



**Mi Universidad**

Nombre del alumno: Vanessa Geraldin Flores de León.

Tema: Infarto al miocardio.

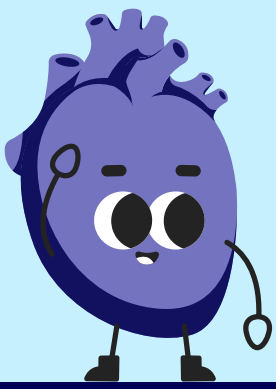
Materia: Fisiopatología.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Hernández Morales.

Licenciatura: Enfermería

# — INFARTO AGUDO AL —

# miocardio



## ¿Qué es el infarto al miocardio?

El infarto agudo de miocardio, también conocido como ataque cardíaco, es una emergencia médica que se produce cuando se obstruye una arteria coronaria y el corazón se queda sin riego sanguíneo. Esto provoca la muerte de las células cardíacas.

## ¿Qué lo provoca?

El ataque cardíaco se produce cuando se bloquea o se reduce gravemente el flujo de sangre que va al corazón. Por lo general, la obstrucción se debe a una acumulación de grasa, colesterol y otras sustancias en las arterias del corazón.

## Factores de riesgo

Los factores de riesgo pueden clasificarse como modificables y no modificables; dicha clasificación permite identificar los cambios que se pueden hacer en el estilo de vida y el tratamiento del paciente para disminuir la aparición de eventos cardiovasculares y disminuir su mortalidad.

## Tasa de mortalidad

En México, cerca de 220 mil personas fallecieron por enfermedades cardiovasculares en 2021, de las cuales 177 mil fueron por infarto al miocardio, que puede ser prevenible al evitar o controlar los factores de riesgo como el tabaquismo, presión arterial alta, colesterol elevado y diabetes no controlada.

