

INDICE

PRIMERA PARTE

Desarrollo de la idea de inmunidad	Pág. 1
Antígenos y anticuerpos	6
Antígenos	6
Propiedades generales de los inmunógenos	8
Identificación de los inmunógenos	8
Propiedades físicas	9
Propiedades químicas	11
Anticuerpos. Estructura y función	13
Familia de las inmunoglobulinas	14
Sub clases	17
Estructura en cadena de las inmunoglobulinas	17
Sistema inmunológico	19
Autoinmunidad	25
Etiología de las enfermedades autoinmunitarias	26
Postulados Witebky	29

SEGUNDA PARTE

Glándula tiroides. Anatomía	34
Fisiología	36
Regulación	49
Patología	54

TERCERA PARTE

Concepto histológico	Pág. 60
Exploración citológica	63
Técnica	66
Aspectos inmunológicos de las afecciones de la glándula tiroides	67
Enfermedades autoinmunes de la tiroides	74
Pruebas inmunológicas	76

TRABAJOS REALIZADOS

El granuloma inmunitario de Garra y Baygorria como método para obtener anticuerpos antitiroideos en el conejo	78
Anticuerpos antitiroideos. Su utilización en la investigación de sustancias antigénicas tiroideas en material obtenido por aspiración citológica	86

APENDICE

Autoinmunidad	93
Enfermedades autoinmunes	98

BIBLIOGRAFIA	111
--------------	-----

TRABAJOS CONSULTADOS	113
----------------------	-----