

Programa ProSAC 2025 Síndromes coronarios crónicos

Capítulo 1: evaluación inicial

Inicio: 02/06/2025 - 13/07/2025

Fecha de examen: 14/07/2025 - 27/07/2025

1. Flujo coronario

a. Fisiopatología de la enfermedad coronaria: placa aterosclerótica, características del flujo coronario, regulación, valoración de las estenosis coronarias.

Dr. Ricardo Iglesias

b. Factores de riesgo cardiovascular: valoración, resultados de la 4ta encuesta de factores de riesgo, concepto de síndrome coronario crónico, prevalencia de enfermedad coronaria a nivel mundial y en la Argentina.

Dr. Alejandro Di Cio

2. Valoración inicial

a. Historia clínica: valoración del dolor torácico, equivalentes anginosos, consideraciones de angina en mujeres y poblaciones frágiles, examen físico. Concepto y valoración de la probabilidad pre test. b. Métodos complementarios iniciales: electrocardiograma, radiografía de tórax, laboratorio, valor de biomarcadores, ecocardiograma Doppler. Indicaciones, estratificación de riesgo inicial según hallazgos de estos estudios, criterios de alto riesgo.

Dra. Ana Salvati

3. Evaluación diagnóstica funcional

a. Estudios diagnósticos funcionales: el rol del ecoestrés en síndromes coronarios crónicos.

Dr. Jorge Lowenstein

b. Estudios diagnósticos funcionales: ergometría, CardioRMN. Indicaciones, estratificación de riesgo, criterios de alto riesgo, fortalezas y debilidades.

Dra. Jorgelina Medus

b. Estudios diagnósticos funcionales por medicina nuclear: SPECT, PET TC. Indicaciones, estratificación de riesgo, criterios de alto riesgo, fortalezas y debilidades.

Dr. Alejandro Meretta

4. Evaluación diagnóstica anatómica

Estudios diagnósticos anatómicos: angiotomografía coronaria, cinecoronariografía, utilización de IVUS y OCT. Concepto y utilidad de estudio funcional invasivo FFR. Indicaciones, contraindicaciones, complicaciones de estudios invasivos, estratificación de riesgo, criterios de alto riesgo, fortalezas y debilidades.

Dr. Matias Rodriguez Granillo.

5. Caso clínico.

Dr. Walter Alustiza. Distrito Catamarca.



Capítulo 2: tratamiento

Inicio: 28/07/2025 - 21/09/2025

Fecha de examen: 22/09/2025 - 05/10/2025

1. Medidas no farmacológicas

Control de los factores de riesgo cardiovascular: nutrición, actividad física, manejo del peso, salud mental, medidas antitabaco, consumo de alcohol. Objetivos de tratamiento, evidencia.

Dr. Daniel Comtese.

2. Medidas farmacológicas I

- a. Terapia antianginosa: betabloqueantes, bloqueantes cálcicos, nitratos, ivabradina. Indicaciones, contraindicaciones, evidencia.
- b. Terapia antitrombótica: antiagregantes, doble terapia, triple terapia. Tipos, duración del tratamiento, riesgo isquémico

Dr. Juan Pablo Costabel

3. Medidas farmacológicas II

- a. Hipolipemiantes y colchicina. Indicaciones, contraindicaciones, evidencia.
- b. Otros tratamientos: IECA/ARA2, ARNI, ISGLT2, GLP1. Indicaciones, contraindicaciones, evidencia.

Dr. Emiliano Salmeri

4. Revascularización I

Candidatos, indicaciones, métodos ATC o CRM (tipos de puentes, sin/con CEC), fortalezas y debilidades de cada método, utilidad de la búsqueda de viabilidad, valoración del riesgo prequirúrgico.

Dr. Diego Costa

5. Revascularización II. Casos especiales

- a. Enfermedad de tronco coronaria izquierda: indicaciones, evidencia, fortalezas y debilidades de cada método.
- b. Enfermedad multivaso en pacientes diabéticos y no diabéticos: indicaciones, evidencia.

Dr. Marcelo Trivi

- c. Pacientes con FSVI con deterioro severo: indicaciones, evidencia.
- d. Pacientes con revascularización previa: manejo del stent intrastent, re cirugía de revascularización miocárdica.

Dr. Juan Gagliardi



Capítulo 3: seguimiento a largo plazo y manejo de poblaciones especiales.

Inicio: 06/10/2025 - 23/11/2025

Fecha de examen: 24/11/2025-07/12/2025

1. Seguimiento a largo plazo

Control clínico, periodicidad, exámenes complementarios, uso de pruebas funcionales no invasivas.

Dr. Héctor Gómez Santa Maria

2. Tratamiento farmacológico a largo plazo

Indicaciones, contraindicaciones, evidencia. Manejo de la antiagregación y de la doble antiagregación en distintos escenarios (cirugía no cardiaca, alto riesgo de sangrado, anticoagulación concomitante).

Dr. Javier Guetta

3. Rehabilitacion cardiovascular

Concepto, indicaciones, evidencia.

Dr. Ignacio Dávolos

4. Enfermedad coronaria no obstructiva: enfermedad microvascular.

Concepto, métodos diagnósticos, tratamiento, pronóstico.

Dr. Juan Carlos Kaski