

# Prosac 8

## Miocardiópatías – Introducción a la genética

---

### Miocardiópatías

---

- Miocardiópatía no compactada
- Manejo del paciente con miocardiópatía dilatada: papel de los estudios complementarios, desde la ecocardiografía a la biopsia
- Fisiopatología de las miocardiópatías

### *Conferencias*

- Miocardiópatía inducida por taquicardia
- Miocarditis y miocardiópatía periparto
- Células madres en insuficiencia cardíaca

### Miocardiópatía chagásica

---

- Chagas en la Argentina: indicadores de pronóstico
- Las arritmias en la enfermedad de Chagas
- Tratamiento parasiticida de la enfermedad de Chagas

### Miocardiópatía hipertrófica

---

- Miocardiópatía hipertrófica: epidemiología y diagnóstico
- Miocardiópatía hipertrófica: seguimiento y tratamiento
- Galería de imágenes
- Evaluación genética de la miocardiópatía hipertrófica

## Miocardiopatía restrictiva y misceláneas

---

- Fisiología y hemodinamia de la restricción miocárdica
- Miocardiopatías infiltrativas
- Pericardiopatías: diagnóstico diferencial y manejo clínico

## Claves para una lectura crítica

---

- Estadística. Comparación de tres o más muestras
- Medidas de asociación y efecto. Nociones de análisis de regresión, univariado y multivariado.

## Genética para cardiólogos

---

- Introducción a la genética

## Casos clínicos

---

- Caso clínico 1
- Caso clínico 2
- Caso clínico 3
- Caso clínico 4

## Consensos

---

- Consenso de miocardiopatía hipertrófica
- Consenso de enfermedad de Chagas-Mazza
- Consenso de insuficiencia cardíaca crónica
- Consenso de insuficiencia cardíaca diastólica
- Consenso de prevención primaria y secundaria de muerte súbita

## Alertas bibliográficas

---

- Estudio Shock Trial II
- Estudio ACHILLES