



**Mi Universidad**

**Esquema**

*Nombre del Alumna: Daniela García Penagos*

*Nombre del tema: Esquemas*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Dr. Guillermo Del Solar Villareal*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Fecha y lugar: Tapachula, Chiapas 17 de marzo de 2023*

## INTRODUCCION

El dolor es una sensación desagradable que se concentra en alguna parte del cuerpo. Se describe a menudo como un proceso penetrante o destructivo de los tejidos (p. ej., lancinante, quemante, constrictivo, desgarrante u opresivo) o como una reacción emocional o corporal (p. ej., terrorífico, nauseabundo). Además, todo dolor moderado o intenso conlleva ansiedad y el deseo imperioso de eludir o de suprimir esa sensación. Estas características ilustran la dualidad del dolor, que es tanto una sensación como una emoción.

Uno de los signos más comunes de numerosas enfermedades humanas, particularmente las infecciosas, es la fiebre caracterizada por una temperatura generalmente tomada en la piel y superior a 37° C. Históricamente, la fiebre ha sido considerada un signo de la enfermedad misma, pero estudios recientes en el campo de la Medicina Evolutiva, sugieren que la fiebre también es un mecanismo por el cual el organismo lucha contra invasores externos. Se hace una revisión de los conceptos modernos de la fiebre como base para sugerir al médico clínico, poner atención a la fiebre y no eliminarla, evitando el uso de antipiréticos sin evaluar sus posibles efectos benéficos.

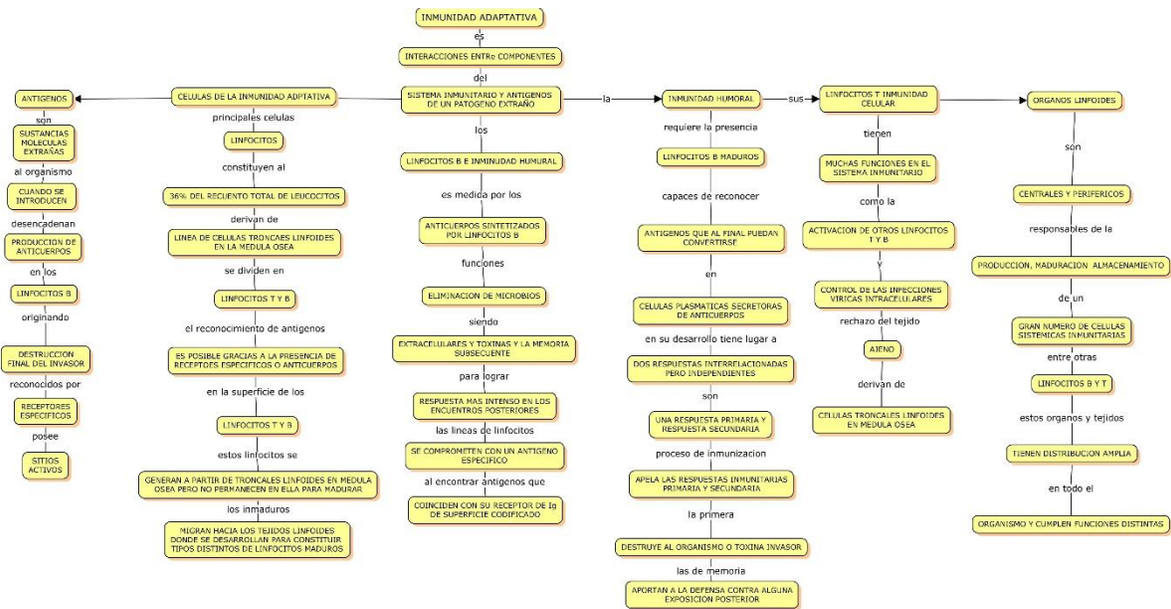
La inmunidad innata, o inespecífica, es un sistema de defensas con el cual usted nació y que lo protege contra todos los antígenos. La inmunidad innata consiste en barreras que impiden que los materiales dañinos ingresen en el cuerpo. Estas barreras forman la primera línea de defensa en la respuesta inmunitaria.

Mientras que la inmunidad adaptativa son mecanismos de defensa específicos de antígeno que tardan varios días en volverse protectores y están diseñados para reaccionar y eliminar un antígeno específico. Hay dos ramas principales de las respuestas inmunes adaptativas: la inmunidad humoral y la inmunidad mediada por células.









## CONCLUSION

Cada uno de los temas vistos en clase y la ayuda de los esquemas sirven para conocer todo tipo de síntomas y eventos que pasan en el organismo de los pacientes.

Pues esto nos ayuda a comprender de mejor manera cómo funciona la fisiopatología y que es lo que hace para el desarrollo de las enfermedades.

Como saber que existen tipos de dolores para referirse a una sintomatología y como de ella dependen otros mecanismos

# Bibliografía

Norris, T. L., & Lalchandani, R. (2019b). *Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (Spanish Edition)* (Tenth). LWW.