



# Fisiopatología

**Antonio Cabrera Ramirez**

**Nutrición**

**3er Cuatrimestre**

**1er Parcial**

**Resumen**

**UDS**

## ¿Que es la fisiopatología?

¿La fisiopatología es la rama de la fisiología que estudia el cómo funcionan las enfermedades del ser vivo, ¿de que nos sirve a nosotros como estudiantes de nutrición?

Pues tiene la finalidad que identifiquemos el proceso que desencadenan las enfermedades, así como las medidas preventivas que se deben realizar para poder mantener un equilibrio en la salud, uno de los conocimientos sobre la fisiología de las principales enfermedades durante las primeras etapas de nuestra vida.

La fisiopatología es la rama de la medicina que estudia diferentes funciones mecánicas del origen de las enfermedades.

Para llegar a tener estos conceptos, primero tenemos que saber cómo funciona un riñón y cualquier órgano. Porque aunque nos parezca increíble, no estamos familiarizados con algo que es nuestro día a día.

Uno de los ejemplos que se pueden dar en nuestra vida diaria según por su etiología.

Puede ser física : por lo cual un ejemplo de ella puede ser la temperatura.

Química : una de las más alarmantes en el momento, por intoxicaciones.

Biológicas : esta llega a aparecer por lo que son las infecciones.

Internas : estas ya son por genéticas, ya sea por papa o mama

Conocimiento también de las enfermedades crónicas degenerativas presentes en el adulto y poder tener habilidades en la integración de síntomas para la detección y tratamiento nutricional para cada una de estas enfermedades.

Según la OMS la fisiopatología en su concepto es que esta es una rama de la medicina que permite explicar por qué se producen las enfermedades, cómo se producen y cuáles son sus síntomas. La fisiopatología describe la “historia” de la enfermedad y una vez esta ha alcanzado al ser vivo se divide en tres fases: inicial, clínica y de resolución.

- La fase inicial abarca los primeros cambios que sufre el organismo desde el momento en el que comienza la enfermedad hasta que se producen los primeros síntomas
- La fase clínica comienza cuando la enfermedad empieza a mostrar sus síntomas característicos.
- La fase de resolución tiene diversas vertientes: puede acabar con la enfermedad, esta puede pasar a ser crónica o puede ser terminal

Cada una de estas fases es muy importante de tenerlas en mente, ya que puede ayudarnos a encontrar el padecimiento de alguna enfermedad o el controlarla de una manera correcta y dinámica.

Los investigadores de esta área juegan hoy un papel muy importante ya que cualquier avance que realicen puede ayudar a salvar miles de vidas: todavía hay muchas enfermedades que son desconocidas, ya que esta ciencia ha avanzado enormemente en los últimos dos siglos aún tiene mucho camino por recorrer

Como conclusión, es necesario tener un buen conocimiento de esta rama, ya que nos puede servir de mucho en nuestra vida profesional.

## Bibliografía

<https://www.uv.es/uvweb/master-fisiologia/es/blog/fisiopatologia-todo-lo-debes-saber-1285952573044/GasetaRecerca.html?id=1285953135299>