



*Nombre del Alumno: Darío Antonio Hernández meza*

*Nombre del tema:*

*Parcial: tercera unidad*

*Nombre de la Materia: Enfermería En Urgencias Y Desastres*

*Nombre del profesor: Arguello Gálvez Marcos Yhodany*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: séptimo*

# Infarto agudo al miocardio

El infarto agudo de miocardio, conocido también como ataque al corazón, es la necrosis o muerte de una porción del músculo cardíaco que se produce cuando se obstruye completamente el flujo sanguíneo en una de las arterias coronarias.



## ¿Quién puede sufrir un infarto?

Cualquier persona puede sufrir un Infarto de Miocardio, pero no todas tienen el mismo riesgo. Tienen más probabilidades aquellas con problemas de corazón o que han sufrido un evento cardiovascular, así como las de edad avanzada y las que presentan más factores de riesgo.

## Diagnóstico

- Electrocardiograma con elevación de la onda ST o descenso.
- Síntomas isquémicos.
- Presencia de ondas Q.



## Causas

- Obstrucción de las arterias coronarias que suministran sangre al corazón, debido a la acumulación de grasa en sus paredes (Arteriosclerosis).



## Causas

- Coágulo de sangre que obstruye una arteria coronaria, que se ha hecho estrecha debido a una placa de grasa (Atero-trombosis).



## Causas

- Contracción que estrecha una arteria coronaria e impide el paso de la sangre y que ésta llegue a parte del corazón.



## Causas

- Enfermedades crónicas de corazón, como las arritmias y la insuficiencia cardíaca.



## Consecuencias de pequeña extensión

- El músculo cardíaco fue afectado de manera mínima o leve, lo que permite que el paciente lleve una vida normal, en la que debe centrarse en procurar reducir los factores de riesgo que podrían llevarlo a tener un segundo infarto: bajar de peso, tener actividad física, tomar medicamentos, etc.



## Consecuencias fatales

- El paciente pierde la vida.
- El factor que más afecta en las consecuencias que deja un ataque cardíaco es el tiempo que tarda el paciente en ser atendido.



## Consecuencias de gran extensión

- Amplias zonas del músculo cardíaco murieron y el corazón tendrá dificultades para irrigar sangre a sí mismo y al resto del cuerpo. Los pacientes ven afectada su vida cotidiana, deben sujetarse a un tratamiento y seguimiento médico cercano e incluso someterse a diversos tipos de cirugía.



