

Sumario

Sumario	9
Prefacio	11
Prólogos	13
Agradecimientos	17
Capítulo I	
Histoquímica: concepto e historia	21
Capítulo II	
Características generales de las reacciones histoquímicas	33
Capítulo III	
Disoluciones: propiedades y concepto de pH. Hidrólisis	43
Capítulo IV	
Conceptos de Química general	69
Capítulo V	
Seccionamiento tisular	109
Capítulo VI	
Fijación química de las muestras histológicas	125
Capítulo VII	
Métodos físicos especiales en Histoquímica	147
Capítulo VIII	
Microscopía de contraste de fase, interferencial y de polarización.	
Histo espectrografía	157
Capítulo IX	
Histoautorradiografía	167
Capítulo X	
Histofluorescencia e Inmunohistoquímica	193
Capítulo XI	
Determinación histoquímica de radicales alifáticos: aldehídos	
y cetonas	241
Capítulo XII	
Determinación histoquímica de alcoholes	259
Capítulo XIII	
Determinación histoquímica de grupos carboxilo y de alquenos ...	271
Capítulo XIV	
Determinación histoquímica de compuestos aromáticos y	
heterocíclicos. Copulación con sales de diazonio	285
Capítulo XV	
Determinación histoquímica de compuestos reductores	303
Capítulo XVI	
Determinación histoquímica de iones metálicos y compuestos	
inorgánicos	311
Capítulo XVII	
Determinación histoquímica de pigmentos celulares	333
Capítulo XVIII	
Determinación histoquímica de hidratos de carbono y muco-	
sustancias	355

Capítulo XIX	
Determinación histoquímica de lípidos	409
Capítulo XX	
Determinación histoquímica de aminoácidos y proteínas	443
Capítulo XXI	
Determinación histoquímica de aminas biógenas	505
Capítulo XXII	
Determinación histoquímica de ácidos nucleicos nucleoproteínas ..	523
Capítulo XXIII	
Histoenzimología	551
Capítulo XXIV	
Hidrolasas	577
Capítulo XXV	
Oxidoreductasas	657
Capítulo XXVI	
Principales rutas metabólicas (I)	687
Capítulo XXVII	
Principales rutas metabólicas (II)	727
Índice de contenidos	761