

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

## SUBGRUPO 1/IGR24

## **CARNET DE IDENTIDAD**

<u> </u>	<u> </u>	7	4	4	2	7	7		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	①	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
4	4	4		4	4	4	4	4	4
(5)	(5)	5	(5)	5	(5)	<u>(5)</u>	(5)	5	(5)
6	6	6	6	6	<u>6</u>	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7		lacktriangle	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:

- Verdadero
- (B) Falso

Rellena todo el circulo que corresponda a tu respuesta. Forma Correcta:  $\bigcirc$  Forma incorrecta:  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

Apellido Paterno: Chambi

Apellido Materno: Chino

Nombre: Cristhian Josse

- 2. Cuál de las siguientes características NO pertenece a los anticuerpos policionales:
- No reproducibles
- B Heterogéneos
- Reproducibles
- ⑤ Específicos

Cuáles de las siguientes moléculas son una

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

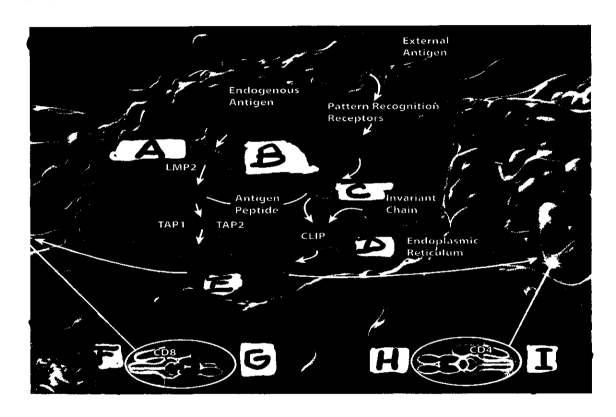
- Cuando los antígenos proteínicos exógenos se introducen por endocitosis en vesículas, donde
- 7. los antígenos se procesan y los péptidos se unen a moléculas HLA, de qué tipo de procesamiento estamos hablando:
- A Procesamiento de tipo I
- Procesamiento de Tipo II
- © Procesamiento cruzado
- ① Todos
- 9. Los PRRs son los ligandos de los PAMPs y de los DAMPs:
- A 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:
- ♠ TCR
- BCR
- 15. La degranulación de los mastocitos es <u>frenada</u> por:
- (A) IgE
- B C5a
- Adrenalina
- 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
- B 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 HLA-II:
- Poseen una cadena alfa ambas
- B Tienen la misma hendidura
- © Presentan el mismo péptido a los LT
- Todas las cadenas polipeptídicas de los HLA las codifica el CMH
- Cómo se llaman los genes que codifican a las proteínas del shock térmico?
- A HLA-F
- HLA-DO
- HSP70
- BF
- Cuál de los siguientes órganos NO requiere 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:
- (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:
- $oldsymbol{A}$
- B
- © C
- (b) D

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

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
8	C	B	E
	E	©	F
0	Н	<b>(D)</b>	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	A	M1
•	CDH		M2
©	EFG	©	M3
0	BCE	<b>(D)</b>	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	toIDC	A	Placas de Peyer
	iDC	B	Tejido Linfoide Difuso
©	pDC		Ganglios linfáticos
0	mDC	(D)	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		IgA
©	TLR	©	IgG4
0	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:
•	Thl		Adalimumab
B	Th2	B	Golimumab
©	Th9	©	Infliximab
<b>a</b>	Th22	(D)	Etanercept

- La anergia o muerte de la célula T por apoptosis en la tolerancia se debe a falta de:
- A Reconocimiento antigénico
- B Procesamiento antigénico
- Coestimulación
- InmunosupresiónCon 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,
- 35. una enfermedad después de su inicio corresponde a:
- A Criterio diagnóstico
- (B) Pronóstico
- Epicrisis
- © Evolución

- En la historia clínica, se sospecha de 32. inmunodeficiencia primaria si el paciente manifiesta:
- A 4 cuadros de neumonías en un año
- (a) 5 cuadros de resfrios comunes
- 1 cuadro de otitis
- (b) 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