

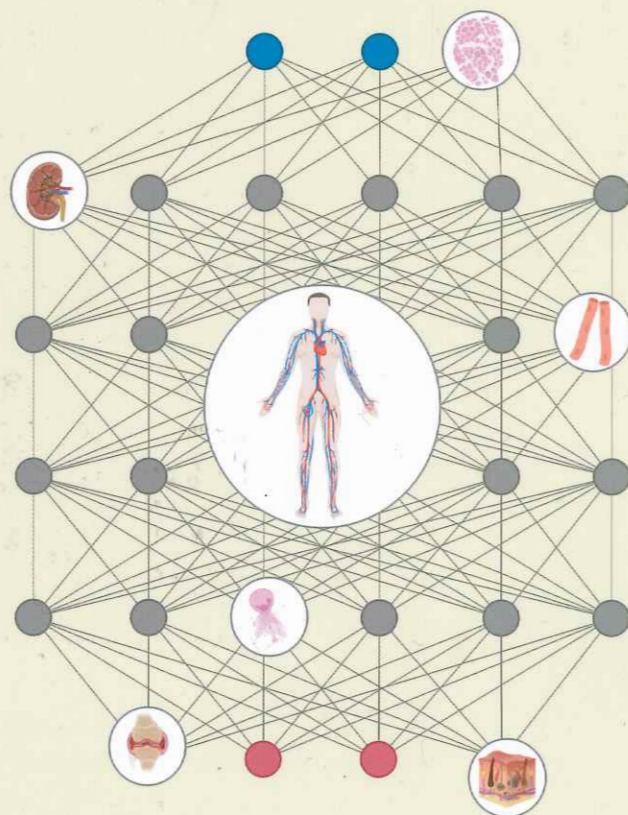
INMUNOLOGÍA PARA REUMATÓLOGOS

COORDINADORES

Marina Rull Gabayet

Diana Gómez Martín

Daniel Xavier Xibillé Friedmann



PERMANYER MÉXICO
www.permanyer.com



INMUNOLOGÍA PARA REUMATÓLOGOS

Coordinadores:

Marina Rull Gabayet
Diana Gómez Martín
Daniel Xavier Xibillé Friedmann



PERMANYER
www.permanyer.com

Esta obra se presenta como un servicio a la profesión médica. El contenido de la misma refleja las opiniones, criterios y/o hallazgos propios y conclusiones de los autores, quienes son responsables de las afirmaciones. En esta publicación podrían citarse pautas posológicas distintas a las aprobadas en la Información Para Prescribir (IPP) correspondiente. Algunas de las referencias que, en su caso, se realicen sobre el uso y/o dispensación de los productos farmacéuticos pueden no ser acordes en su totalidad con las aprobadas por las Autoridades Sanitarias competentes, por lo que aconsejamos su consulta. El editor, el patrocinador y el distribuidor de la obra, recomiendan siempre la utilización de los productos de acuerdo con la IPP aprobada por las Autoridades Sanitarias.




© 2024 Permanyer
Mallorca, 310 – Barcelona (Cataluña), España
permayer@permayer.com


© 2024 Permanyer México
Temístocles, 315
Col. Polanco, Del. Miguel Hidalgo
11560 Ciudad de México
mexico@permayer.com



www.permayer.com

 Impreso en papel totalmente libre de cloro

Edición impresa en México

 Este papel cumple los requisitos de ANSI/NISO
Z39.48-1992 (R 1997) (Papel Permanente)

ISBN: 978-84-10072-28-2
Ref.: 7845AX231

Reservados todos los derechos

Sin contar con el consentimiento previo por escrito del editor, no podrá reproducirse ninguna parte de esta publicación, ni almacenarse en un soporte recuperable ni transmitirse, de ninguna manera o procedimiento, sea de forma electrónica, mecánica, fotocopiando, grabando o cualquier otro modo.
La información que se facilita y las opiniones manifestadas no han implicado que los editores llevaran a cabo ningún tipo de verificación de los resultados, conclusiones y opiniones.

Autores

Beatriz Alcalá Carmona

*Unidad de Investigación Especializada en Autoinmunidad
Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

Estefanía Alcántara Alonso

*Hospital Regional 1.º de Octubre
Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado
Ciudad de México*

Luis Manuel Amezcua Guerra

*Departamento de Inmunología
Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez
Sistema Nacional de Investigadores, nivel 3
Académico de la Academia Nacional de Medicina
Ciudad de México, México*

Juan Pablo Bátiz Andrade

*Clínica de Investigación en Reumatología y Obesidad
Hospital San Javier
Guadalajara, Jalisco*

José Carlos Crispín

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

Sergio Durán Barragán

*Clínica de Investigación en Reumatología y Obesidad
Departamento de Clínicas Médicas
Universidad de Guadalajara
Guadalajara, Jalisco*

Patricia Clark

*Unidad de Epidemiología Clínica
Hospital Infantil Federico Gómez-Facultad de Medicina
Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras SNII,
CONACHyT
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México*

Janette Furuzawa Carballeda

*Departamento de Cirugía Experimental
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

Daniel García Cerda

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Hospital General de Occidente
Zapopan, Jalisco*

Ignacio García de la Torre

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Hospital General de Occidente
Universidad de Guadalajara
Guadalajara, Jalisco*

Diana Gómez Martín

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

Roberto F. González Amaro

*Facultad de Medicina - CICSaB
Universidad Autónoma de San Luis Potosí
San Luis Potosí, S.L.P.*

Marco Alejandro Jiménez Ochoa

*Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
UMAE Hospital de Especialidades
Centro Médico Nacional Siglo XXI
Instituto Mexicano del Seguro Social
Ciudad de México*

Guadalupe Lima

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

Luis Llorente

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

Constantino López Macías

*Unidad Médica de Investigación en Inmunoquímica
UMAE Hospital de Especialidades
Centro Médico Nacional Siglo XXI
Instituto Mexicano del Seguro Social
Ciudad de México*

José Luis Maravillas Montero

*Laboratorio de Inmunobiología de Células B
Red de Apoyo a la Investigación
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador
Zubirán
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México*

Jesús Martínez Barnetche

*Centro de Investigación Sobre Enfermedades Infecciosas (CISEI)
Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
Cuernavaca, Morelos*

Elena Berenice Martínez Shio

*Laboratorio de Inmunología
Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
San Luis Potosí, S.L.P.*

Lucia Méndez-Sánchez

*Unidad de Epidemiología Clínica
Hospital Infantil Federico Gómez-Facultad de Medicina
Universidad Nacional Autónoma de México
Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras SNII,
CONACHYT
Ciudad de México*

José Luis Montiel Hernández

*Investigación, Laboratorio de Citocinas y Autoinmunidad
Facultad de Farmacia
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Cuernavaca, Morelos*

Adriana Elizabeth Monsiváis Urenda

*Laboratorio de Inmunología
Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
San Luis Potosí, S.L.P.*

José Moreno Rodríguez

*Unidad de Investigación en Enfermedades Autoinmunes
Centro Médico Nacional Siglo XXI
Instituto Mexicano del Seguro Social
Hospital Juárez de México
Ciudad de México*

Yadisley Mujica Faife

*Medicina Molecular
Facultad de Medicina y Facultad de Farmacia
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Cuernavaca, Morelos*

Perla del Carmen Niño Moreno

*Facultad de Ciencias Químicas - CICSaB
Universidad Autónoma de San Luis Potosí
San Luis Potosí, S.L.P.*

Vianney Francisco Ortiz Navarrete

*Departamento de Biomedicina Molecular
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV)
Ciudad de México*

Jocelyn Carolina Pérez Lara

*Departamento de Biomedicina Molecular
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV)
Ciudad de México*

Raúl Fernando Reyes Huerta

*Laboratorio de Inmunobiología de Células B
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México*

Florencia Rosetti

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México, México*

Rosa Rubio

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México, México*

Karina Santana de Anda

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

José Jiram Torres Ruiz

*Departamento de Inmunología y Reumatología
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México*

Mónica Vázquez Del-Mercado

*Hospital Civil Dr. Juan I. Menchaca
Guadalajara, Jal.*

Rubi Esmeralda Velez Burboa

*Hospital Civil Dr. Juan I. Menchaca
Guadalajara, Jal.*

Daniel Xavier Xibillé Friedmann

*Departamento de Reumatología
Hospital General de Cuernavaca
Servicios de Salud de Morelos
Cuernavaca, Morelos*

Abreviaturas

AA	anticuerpos antinucleares	CANDLE	dermatosis con lipodistrofia crónica atípica	ERAP	aminopeptidasa residente de retículo endoplásmico
AARDA	Asociación Americana de Enfermedades Autoinmunes y Relacionadas	CAR-T	células T con receptores quiméricos de antígenos	ES	esclerodermia
Ac	anticuerpos	CBP	colangitis biliar primaria	ESd	esclerodermia difusa
Acac	anticuerpos anticitocinas	CCECC	carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello	ESI	esclerodermia limitada
aCL	anticardiolipinas	CCM	carcinoma de células de Merkel	EULAR	<i>European League Against Rheumatism</i>
ACR	<i>American College of Rheumatology</i> , Colegio Americano de Reumatología	CD19	proteína membranar de célula T 19	FARME	fármacos antirreumáticos
AD	autosómica dominante	CD34	glucoproteína transmembrana CD34		modificadores de la enfermedad
ADAMT	adamalinas	CD4+	células con expresión del correceptor CD4, células cooperadoras	Fcg R	dominio celular Fcg R
ADNbc	ADN bicatenario	CD8+	células con expresión del correceptor CD8, células citotóxicas	FGF	factor de crecimiento fibroblástico
ADNmc	ADN monocatenario	CDm	célula dendrítica mielóide	FR	factor reumatoide
Ag	antígeno	CDp	célula dendrítica plasmocitoide	GM-CSF	factor estimulante de colonias de granulocitos y monocitos
AGB	agammaglobulinemia de Bruton	células CAAR T	<i>chimeric auto-antigen receptor T cells</i>	HFD	dieta alta en grasas
AINE	antiinflamatorios no esteroides	células CAR	linfocitos con receptores de antígeno quiméricos	HLA	antígeno leucocitario humano
AIRE	regulador autoinmune, <i>autoimmune regulator</i>	c-Fms	receptor del factor estimulante de colonias de macrófagos	HLA-DM	antígeno leucocitario humano locus DM
ALPS	síndrome linfoproliferativo autoinmune	CINCA	síndrome neurológico, cutáneo articular infantil crónico	HMGb1	proteínas de alta movilidad del grupo 1
ALX	agammaglobulinemia ligada al X	c-Kit+	receptor tirosina cinasa	hsCRP	proteína C reactiva de alta sensibilidad
ANCA	anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos	CLIP	péptido asociado a la cadena invariante de clase II	HSP70	proteína de choque térmico 70
anti-cN1A	anti-5'-nucleotidasa 1A anticitosólica	CMV	citomegalovirus	ICAP	Consenso Internacional de los Patrones de Anticuerpos
anti-HMGCR	anti-hidroximetilglutaril coenzima A reductasa	COA	osteoartritis clásica	IDCV	inmunodeficiencia común variable
anti-MBG	anti-membrana basal glomerular	COX-2	ciclooxigenasa 2	IFI	inmunofluorescencia indirecta
anti-MDA5	anti-proteína 5 asociada a la diferenciación antimelanoma	CPA	célula presentadora de antígenos	IFN	interferón
anti-NXP2	anticuerpos antinucleares de proteína de matriz	CPCNP	carcinoma de pulmón de células no pequeñas	Ig	inmunoglobulina
anti-RBP	<i>anti-RNA binding protein</i>	CPCP	carcinoma de pulmón de células pequeñas	li	cadena invariante
anti-SAE	anti-enzima activadora modificadora tipo ubiquitina	CSF	factor estimulante de colonias	iJAK	inhibidores de JAK
anti-SRP	anti-partícula de reconocimiento de señal	CTLA-4	proteína 4 asociada a linfocitos T citotóxicos	IL	interleucina
anti-TIF-1 γ/α	anti-factor intermediario de transcripción-1 γ/α	DADA2	adenosina desaminasa 2	IL-1Ra	antagonista del receptor de IL-1
anti-β2-GP1	anti-beta-2 glucoproteína 1	DAMP	patrones moleculares asociados a daño	ILC3	células innatas linfoides tipo 3
APC	célula presentadora de antígenos	DAS28-PCR	<i>Disease Activity Score 28</i> -proteína C reactiva	ILT (receptores)	<i>immunoglobulin-like transcript receptors</i>
APECED	<i>autoimmune polyendocrinopathy candidiasis ecto-dermal dystrophy</i>	DC	células dendríticas	IMC	índice de masa corporal
APs	artritis psoriásica	DM	dermatomiositis	IOA	osteoartritis inflamatoria
APS-1	síndrome poliendocrino autoinmune tipo 1	DM2	diabetes tipo 2	IPCI	inhibidores de puntos de control inmunitario
AR	artritis reumatoide	DMARD	fármacos antirreumáticos modificadores de la enfermedad	IPEX	síndrome de desregulación inmunitaria, poliendocrinopatía y enteropatía ligado al X, <i>immunodysregulation polyendocrinopathy enteropathy X-linked</i>
AR	autosómica recesiva	DP	doble positivo	irAE	efectos adversos relacionados con la inmunidad, <i>immune related Adverse Events</i>
ATF4	factor de transcripción activador 4	DT1	diabetes tipo 1	IRF	factor regulador de interferón
AxSpA	espondiloartritis axial	EAE	encefalomiелitis autoinmune experimental	JAK	quinasas de la familia Janus
BAPX1	homólogo 1 de la proteína homeobox gaita	EGPA	granulomatosis eosinofílica con poliangeítis	JAK-STAT (vía)	quinasas Janus-transductores de la señal y activadores de la transcripción
BCR	receptor de linfocitos B, <i>B cell receptor</i>	EII	errores innatos de la inmunidad	KIR	<i>killer immunoglobulin-like receptors</i>
BMP	proteína ósea morfogénica	EM	esclerosis múltiple	LAG-3	<i>lymphocyte activation gene 3</i>
BTK	tirosina cinasa de Bruton	EMTC	enfermedad mixta del tejido conjuntivo	LAMP	patrones moleculares
C-ANCA	anticuerpo anti-citoplasma de neutrófilos citoplásmico				inmunostimulantes asociados al estilo de vida
				LCSA	lupus cutáneo subagudo

Índice

Abreviaturas.....	V
Prólogo	1
Marina Rull Gabayet, Diana Gómez Martín y Daniel Xavier Xibillé Friedman	
<i>Capítulo 1</i>	
Generalidades del sistema inmunitario: estructura, compartimentalización y funciones	2
Diana Gómez Martín y Karina Santana de Anda	
<i>Capítulo 2</i>	
Inmunidad innata en enfermedades reumáticas.....	6
Elena Berenice Martínez Shio y Adriana Elizabeth Monsiváis Urenda	
<i>Capítulo 3</i>	
El sistema del complemento en las enfermedades autoinmunes	12
Luis Manuel Amezcua Guerra	
<i>Capítulo 4</i>	
Inflamación en el contexto inmunológico.....	16
José Luis Montiel Hernández y Yadisley Mujica Faife	
<i>Capítulo 5</i>	
Red de citocinas.....	22
Luis Llorente y Guadalupe Lima	
<i>Capítulo 6</i>	
Procesamiento y presentación antigénica	26
Vianney Francisco Ortiz Navarrete y Jocelyn Carolina Pérez Lara	
<i>Capítulo 7</i>	
El papel de los linfocitos B y los anticuerpos en las enfermedades reumatológicas.....	32
Raúl Fernando Reyes Huerta y José Luis Maravillas Montero	
<i>Capítulo 8</i>	
Respuesta celular y su papel en las enfermedades reumatológicas.....	38
José Carlos Crispín	
<i>Capítulo 9</i>	
Tolerancia, autoinmunidad y autoinflamación.....	42
José Moreno Rodríguez	

Capítulo 10

- Autoanticuerpos en enfermedades reumatológicas: patogenicidad y traducción clínica52
Mónica Vázquez-Del Mercado y Rubi Esmeralda Velez Burboa

Capítulo 11

- Autoinflamación y enfermedades autoinflamatorias inmunomediadas58
José Jiram Torres Ruiz y Beatriz Alcalá Carmona

Capítulo 12

- Autoinmunidad, errores innatos de la inmunidad e infección64
Jesús Martínez Barnetche

Capítulo 13

- Inmunosenescencia y cambios en el sistema inmunitario relacionados con la edad y su impacto en las enfermedades reumatológicas68
Sergio Durán Barragán y Juan Pablo Bátiz Andrade

Capítulo 14

- Obesidad e inflamación74
Daniel Xibillé Friedmann y Estefanía Alcántara Alonso

Capítulo 15

- El microbioma intestinal y su relación con el sistema inmunitario y las enfermedades reumatológicas ...82
César Pacheco-Tena, José Moreno-Rodríguez y Susana Aideé González-Chávez

Capítulo 16

- Inmunopatogénesis de la osteoartritis degenerativa90
Janette Furuzawa Carballeda

Capítulo 17

- Osteoinmunología: ciencia en constante evolución96
Patricia Clark y Lucía Méndez-Sánchez

Capítulo 18

- Biomarcadores inmunológicos en enfermedades reumáticas102
Ignacio García de la Torre y Daniel García Cerda

Capítulo 19

- Terapia inmunomoduladora en reumatología: Mecanismos de acción y traducción clínica108
Diana Gómez Martín y Beatriz Alcalá Carmona

Capítulo 20

- Inhibidores de puntos de control inmunitarios y enfermedades reumatológicas114
Rosa Rubio y Florencia Rosetti

Capítulo 21

- El futuro de la inmunoterapia en reumatología120
Marco Alejandro Jiménez Ochoa y Constantino López Macías

Capítulo 22

- Nuevas terapias en enfermedades inmunomediadas: terapia celular y génica124
Roberto F. González-Amaro y Perla del Carmen Niño-Moreno

El papel de los linfocitos B y los anticuerpos en las enfermedades reumatológicas

Raúl Fernando Reyes Huerta y José Luis Maravillas Montero

LINFOCITOS B

Históricamente, se ha establecido una división canónica de los mecanismos de defensa contra los patógenos en dos tipos: inmunidad innata e inmunidad adaptativa. Los mecanismos de inmunidad adaptativa se adquieren a lo largo de la vida de un organismo tras la exposición a antígenos. Estos mecanismos establecen reacciones retardadas en la primera exposición a señales de peligro, pero son altamente específicos. Los linfocitos, concretamente los linfocitos B y T, son responsables de las respuestas adaptativas. Estos linajes celulares circulan por la sangre y la linfa, y residen en órganos como el bazo, el timo y los ganglios linfáticos. Así, el enfoque del presente capítulo corresponde a las implicaciones de los linfocitos B en las enfermedades autoinmunes.

La propiedad funcional más reconocida de los linfocitos B es su capacidad de diferenciarse en células secretoras de anticuerpos, que son glucoproteínas solubles con capacidad de neutralización antigénica. Estos anticuerpos se producen posterior al reconocimiento de un antígeno por el receptor de linfocitos B (BCR, *B cell receptor*), que induce la señalización intracelular para mediar su expansión clonal y diferenciación en plasmablastos. La inducción de esta respuesta también conduce a la formación de estructuras proliferativas denominadas centros germinales, donde se desarrollan linfocitos B de memoria y células plasmáticas de larga vida que son responsables de producir anticuerpos altamente específicos tras exposiciones secundarias a los mismos estímulos antigénicos.

Las células B se generan continuamente en la médula ósea durante toda la vida del organismo a partir de progenitores que progresan por etapas secuenciales de desarrollo. Cada célula B en desarrollo expresa un BCR único. Una vez que un linfocito B expresa correctamente un BCR en su superficie, y se ha confirmado que ese receptor no es autorreactivo (reconociendo antígenos propios), esta célula sale de la médula ósea para entrar en la sangre y migrar a órganos linfoides secundarios¹.

Una característica primordial de las enfermedades autoinmunes es la pérdida de tolerancia de las células B, donde los linfocitos con potencial autorreactivo podrían escapar a la muerte celular en médula ósea, ser inducidos a proliferar y secretar anticuerpos autorreactivos. Estos últimos, en lugar de neutralizar agentes patógenos, responden contra células y tejidos propios generando efectos deletéreos. Este fenómeno puede ocurrir después de algún evento aleatorio, como por ejemplo la infección con algún virus que induce fuertes señales de activación para estas células. De esta manera, se reconoce actualmente que las células B pueden ejercer un papel relevante en enfermedades autoinmunes por medio de distintos mecanismos efectores².

Producción de autoanticuerpos y formación de complejos inmunes

Uno de los mecanismos autoinmunes más comunes de los linfocitos B es la producción de autoanticuerpos. Estos pueden ejercer su función directamente sobre proteínas tisulares al inhibir o activar su función, al promover la activación de complemento, al funcionar como opsoninas o al mediar citotoxicidad celular. Los autoanticuerpos pueden depositarse en tejidos y entrecruzarse con antígenos para formar agregados moleculares llamados complejos inmunes. La acumulación de estos complejos puede generar directamente un daño físico o activar mecanismos de inmunidad innata como el complemento, provocando una respuesta inflamatoria específica de órgano/tejido.

Producción de citocinas

Aunque no es muy reconocido, los linfocitos B también tienen la capacidad de secretar citocinas. Estos mediadores solubles poseen la capacidad de activar o regular (suprimir) las respuestas de otras células del sistema inmunitario,