

#midyear17

Orlando



ashp **MIDYEAR 2017**

3-7 DICIEMBRE

CREATING THE FUTURE



**HIGHLIGHTS**  
**ashp MIDYEAR 2017**

**3-7 DICIEMBRE**

CREATING THE FUTURE

# DEBATES Y DESAFÍOS TERAPÉUTICOS EN PACIENTES HOSPITALIZADOS

José Antonio Marcos



# HIGHLIGHTS

## ashp **MIDYEAR 2017**

**3-7 DICIEMBRE**

CREATING THE FUTURE

## HOT TOPICS IN CARDIOLOGY

- **Prevención de enfermedad cardiovascular en pacientes con IRC**
  - Iniciar estatinas ± ezetimiba en pac. > 50 años que no precisen diálisis
    - No se recomienda en pacientes en diálisis.
  - Adm. Suplementos vitamínicos (Ác. Fólico y vit. D) para la prevención de enfermedad cardiovascular.
- **Sotalol: pacientes pediátricos**
  - Opción terapéutica para pacientes pediátricos con taquiarritmias refractarias.
    - Iniciar con dosis conservadores y ajustar según clínica.
    - Una vez estabilizado, contemplar paso a vía oral.

# HOT TOPICS IN CARDIOLOGY



- **Stent liberador de fcos: Pacientes con FA + ICP**
  - No se recomienda la asociación de un stent liberador de fármacos (ticagrelor o prasugrel) + AAS + ACO en pacientes con FA y necesidad de intervención coronaria percutánea.
- **Propofol – Oxigenación con membrana extracorpórea**
  - Puede ser una opción eficaz y relativamente segura en la sedación por oxigenación con membrana extracorpórea.
  - Escasos datos.
- **Disfunción del nodo sinusal**
  - Alteración frecuente en post-trasplantados.
  - Isoproterenol es una buena opción, aunque su uso está limitado por su coste y vía intravenosa.
  - Alternativa fármacos orales: Teofilina y terbutalina.

# Dosificación de ACO de acción directa en pacientes obesos



- No se recomienda su uso en pacientes con IMC > 40 Kg/m<sup>2</sup>.
- Especialmente: Dabigatran y edoxabán.

Anticoagulant	Recommendation in Obesity
Dabigatran	Avoid; Consider monitoring levels
Rivaroxaban	Data supports use; consider monitoring levels
Apixaban	Data supports use; consider monitoring levels
Edoxaban	Lack of data precludes recommendation



# HIGHLIGHTS

## ashpMIDYEAR2017

3-7 DICIEMBRE

CREATING THE FUTURE

**Evaluating the impact of a Hazardous Drug Compounding Robot  
on Accuracy, Efficiency, and Capacity**

**Implementation and Evaluation of a Sterile Compounding Robot  
in a Cancer Center Pharmacy**

# Evaluating the impact of a Hazardous Drug Compounding Robot on Accuracy, Efficiency, and Capacity

## Implementation and Evaluation of a Sterile Compounding Robot in a Cancer Center Pharmacy

- Implementación compleja y lenta.
- Preparaciones más exactas usando análisis gravimétricos.
- Muy eficientes si se elaboran un número muy importante de preparaciones.

