

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



CARNET DE IDENTIDAD

| 9 | 1 | 0 | 1 | 6 | 6 | 5 | | | |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | |
| 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 | 2 |
| 3 | 3 | 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) |
| 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.

- Verdadero
- (B) 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: (*) (*X) (**)

Apellido Paterno: Chavez

Apellido Materno: Cahuana

Nombre: Esther Flora

Cuál de las siguientes características NO
 pertenece a los anticuerpos policionales:

- No reproducibles
- B Heterogéneos
- © Reproducibles
- Específicos

Cuáles de las siguientes moléculas son una SIMILITUD en la presentación de antígenos tipo I y tipo II:

- CD4 y CD8 A y
- ® HLA-I y HLA-II ≻
- © TCR-CD3 \cdot \cdot
- 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

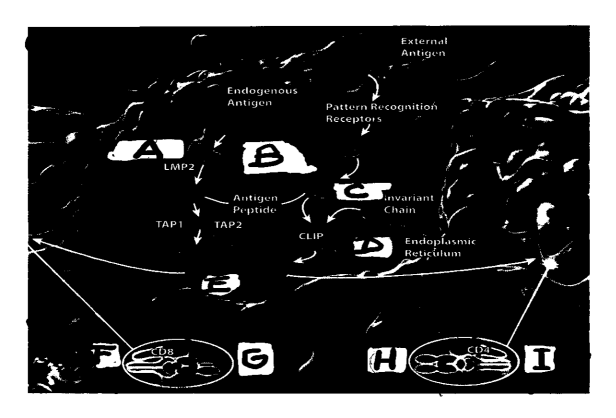
- Cuando los antígenos proteínicos exógenos se introducen por endocitosis en vesículas, donde
- los antígenos se procesan y los péptidos se unen a moléculas HLA, de qué tipo de procesamiento estamos hablando:
- A Procesamiento de tipo I
- Procesamiento de Tipo II
- © Procesamiento cruzado
- ① Todos
- y. 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
- Eosinófilos y mastocitos
- Uno de los siguientes receptores tiene a un correceptor que pertenece al sistema del complemento que es el CR2:
- TCR
- BCR
- La degranulación de los mastocitos es <u>frenada</u> por:
- \bigcirc IgE
- ® C5a
- Adrenalina
- Acetilcolina

- 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
- 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 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
- B 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 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

- 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.



- La presentación cruzada o Cross-presentation se encuentra en el gráfico en el inciso:
- A
- B
- © C
- O

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

| 21. | El MHC-I está representado en el inciso: | z/L. | El componente celular específico del procesamiento de antígenos externos se representa en el inciso: |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \bigcirc | A | • | D |
| B | C | B | E |
| 0 | Е | © | F |
| • | Н | (D) | G |
| <i>2</i> 3. | 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 | | M1 |
| • | CDH | В | 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 | • | Placas de Peyer |
| \bigcirc B | iDC | B | Tejido Linfoide Difuso |
| 0 | pDC | © | Ganglios linfáticos |
| | mDC | (| Bazo |
| <i>31</i> . | 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 |
| 2 5. | ¿Cuál de las siguientes células tiene como factor polarizante a la IL12 y secreta IFN-gamma? | 3ø. | El biológico neutralizante del TNF-alpha, que es un anticuerpo monoclonal quimérico es el: |
| • | Th1 | • | Adalimumab |
| В | Th2 | В | Golimumab |
| © | Th9 | © | Infliximab |
| (| Th22 | 0 | 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
- 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 ^y
- ② Expresión tumoral de MHC

La definición de: predicción del curso futuro de

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

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