

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

SUBGRUPO 1/IGR24



CARNET DE IDENTIDAD

9	8	J	3	F	ති	3			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	•	3	3		3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
(5)	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
6	<u>6</u>	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7		7		7	7	7	7	7
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
- 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: \bigcirc Forma incorrecta: \bigcirc \bigcirc

Apellido Paterno: Chaque

Apellido Materno: Maman'

Nombre: Alexandra Stefani

Firma

- 2. Cuál de las siguientes características NO pertenece a los anticuerpos policionales:
- No reproducibles
- B Heterogéneos
- © Reproducibles
- Específicos

Cuáles de las siguientes moléculas son una

- **4.** SIMILITUD en la presentación de antígenos tipo I y tipo II:
- ® HLA-I y HLA-II
- TCR-CD3
- Alfa 3 y beta 2

Cuál de las siguientes moléculas accesorias en la sinansis inmunitaria emite una señal de

- 6. sinapsis inmunitaria emite una señal de transducción positiva o de activación del LT:
- HLA-I y HLA-II
- © TCR-CD3
- Alfa 3 y beta 2

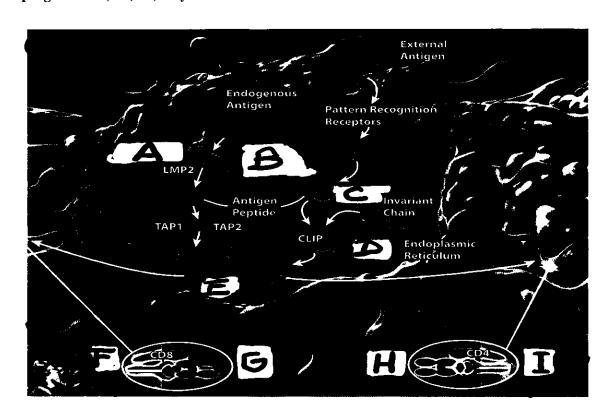
- Cuando los antígenos proteínicos exógenos se introducen por endocitosis en vesículas, donde
- 7. los antígenos se procesan y los péptidos se unen a moléculas HLA, de qué tipo de procesamiento estamos hablando:
- A Procesamiento de tipo I
- Procesamiento de Tipo II
- © Procesamiento cruzado
- Todos
- 9. Los PRRs son los ligandos de los PAMPs y de los DAMPs:
- Verdadero
- 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:
- (A) TCR
- BCR
- 15. La degranulación de los mastocitos es $\underline{\text{frenada}}$ por:
- (A) IgE
- ® C5a
- Adrenalina
- Acetilcolina

- 8. A cuál de los tipos de inmunidad corresponde la aplicación del plasma hiperinmune anti-Covid:
- A Inmunidad adquirida activa natural
- ^(B) 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:
- (A) CD28 CD80/CD86
- ICAM 1 LFA 1
- © TCR-CD3
- D HLA II CPA
- Cuál de las siguientes características moleculares **12.** es una similitud entre moléculas de HLA-I y
 - HLA-II:
- 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
- [®] HLA-DO
- HSP70
- (D) BF
- Cuál de los siguientes órganos NO requiere **16.** estímulo antigénico para su desarrollo y
- funcionalidad:
- Ganglios linfáticos
- Médula ósea
- © Bazo
- MALT

- Los mecanismos de citotoxicidad mediado por los LTCD8 y células NK producen <u>2 efectos</u> biológicos para matar a la célula diana:
- 🖒 Opsonización y neutralización
- Precipitación y estallido osmótico
- O 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
- (b) D

- El TCR de la célula cooperadora (Th o T helper) se encuentra en el gráfico en el inciso:
- \bigcirc F
- B G
- © H
- I 💿

21.	El MHC-I está representado en el inciso:	22.	El componente celular específico del procesamiento de antígenos externos se representa en el inciso:
A	A	•	D
B	C	8	E
•	Е	©	F
0	H	0	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:
A	ABC	\bigcirc	M1
•	CDH	•	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	lack	Placas de Peyer
•	iDC	•	Tejido Linfoide Difuso
©	pDC	©	Ganglios linfáticos
D	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:
A	PAMP	A	IgM
•	DAMP	В	IgA
©	TLR	©	IgG4
0	NOD	•	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
В	Th2	B	Golimumab
©	Th9	©	Infliximab
0	Th22	0	Etanercept

- La anergia o muerte de la célula T por apoptosis en la tolerancia se debe a falta de:
- Reconocimiento antigénico
- Procesamiento antigénico
- © Coestimulación
- ⑤ Inmunosupresión

Con relación a la patogenia de las

- **33.** enfermedades tumorales, los mismos se desarrollan por:
- A Tolerancia a los antígenos tumorales
- Actividad de TILs
- Actividad de células NK
- Expresión tumoral de MHC

La definición de: predicción del curso futuro de

- **35.** una enfermedad después de su inicio, corresponde a:
- Pronóstico
- © Epicrisis
- Evolución

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

(