



## Súper Nota

*Nombre del Alumno: Anette Brighth Álvarez Rojas*

*Nombre del tema: Angina de Pecho*

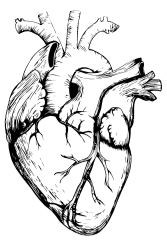
*Parcial 3*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II*

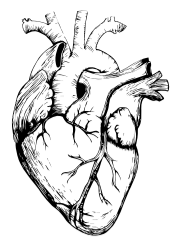
*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre 5*



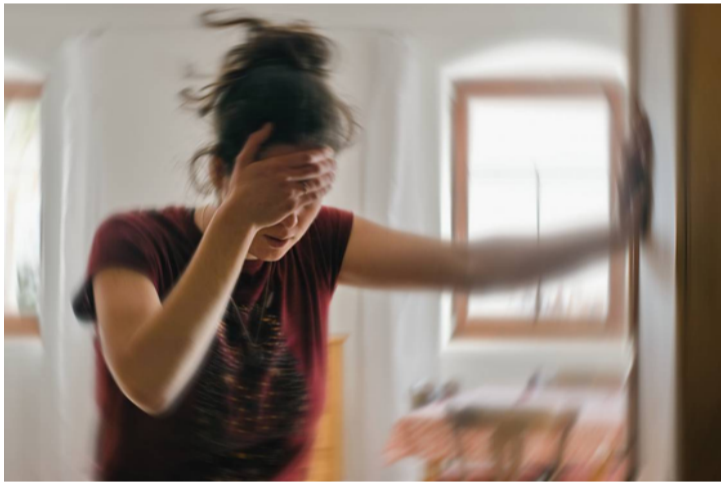
# ANGINA DE PECHO



Es una enfermedad provocada por el deterioro y la obstrucción de las arterias del corazón (**arteriosclerosis coronaria**). Se produce debido a la acumulación de placas de colesterol, lípidos (grasas) y células inflamatorias en las paredes de estas arterias, provocando que el corazón no reciba sangre suficiente.

## Síntomas

- **Áreas de dolor:** pecho, cuello o mandíbula
- **Tipos de dolor:** ardor en el pecho, como un puño apretado en el pecho o repentino en el pecho
- **Todo el cuerpo:** aturdimiento ligero, fatiga, incapacidad para realizar ejercicio, mareos o sudoración
- **Gastrointestinales:** indigestión o náusea
- **Respiratorios:** dificultad para respirar o respiración corta
- **También comunes:** ansiedad, frecuencia cardíaca rápida o opresión en el pecho.



## Angina de pecho estable

El dolor en el pecho aparece durante el ejercicio físico y puede extenderse a otras zonas del cuerpo (mandíbula, hombro, garganta, espalda, brazo o muñeca izquierdos). El dolor desaparece en reposo o con medicación.



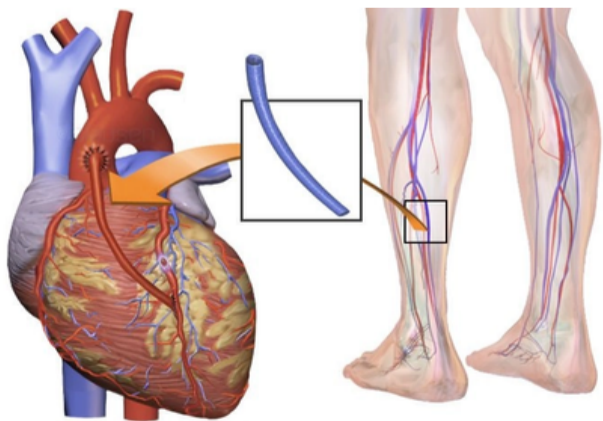
## Angina de pecho inestable

El dolor en el pecho aparece en reposo y es de mayor duración, en la mayoría de casos, ni el reposo ni la medicación alivian el dolor, que tiende a ir en aumento. Debe ser tratada urgentemente, ya que puede provocar un Infarto de Miocardio o Muerte Súbita.



## Tratamiento

- **Reposo.** Excepto cuando se trata de una AP inestable, ya que el reposo no suele aliviar el dolor.
- **Medicación.** La Nitroglicerina es un medicamento que relaja las arterias del corazón y otros vasos sanguíneos para aumentar el suministro de sangre al miocardio.
- **Intervenciones quirúrgicas.** En casos extremos, se deberá introducir un stent o realizar un bypass.



- <https://cardioalianza.org/las-enfermedades-cardiovasculares/angina-de-pecho/>