



**Mi Universidad**

**super nota**

*Nombre del Alumno: Leidy Mariana Velasco García*

*Nombre del tema: Infarto agudo al miocardio*

*Parcial: 4to parcial*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonito Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

# INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO



## ¿Que es?

es un evento médico muy grave que refleja la muerte de células cardiacas provocada por la isquemia resultante del desequilibrio entre la demanda y el aporte de riego sanguíneo por la circulación coronaria

## Factores de riesgo

En la actualidad los factores de riesgo pueden clasificarse como modificables y no modificables



## Factores de riesgo

En un estudio retrospectivo en el que se incluyeron 3,501 pacientes de 18 a 55 años que fueron hospitalizados por IAM se observó que hasta el 97% de las mujeres y el 99% de los hombres tienen al menos un factor de riesgo potencialmente modificable, y el 65% de las mujeres y 63% de los hombres tenían tres o más

## Factores de riesgo

En diversos registros que incluyen a pacientes jóvenes (< 45 años) se ha identificado que los principales factores de riesgo en este grupo son: tabaquismo (60-80%), dislipidemia (25-86%), historia familiar de enfermedad coronaria prematura (20-56%), obesidad (28-49%), hipertensión (16-63%), diabetes mellitus (4-35%) y uso de drogas ilícitas



## TERAPIA DE PERFUSION

La reperfusión puede realizarse a través de medicamentos o cirugía  
Los medicamentos trombolíticos y fibrinolíticos se utilizan en un proceso llamado trombolisis. La angioplastia primaria es el método de reperfusión coronaria preferida

## CONCLUSION

En la actualidad el IAM cada vez es más frecuente en jóvenes y su principal factor de riesgo cardiovascular es el tabaquismo. Su presentación clínica no suele diferir de los pacientes de mayor edad y aterosclerosis persiste como principal etiología

