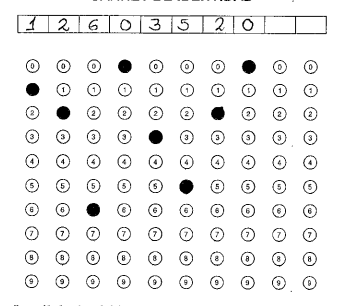


UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS FACULTAD DE MEDICINA, ENFERMERÍA, NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA MÉDICA INMUNOLOGÍA SUBGRUPO 1/IGR24



CARNET DE IDENTIDAD



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.

- Verdadero
- (B) Falso

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

- A 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:

- Verdadero
- Falso

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

Apellido Paterno: CHAMBI Apellido Materno: CROえ

Nombre: DARIAN LINA

Data diz 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:
- ♠ 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
- ® 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
- B Procesamiento de Tipo II
- © Procesamiento cruzado
- 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:
- 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:
- \bigcirc 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
- (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:
- B ICAM 1 LFA 1
- TCR-CD3
- ① HLA II CPA

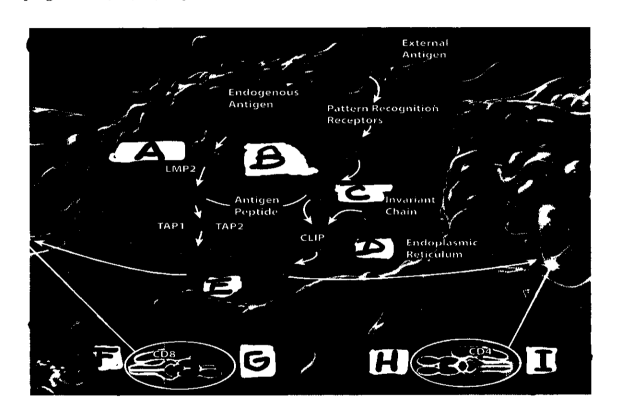
Cuál de las siguientes características moleculares es una similitud entre moléculas de HLA-I y HLA-II:

- 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
- B HLA-DO
- HSP70
- (D) 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:
- Opsonización y neutralización
- B Precipitación y estallido osmótico
- © Apoptosis y aglutinación
- Apoptosis y estallido osmótico

- 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:
- A
- B
- © C
- (b) D

- 20. El TCR de la célula cooperadora (Th o T helper) se encuentra en el gráfico en el inciso:
- (A) 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	A	D
В	С	В	Е
•	E	©	F
D	H		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	A	M1
•	CDH	•	M2
©	EFG	©	M3
(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	•	Placas de Peyer
В	iDC	B	Tejido Linfoide Difuso
©	pDC	©	Ganglios linfáticos
	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	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	(B)	Golimumab
©	Th9	©	Infliximab
0	Th22	•	Etanercept

- 31. La anergia o muerte de la célula T por apoptosis en la tolerancia se debe a falta de:
- A Reconocimiento antigénico
- ® Procesamiento antigénico
- Coestimulación
- ① Inmunosupresión

Con 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
- ⑤ 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 cuadros de neumonías en un año
- 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