



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vázquez

Nombre del tema: Infarto agudo de miocardio

Parcial: Cuarto

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: cuarto

Infarto agudo de miocardio



Es una emergencia médica que se produce cuando el flujo sanguíneo al corazón se bloquea, privándolo de oxígeno y causando la muerte de las células cardíacas.

Factores de riesgo

se ha identificado que los principales factores de riesgo

- Tabaquismo
- Obesidad
- Hipertensión
- Diabetes Mellitus
- Dislipidemia
- uso de drogas ilícitas
- Antecedentes heredofamiliares



Etiología

Es causado por la obstrucción de una arteria coronaria, lo que provoca una falta de riego sanguíneo en el músculo cardíaco

Otras etiologías como: disección, embolia, espasmo, alteraciones anatómicas y disfunción microvascular pueden ser encontradas en el 10-11% en los hombres y hasta en el 30% de las mujeres jóvenes.



Mortalidad

- La mortalidad intrahospitalaria en jóvenes con IAM es del 0.93-4%, sin observarse diferencia entre sexos ni en grupos de edad intermedia (45-65 años), a excepción de un registro que muestra mayor mortalidad en este grupo (9.0%).
- En cuanto a mortalidad a largo plazo, se encontró que este parámetro fue menor en < 45 años comparado con 45-59 años y con 60-80 años



Terapia de reperfusión y hallazgos angiográficos

La terapia primaria de reperfusión elegida para los pacientes jóvenes con IAM con elevación del ST se realiza de acuerdo con la disponibilidad de intervención coronaria percutánea primaria o trombólisis en el centro de atención, sin embargo, durante la hospitalización hasta casi la totalidad es sometido a angiografía coronaria

Dentro de los hallazgos angiográficos en jóvenes, se ha reportado una mayor frecuencia la enfermedad de un vaso (53.7-82 vs. 31-50%)

El diagnóstico de IAM sin enfermedad coronaria obstructiva se encuentra en el 10.9-14% de los jóvenes, siendo más frecuente en mujeres (23 vs. 10%)

