



Mi Universidad

- ♥ *Nombre del Alumno:* KARLA VALERIA RAMOS CANSINO
- ♥ *Nombre del tema:* FISIOPATOLOGIA
- ♥ *Parcial:* 4
- ♥ *Nombre de la Materia:* FISIOPATOLOGÍA
- ♥ *Nombre del profesor:* FELIPE ANTONIO HERNANDEZ MORALES
- ♥ *Nombre de la Licenciatura:* ENFERMERIA
- ♥ *Cuatrimestre:* 4

FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULARE

Clasificación de Factores de Riesgo

Modificables

- ♥ Tabaquismo
- ♥ Dislipidemia
- ♥ Obesidad
- ♥ Hipertension
- ♥ Diabetes mellitus
- ♥ Uso de drogas ilícitas
- ♥ Sedentarismo

No modificables

- ♥ Historia familiar de enfermedad coronaria prematura.
- ♥ Edad
- ♥ Sexo masculino



Principales Factores de Riesgo en Jóvenes (< 45 años)

- ♥ Tabaquismo: 60-80%
- ♥ Dislipidemia: 25-86%
- ♥ Historia familiar de enfermedad coronaria prematura: 20-56%
- ♥ Obesidad: 28-49%
- ♥ Hipertensión: 16-63%
- ♥ Diabetes mellitus: 4-35%
- ♥ Uso de drogas ilícitas: 5%

Comparaciones por Edad y Sexo



Jóvenes (< 45 años)

- ♥ Mayor prevalencia de:
- ♥ Tabaquismo (56%)
- ♥ Obesidad (30%)
- ♥ Historia familiar de enfermedad cardiovascular prematura (44%)

Sexo masculino:

- ♥ Más frecuente:
- ♥ Tabaquismo (57%)
- ♥ Dislipidemia (59-92,1%)

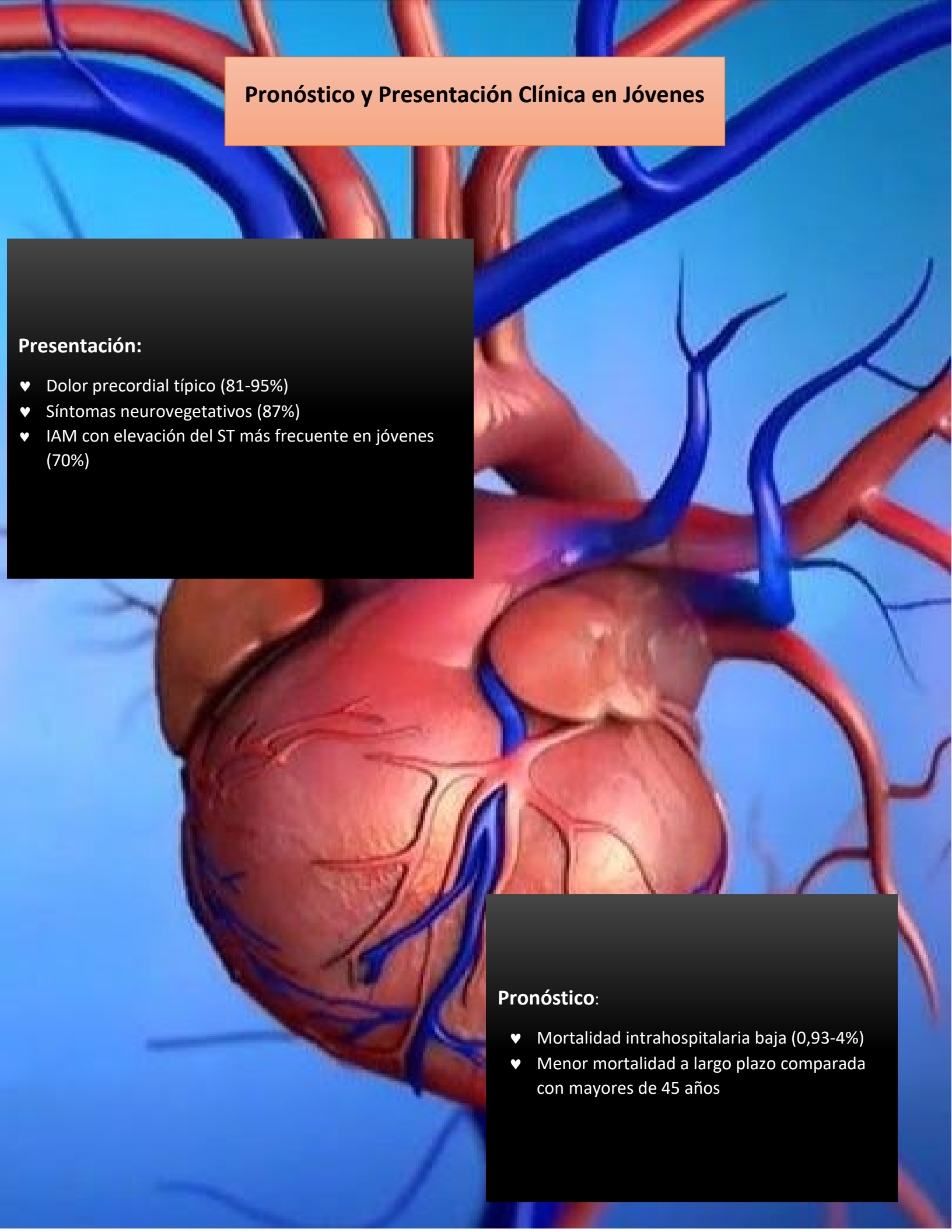
Sexo Femenino:

Más frecuente:
Diabetes mellitus (15-39%)

Etiología del IAM

An anatomical illustration of the human cardiovascular system, showing the heart, lungs, and major blood vessels. The heart is highlighted in red, and the lungs are in blue. The illustration is overlaid on a dark background with a glowing orange heart rate monitor line.

- ♥ Aterosclerosis: Causa principal (60-65%)
- ♥ Otras causas:
- ♥ Disección coronaria espontánea
- ♥ Embolia coronaria
- ♥ Espasmo coronario
- ♥ Alteraciones anatómicas
- ♥ Desequilibrio entre aporte y demanda de oxígeno (IAM tipo 2)

An anatomical illustration of the human heart and its major coronary arteries. The heart is shown in a reddish-pink color, with the coronary arteries branching out in blue and red. The background is a light blue gradient.

Pronóstico y Presentación Clínica en Jóvenes

Presentación:

- ♥ Dolor precordial típico (81-95%)
- ♥ Síntomas neurovegetativos (87%)
- ♥ IAM con elevación del ST más frecuente en jóvenes (70%)

Pronóstico:

- ♥ Mortalidad intrahospitalaria baja (0,93-4%)
- ♥ Menor mortalidad a largo plazo comparada con mayores de 45 años