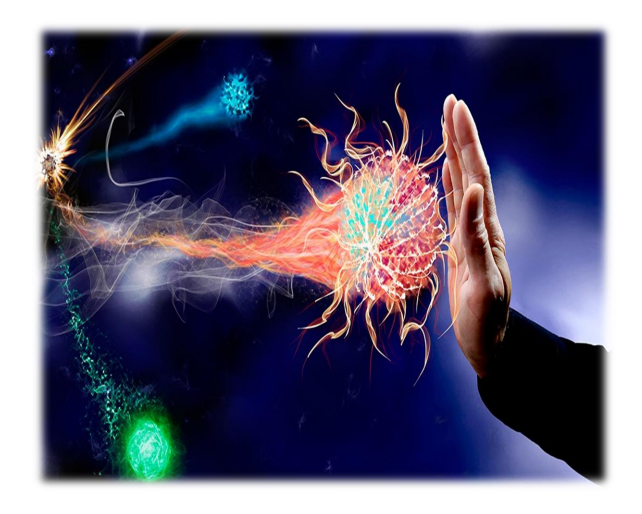
Sistema Inmune

Guía de actividades N°2



Nombre			Curso	8°
Profesora	Trinidad Sandoval	Asignatura	Ciencias Naturales	

GUÍA DE ACTIVIDADES NIVEL Nº 2

DEPARTAMEN TO	Ciencias Naturales	ASIGNATURA	Ciencias Naturales
OA PRIORIZADOS	Desarrollar modelos que expliquen las barreras defensivas (primaria, secundaria y terciaria) del cuerpo humano, considerando: Agentes patógenos como escherichia coli y el virus de la gripe. Uso de vacunas contra infecciones comunes (influenza y meningitis, entre otras). Alteraciones en sus respuestas como en las alergias, las enfermedades autoinmunes y los rechazos a trasplantes de órganos	FECHA DE INICIO	05 de abril
Objetivo de clase	Conocer y explicar: las barreras defensivas (primaria, secundaria y terciaria) del cuerpo humano, considerando: Estructura y función del sistema inmune		
LETRA DEL NIVEL	8 ° A - B - C -D- E.	FECHA DE TERMINO	09 de abril

Instrucciones:

- Lee y comprende la guía
- Observa el siguiente video antes de comenzar

https://www.youtube.com/watch?v=Q0snM19uX98

Recuerda que la guías no debes enviarla al correo

Sistema inmune.

¿Cómo se defiende nuestro cuerpo? Componentes del sistema inmune

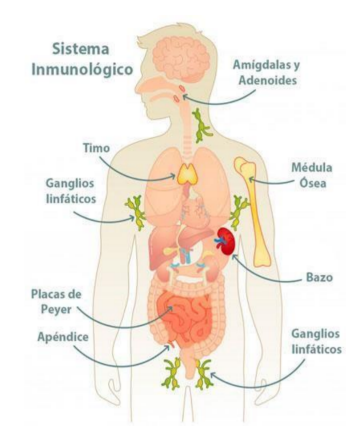
Amígdalas: tejido que contiene células defensivas.

Timo: órgano donde maduran los linfocitos T.

Ganglios linfáticos: órgano donde entran en contacto células defensivas con patógenos.

Bazo: órgano que almacena los linfocitos.

Medula ósea: órgano donde se producen los leucocitos, entre otros linfocitos.



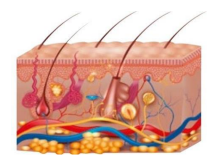
¿Qué ocurre con nuestro organismo cuando nos enfermamos?

Menciona algunos síntomas:

Define sistema inmune a partir de la representación y explica su importancia para nuestro organismo:

Barreras primarias

Observa las siguientes imágenes:





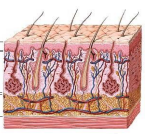
1. Describe el aspecto de la piel y de la muralla.

2. ¿Qué función en común pueden tener?

La barrera primaria, que corresponde a la primera línea defensiva, está constituida por la piel, las mucosas y la microbiota.

Piel

La piel es el órgano más grande del cuerpo y est formada por diferentes capas. Estas cumplei entre otras funciones, un rol defensivo, ya se bloqueando el paso de los patógenos o bie Hipodero secretando sustancias que los eliminan.



*ADAM.

Mucosas



Las membranas mucosas recubren estructuras del sistema digestivo, respiratorio, urinario y reproductor. Algunas presentan cilios que atrapan los patógenos o secretan sustancias que dificultan el ingreso de estos al organismo.

Microbiota

Estas poblaciones de bacterias impiden el desarrollo de agentes patógenos para tu organismo.



Barreras secundarias

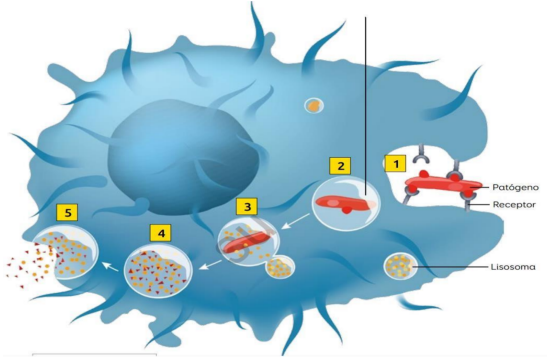
Las barreras secundarias son **innatas**, es decir, se nace con ellas y detectan cualquier tipo de agente patógeno e intentan eliminarlo.

Se activan cuando las barreras primarias han sido traspasadas.

Proceso de fagocitosis

La fagocitosis, es un tipo de endocitosis por el cual algunas células rodean con su membrana citoplasmática partículas sólidas y las introducen al interior celular. La fagocitosis es un proceso que llevan a cabo

1.	¿Те	has	raspad	lo la	rodilla,
pin	chado	con	una esp	oina o	cortado
con papel? Describe lo que sentiste.					
2. ¿Cómo reaccionó tu cuerpo ante					
est	a situa	ición?	1		
					_



ciertos glóbulos blancos: los polimorfonucleares, principalmente

los neutrófilos, los macrófagos y células dendríticas.

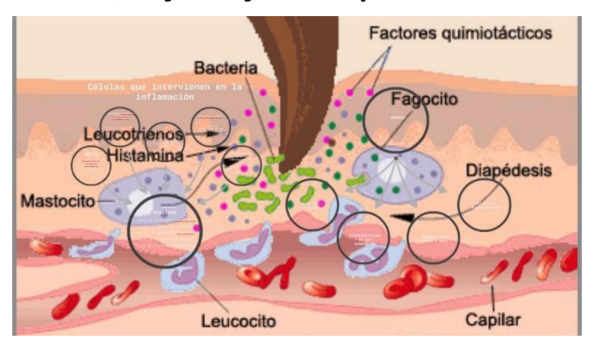
- 1. Las células fagocitarias reconocen el patógeno por medio de receptores. (1)
- 2. Se forma el fagosoma alrededor del patógeno. (2)
- 3. Se unen los lisosomas que contienen enzimas digestivas. (3)
- 4. Las enzimas destruyen el patógeno. (4)
- 5. Se liberan los restos del patógeno al exterior. (5)

También en este proceso se mantienen las estructuras de identificación del patógeno para activar el sistema adaptativo.

Inflamación y fiebre

Si las células fagocitarias no vencen a los patógenos, se estimulan otras respuestas defensivas, por ejemplo, la inflamación.

La **inflamación** implica la dilatación de vasos sanguíneos para que llegue más sangre hasta la zona infectada. Además, aumenta la permeabilidad vascular. Así, los fagocitos llegan hasta el tejido infectado.



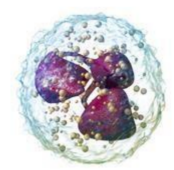
Los mastocitos y los basófilos son células inmunitarias muy presentes en piel ymucosas. Estas son las responsables de almacenar los gránulos que contienen histamina y que se liberan como respuesta a diversos estímulos.

La histamina está involucrada en las respuestas locales del sistema inmunitario.

La diapédesis es el paso de elementos formes de la sangre, a través de los capilares sanguíneos para dirigirse al foco de inflamación o infección sin que seproduzca lesión capilar.

Células de la segunda barrera

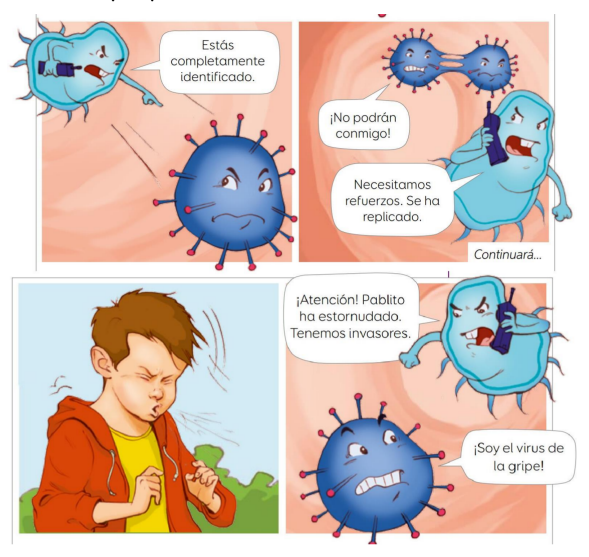
Macrófagos: (gr. "gran comedor") son células del sistema inmunitario que se localizan en los tejidos. Proceden de células precursoras de la médula ósea que se dividen dando monocitos (un tipo de leucocito), que tras atravesar el epitelio de los capilares y penetrar en el tejido conjuntivo se convierten en macrófagos.



Barrera terciaria

Lee el cómic y responde.

por linfocitos.

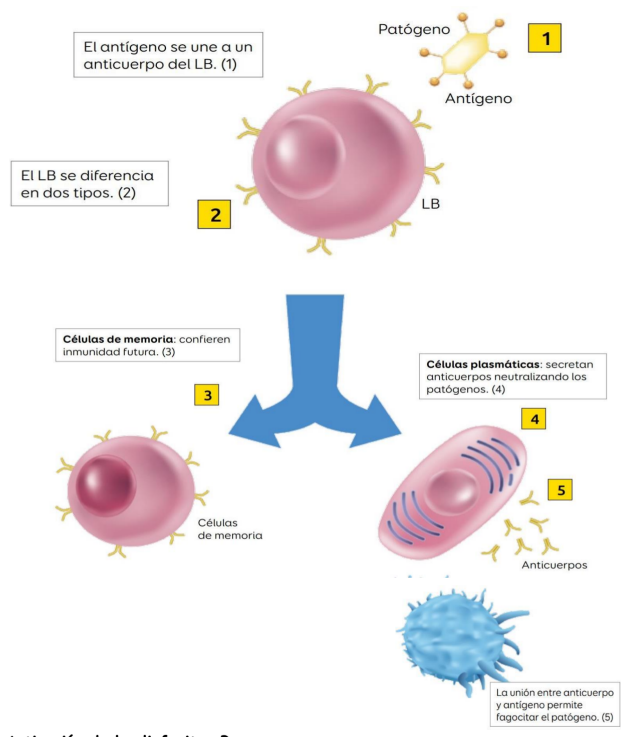


1. ¿Cómo continuará la historia? ¿Qué barreras supera el virus en el cómic?

La barrera terciaria, última barrera defensiva del organismo, reconoce, elimina y recuerda el antígeno. Un antígeno es toda partícula capaz de desencadenar respuestas inmunitarias, altamente específicas, que pueden ser de forma humoral, producida por anticuerpos, o bien celular, mediada

Inmunidad humoral

La inmunidad humoral depende de los linfocitos B (LB) encargados de produciranticuerpos, los que reconocen el antígeno del patógeno.

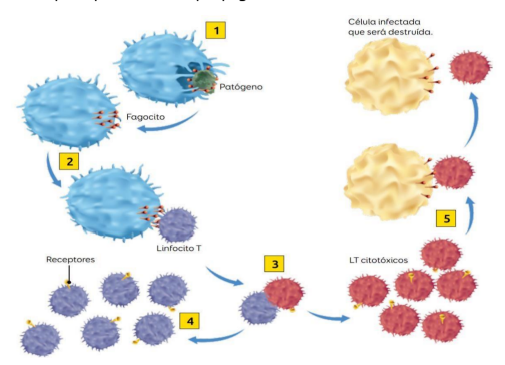


Activación de los linfocitos B

El cuerpo humano tiene una gran variedad de linfocitos B que generan distintosanticuerpos, por lo tanto, un cierto linfocito responde a un cierto antígeno. Cuando nos exponemos a un agente patógeno se selecciona un linfocito B especifico, el cual aumenta en número (clonándose) y especializándose en linfocitos de plasmáticos (los cuales generan anticuerpos) y de memoria (parapróximas infecciones).

Inmunidad Celular

La inmunidad celular depende de los linfocitos T (LT). Estas células poseen receptores que reconocen antígenos ubicados en la superficie de otras células y eliminan patógenos que están fuera del alcance de los anticuerpos. Para poder hacer esto generan una muerte de la célula infectada para prevenir una propagación



- 1. El **fagocito** ingiere el patógeno y exhibe los antígenos del patógeno ensu superficie.
- 2. El fagocito expone los antígenos para que un LT lo reconozca.
- 3. El LT se divide en dos tipos.
- 4. Linfocitos T de **memoria**: confieren inmunidad futura.
- 5. Linfocitos T citotóxicos: se unen a las células infectadas destruyéndolas.

Los linfocitos T citotóxicos pertenecen a la línea de los linfocitos T encargados de las funciones efectoras de la inmunidad celular. Neutralizan células infectadas por microorganismos intracelulares, mediante un ataque directo a las células infectadas, inyectando enzimas tóxicas que provocan su destrucción. Se les llama comúnmente CD8+, por la presencia del receptor de membrana CD8.

Los linfocitos T de memoria se generan tras una infección primaria y son los encargados de mediar la defensa en infecciones sucesivas del mismo patógeno. Constituyen el principal factor al que se debe el éxito de la vacunación al generarse tras la exposición inicial al antígeno inactivo en la mayoría de las vacunas. Además, también tienen efecto contra células cancerígenas.

Actividad: Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cuántas barreras tiene el sistema inmune? ¿Cuáles son?
2. Explica los 3 componentes de la primera barrera
3. ¿Cuál es la principal función del sistema inmune? Explica
4. ¿A qué se le conoce como antígeno? Explica
5. En qué consiste el proceso llamado Fagocitosis. Explica
6. Explica 2 diferencias entre la inmunidad innata y adaptativa
7. Explica la inmunidad celular y humoral del sistema inmune adaptativo
8. ¿Por qué se dice que el sistema inmune tiene memoria? Explica
9. ¿Por qué es importante mantener el antígeno del patógeno? Explica