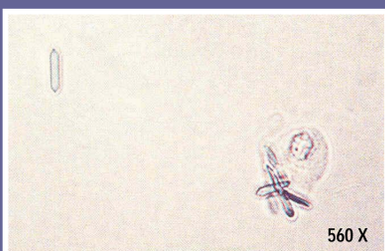
crystalles



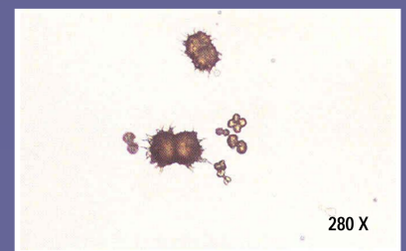
CRISTALES DE OXALATO CALCICO DIHIDRATO (forma de "sobre") 280 X



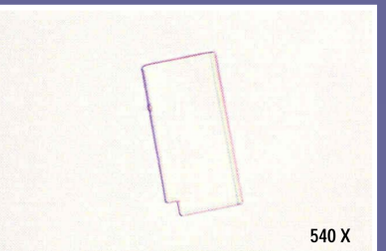
CRISTALES DE OXALATO CALCICO DIHIDRATO (forma cúbica). También cristales de carbonato cálcico 66 X



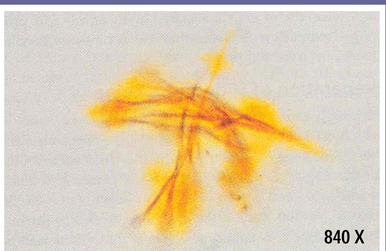
CRISTALES DE OXALATO CALCICO MONOHIDRATO (pequeños husos, pesas o anillos) 560 X



CRISTALES DE BIURATO DE AMONIO (esferas amarillo-pardas con espiculas) 280 X



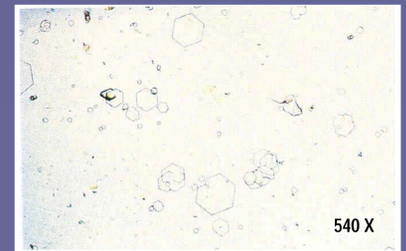
CRISTAL DE COLESTEROL (planos y ángulos rectos, normalmente rectangulares) 540 X



CRISTAL DE BILIRRUBINA (finas espiculas largas y amarillas) 840 X



CRISTAL DE TIROSINA (finas agujas de color oscuro en forma de hojas) 540 X



CRISTAL DE CISTINA (placa plana hexagonal) 540 X