

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS FACULTAD DE MEDICINA, ENFERMERÍA, NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA MÉDICA INMUNOLOGÍA



SUBGRUPO 1/IGR24

CARNET DE IDENTIDAD

			I .					T	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	1	1	•	1	1	1	1
2	2		2	2	2	(2)	2	2	2
3		3	3	(3)	3	3	3	3	3
4	4	4			4	4	4	4	4
5	(5)	(5)	(5)	(5)	5	(5)	•	5	(5)
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	(8)	(8)	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9		9	9	9

La célula dendrítica después de realizar un procesamiento cruzado presenta al Ag a los LTCD4 a través de los HLA-I y a los LTCD8 a través de los HLA-II.

- A Verdadero
- Falso

Los antígenos timo-dependientes activan a los
3. LB2 para que estos se diferencien a células plasmáticas de vida larga.

- Verdadero
- (B) Falso

La mayor cantidad de los anticuerpos
policionales presentes en plasma provienen de
las células plasmáticas de vida corta que se
encuentran en médula ósea:

- A Verdadero
- Falso

Rellena todo el circulo que corresponda a tu respuesta. Forma Correcta: Forma incorrecta: (1) (2) (2)

Apellido Paterno: CHRCON

Apellido Materno: MAHANI

Nombre: THUANA

Firma

- 2. Cuál de las siguientes características NO pertenece a los anticuerpos policionales:
- No reproducibles
- ⊕ Heterogéneos
 ✓

Cuáles de las siguientes moléculas son una

- 4. SIMILITUD en la presentación de antígenos tipo I y tipo II:
- ♠ CD4 y CD8
- B HLA-I y HLA-II
- TCR-CD3
- O Alfa 3 y beta 2

Cuál de las siguientes moléculas accesorias en la sinapsis inmunitaria emite una señal de transducción positiva o de activación del LT:

- CD4 y CD8
- ® HLA-I y HLA-II
- © TCR-CD3
- Alfa 3 y beta 2

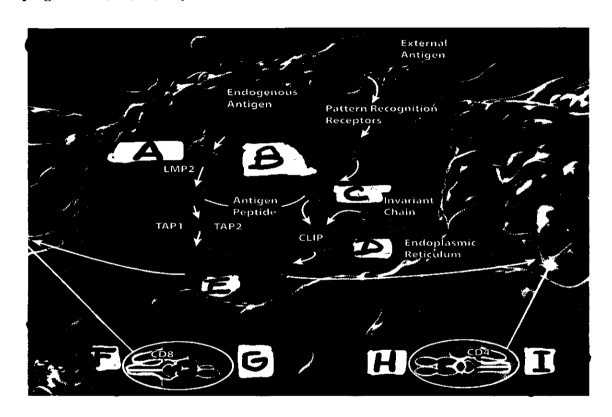
- Cuando los antígenos proteínicos exógenos se introducen por endocitosis en vesículas, donde
- 7. los antígenos se procesan y los péptidos se unen a moléculas HLA, de qué tipo de procesamiento estamos hablando:
- A Procesamiento de tipo I
- Procesamiento de Tipo II
- © Procesamiento cruzado
- ① Todos
- 9. Los PRRs son los ligandos de los PAMPs y de los DAMPs:
- Verdadero
- ^(B) Falso
- Cuáles de las siguientes células son por excelencia las mejores células antivirales y antitumorales:
- A Células dendríticas y LTCD4
- Macrófagos y NK
- NK y LTCD8
- Eosinófilos y mastocitos
- Uno de los siguientes receptores tiene a un correceptor que pertenece al sistema del complemento que es el CR2:
- ♠ TCR
- BCR
- **15.** La degranulación de los mastocitos es <u>frenada</u> por:
- (A) IgE
- (B) C5a
- Adrenalina
- O Acetilcolina

- 8. A cuál de los tipos de inmunidad corresponde la aplicación del plasma hiperinmune anti-Covid:
- (A) Inmunidad adquirida activa natural
- Inmunidad adquirida pasiva natural
- Inmunidad adquirida activa artificial
- Inmunidad adquirida pasiva artificial
 Cuál de ellos es una diferencia entre la
- **10.** Presentación de antígenos tipo I y la Presentación de antígenos tipo II:
- ♠ CD28 CD80/CD86
- ® ICAM 1 LFA 1
- © TCR-CD3:
- HLA II CPA
- Cuál de las siguientes características moleculares 12. es una similitud entre moléculas de HLA-I y
- **12.** es una similitud entre moléculas de HLA-I y HLA-II:
- A Poseen una cadena alfa ambas
- Tienen la misma hendidura
- Presentan el mismo péptido a los LT
- Todas las cadenas polipeptídicas de los HLA las codifica el CMH
- 14. Cómo se llaman los genes que codifican a las proteínas del shock térmico?
- A HLA-F
- B HLA-DO
- HSP70
- (b) BF
 - Cuál de los siguientes órganos NO requiere
- **16.** <u>estímulo antigénico</u> para su desarrollo y funcionalidad:
- Ganglios linfáticos
- Médula ósea
- © Bazo
- MALT

- Los mecanismos de citotoxicidad mediado por
- **17.** los LTCD8 y células NK producen <u>2 efectos</u> biológicos para matar a la célula diana:
- A Opsonización y neutralización
- B Precipitación y estallido osmótico
- © Apoptosis y aglutinación
- Apoptosis y estallido osmótico

- 18. Las moléculas antiapoptóticas BcL-2 y BcL-XL participan en la generación de la:
- (A) Memoria inmunitaria celular
- Memoria inmunitaria humoral

Con relación a la presentación antigénica, acorde al gráfico siguiente, responda las preguntas 19, 20, 21, 22 y 23.



- 19. La presentación cruzada o Cross-presentation se encuentra en el gráfico en el inciso:
- A
- **B**
- © C
- (e) D

- 20. El TCR de la célula cooperadora (Th o T helper) se encuentra en el gráfico en el inciso:
- (A) F
- ® G
- H
- I ①

21.	El MHC-I está representado en el inciso:	22.	El componente celular específico del procesamiento de antígenos externos se representa en el inciso:
lack	Α		D
B	C	B	E
	E	0	F
0	Н	(D)	G
23.	Cuál de las siguientes secuencias de inciso, corresponden a la presentación antigénica Vía MHC II	24.	Los macrófagos que intervienen en la reparación del daño y regeneración tisular, mediante la secreción de IL-10, TGF-Beta, VEGF y MMP son:
\bigcirc	ABC		M1
•	CDH	B	M2
©	EFG	©	M3
0	BCE	0	TAM
25.	¿Cuál de las siguientes células cumple un papel inmunosupresor?	26.	Las células M o multifenestradas reconocen antígenos y las presentan a los Linfocitos y se encuentran en:
A	tolDC	A	Placas de Peyer
•	iDC	В	Tejido Linfoide Difuso
©	pDC	•	Ganglios linfáticos
0	mDC	0	Bazo
27.	Las señales de peligro o daño proveniente de células propias expresadas o liberadas se denominan:	28.	Cuál de las siguientes inmunoglobulinas tiene función neutralizadora, opsonización, y citotoxicidad celular:
\bigcirc	PAMP	•	IgM
•	DAMP	B	IgA
©	TLR	©	IgG4
(NOD	(D)	IgE
29.	¿Cuál de las siguientes células tiene como factor polarizante a la IL12 y secreta IFN-gamma?	30.	El biológico neutralizante del TNF-alpha, que es un anticuerpo monoclonal quimérico es el:
•	Th1	A	Adalimumab
B	Th2	В	Golimumab
©	Th9		Infliximab
(D)	Th22	(Etanercept
			-

- La anergia o muerte de la célula T por 31. apoptosis en la tolerancia se debe a falta de:
- Reconocimiento antigénico \bigcirc
- Procesamiento antigénico **B**
- Coestimulación
- Inmunosupresión Con relación à la patogenia de las
- enfermedades tumorales, los mismos se 33. desarrollan por:
- Tolerancia a los antígenos tumorales
- Actividad de TILs (4)
- (0) Actividad de células NK
- (D) Expresión tumoral de MHC La definición de: predicción del curso futuro de
- una enfermedad después de su inicio, 35. corresponde a:
- Criterio diagnóstico \bigcirc
- Pronóstico
- (O) **Epicrisis**
- (D) Evolución i

- En la historia clínica, se sospecha de inmunodeficiencia primaria si el paciente
- manifiesta:
- 4 cuadros de neumonías en un año
- 5 cuadros de resfríos comunes (B)
- (c) 1 cuadro de otitis
- (D) Intolerancia específica alimentaria
- Los criterios diagnósticos de cualquier patología 34. se establecen en base al análisis de:
- Antecedentes y signosintomatología
- Filiación y motivo de consulta **B**
- (c) Historia de la enfermedad actual
- Examen físico segmentario (D)