

## Trabajo plataforma

Breici del Rocio López Méndez

Inmunología

Dr. Juan Carlos Gómez Vázquez

Medicina Humana

Cuarto Semestre grupo B

Comitán de Domínguez Chiapas 06 de marzo del 2025



## Índice

Introducción		3	
1.	Historia de la inmunología, conceptos básicos	4	
	Componentes de la inmunidad		
3.	Órganos linfoides primarios y secundarios	6	
4.	Conclusión	7	
5.	Bibliografía	8	



En el presente trabajo se hablará sobre una de las ciencias que son muy importantes en la carrera de medicina Humana, es de suma importancia recordar que el cuerpo humano se encuentra de manera constante expuesto a muchos microrganismo y también a muchos factores de riesgo como quemaduras entre otras, de igual manera retomando el primer punto de que está expuesto a múltiples microrganismos en su mayoría patógenos, estos pueden causar enfermedades, algunos de estos microorganismo son las bacterias, los virus y hasta los hongos, otro de estos microorganismos son los parásitos. Pero ¿Cómo el cuerpo humano en ocasiones puede resistir ante estos microorganismos? Afortunadamente el ser humano cuenta con un sistema altamente sofisticado el cual protege contra las amenazas anteriormente mencionadas, y este sistema es conocido como el sistema inmunológico.

La inmunología es la ciencia que estudia al sistema inmunológico, de tal manera que esta ciencia analiza el mecanismo de defensa que el propio sistema inmunológico llega a desarrollar mediante la llegada de un microorganismo patógeno, de igual manera la inmunología estudia el papel importante que tiene la prevención y también la importancia del tratamiento. Gracias a la inmunología desde tiempos atrás se han realizado estudios los cuales algunos fueron por mera coincidencia, algunos de estos estudios llegaron al descubrimiento de la vacuna, este nombre se dio cuando se descubrió la vacuna de la varicela, de igual manera la inmunología ha permitido desarrollar nuevas estrategias efectiva para combatir enfermedades en la actualidad los avances de inmunoterapia han evolucionado tales como el tratamiento contra el cáncer y las patologías autoinmunes como el lupus, destacando la importancia de seguir estudiando el área de la inmunología y así en el fututo probablemente se podrán encontrar más vacunas contra muchas enfermedades.



file
Conceptos bosicos
· Bacterias: Microorganismos procariontes, celular sensillo
sin membrana nuclear, mitacondrias, aparato de golgi
ni reticulo endoplasmico.  · Vivus: Particulas inferciasas de menor tamaño, diametro
que ascila 18 hasta los 600mm. (nm²). LARNI.
· Virion: [particula vivical; Contiene un genoma de ocido
nucleico envuello en una capa de proternos (capside)
· Palagenia. Mecanismo que utiliza un microorganismo
parci causar dano al huesped.
· Virulencia; Grado de patagenicidad que puede aquisar
on microorganismo
· Patologia · Rama de la medicina encargada del
estudio de las enfermedades a nivel estrudural, celular
4 todas los procesos que se producen.
- Inmunologia: Estudio de depensa del organismo contra
los infecciones. Is worth to the source of the pipe of
· Vacunación: Inoculación de Individuos sanos con cejoas
debilitadas o atenuadas de agentes que causan enfer-
medades a fin de proporcionar protección contra estas
offices.
"Antroverpos: Proteinos producidas por las células B del
sistema inmune que se unen a los antigenos para
heutializarlos o morcarlos para sis destruccios
· Respuesta inmunitaria: Respuesta del ser hum ano
contra infecciones provocada por agentes patagenas
potenciales.
Respuesto immunitario adaptativa: Producción de anti-
cuerpos contra un ordente polo
· Resposs contra un agente patageno particular.
del averpo contra el patanena
The second secon
The state of the s
conoce como extraer o notar
danina para el organismo



	Inmunologia
-	Breici López 18 02 25.
	-> Componentes de la inmunidad Innata  Barreras físicas quimicas y biologicas.
Ino	*Piel: Bloquea la entrada de microorganismos.
	*Mucasas: Atrapan y eliminam patagenas en el tracte
	respiratorio, digestivo y univario
146	* Secreciones = 100 mon Donnes = 300
	> Logrimas y salva: Conflere lisozima (destruje bacterias).
	> Mocos y cilios : Eliminam particulos extranas viaresp.
	* Acido gástrico: Mata microorganismos ingendos.
14 4	-) Celulas de inmunidad innata.
1	·Mcicrofogos: Fagocian palógenos y preventan antigenos
	· Neutropilos: Primeros en responder a infecciones, fagocitan
	microorganismos.
	- Células denalviticas: Presentam antigenas a ling T
	· Celula NK: Destruyen células infectadas y concercoas.
	* tosmorilos y Bobófilos: Participan en la vespiesta contra
	Povásitas y alergias.
	> Moléculas de inmunidad innata
	· Sist del complemento: Conjunto de proternas que marcan
9	postagenos para su destrucción.
191	· Interferences: Protetinas antiurales que impaden replicación
100	Vival
	· Citocinas: Señales quimicas que activan células innunes
	-> Companentes de immunidad adaptativa:  * Linfocitos B: Producen anticuerpos contra palogenas, se
100	diferencian en c. plasmotical y c. de memoria
Section 1	· linkocitos T: Link T CDA+ [helper] activan cel immunes
	line T C Dat ( chalding a delican cel commes
2	ling T reguladores previenen reacoiones autoinmones.
	o reacciones autoinmones.
6	



Breici Lopez Infoides secundamos y funcione · Organos linfordes secundarios: Bazo, ganglios linfaticos, amigdalas, apéndice neocecal y tejido linfoide asociado a mucasas Importança: Construyen sitios de concentración de celulos linfordes y, en ellos ocurren los interacciones entre las células y los antigenos que dan orgen a las respuestas inmunitarias Bazo: Localizado: region supramesocólica del abdomen, detros del esternago. \*Caracteristicas: Forma avoide, envelto en caipsula fibrosa de la que desprenden trabéculas "(división parenquima explénico) · Mosa esplenica tiene 1 porción > pulpa blanca en dorde Se concentran celulas l'infoides y pulpa roja en donde se encuentran las otras celulas de la circulación sanquira + Pulpa blanca -> Se awmula alrededor de las ramas 'de la anteria espienica central formando vainos cilinduras Parcialmente separadas por pulpa roja -7 zona marginal. + zona morginal: -> Las celulas linfoldes se distribujen zonas dispersau o agrupadas (nochulas (foliculas) · celulas T predominain en Haispeso Celulas B > foliculas linfoides. · Funcion: In munitaria, organo de filtración sanquinea se rehenen destruyen celulas enuglecidas cos: Estructuras ovoides agrupadas en racimas MUbicación: Torax, cuello, axilas, tronco, ingles, región pupirtea. abdomen etc. + Cantidad: 300-600 ganglios linfáticos \* Envellar en capsula fejido fibroso y linta aferente \*Contenido: linfocitos, célulos plasmáticas, macrófagos, células interdigitantes, células dendriticas, granulocitos, células cebadas y entrocitas. \* folicules linfoides: linfocito B + topación interpoliculares / region paracor tral = celotas T



Como conclusión a inmunología es una de las disciplinas más relevantes dentro de la biología y la medicina, ya que permite comprender cómo el cuerpo humano se defiende de los agentes patógenos y cómo podemos fortalecer esta protección. A lo largo de la historia, el estudio del sistema inmunológico ha llevado al desarrollo de vacunas, tratamientos innovadores y estrategias para combatir enfermedades que antes eran mortales, sin estos avances la humanidad estaría expuesta a epidemias incontrolables y a un número elevado de enfermedades sin tratamiento.

El sistema inmunológico es un complejo mecanismo que trabaja de manera coordinada a través de células especializadas, moléculas y órganos linfoides, la médula ósea y el timo son esenciales para la producción y maduración de células inmunitarias, mientras que los ganglios linfáticos, el bazo y las amígdalas permiten la detección y eliminación de amenazas, su correcto funcionamiento es clave para mantener la homeostasis del cuerpo y prevenir el desarrollo de enfermedades infecciosas y autoinmunes. Retomando el primer párrafo sobre que la humanidad estaría expuesta a epidemias incontrolables si la inmunología no existiese pues tenemos como ejemplo una enfermedad respiratoria vírica la cual fue un tema que dejo mucho de qué hablar, esta enfermedad fue el COVID-19 el cual en el 2019 se provocó en China, esta enfermedad lamentablemente como no se tenían estudios sobre ella fue una enfermedad la cual acabo con muchas vidas y dejo muchos meses en cuarentena a todo el mundo ya que este se convirtió en una pandemia, afortunadamente a los estudios que se realizaron durante meses se llegó a la creación de diversas vacunas que ofrece inmunidad al COVID-19 y por eso debemos recordar que en la actualidad, la inmunología sigue evolucionando con el desarrollo de nuevas tecnologías y enfoques terapéuticos, como la inmunoterapia contra el cáncer .Estos avances han demostrado el potencial del sistema inmunológico para ser aprovechado en beneficio de la salud humana, ofreciendo alternativas más efectivas y seguras para tratar diversas patologías.



Bibliografía.

Murphy, K. Travers, P. Walport, M. (2008) Inmunología de Janeway.Mc Graw Hill

