

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

SUBGRUPO 1/IGR24



CARNET DE IDENTIDAD

1	3	4	3	S	5	3	6		
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	2
3	lacktriangle	3	•	3	3	•	3	3	3
4	4		4	4	4	4	4	4	4
5	5	(5)	(5)		•	5	(5)	(5)	(5)
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)	<u>B</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

La célula dendritica 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: \bigcirc Forma incorrecta: \bigcirc \bigcirc

Apellido Paterno: (Ondusco Apellido Materno: Hachani

Nombre: FREDY

- 2. Cuál de las siguientes características NO pertenece a los anticuerpos policionales:
- (A) No reproducibles
- [®] 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 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:
- 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
- ⑤ 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:
- ♠ 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
- 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
- D HLA II CPA

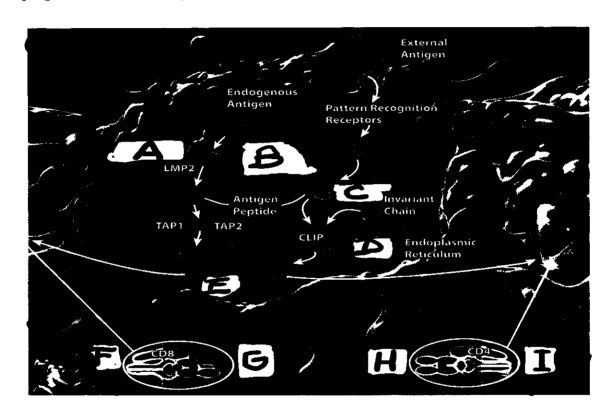
Cuál de las siguientes características moleculares

- **12.** es una similitud entre moléculas de HLA-I y HLA-II:
- A 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
- 14. Cómo se llaman los genes que codifican a las proteínas del shock térmico?
- HLA-F
- B HLA-DO
- HSP70
- BF
- Cuál de los siguientes órganos NO requiere
- **16.** <u>estímulo antigénico</u> para su desarrollo y funcionalidad:
- A 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:
- 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:
- \triangle A

17

- B
- © C
- (b) D

- 20. 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:
	\bigcirc	A	•	D
	B	C	B	Е
	•	Е	©	F
	<u>0</u>	Н	(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
	(D)	BCE	(D)	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:
	•	tolDC	•	Placas de Peyer
	$^{oldsymbol{eta}}$	iDC	B	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:
	A	PAMP	•	IgM
	•	DAMP	В	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:
	A	Th1	A	Adalimumab
	B	Th2	B	Golimumab
	ⓒ	Th9	©	Infliximab
		Th22	•	Etanercept

- La anergia o muerte de la célula T por apoptosis en la tolerancia se debe a falta de:
- Reconocimiento antigénico
- B Procesamiento antigénico
- © Coestimulación
- InmunosupresiónCon relación a la patogenia de las
- **33.** enfermedades tumorales, los mismos se desarrollan por:
- 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:
- A Criterio diagnóstico
- 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
- 5 cuadros de resfríos comunes
- © 1 cuadro de otitis
- 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