

# Impact

Outcomes-Based Learning

# AGENDA



## CURSO DE MARCAPASOS PARA ENFERMERÍA

5, 12 y 19 de Diciembre de 2018

Clases Virtuales de 2 horas de duración.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es promover la formación entre los profesionales de enfermería para la atención a pacientes con marcapasos. Se hará una revisión de todo el proceso desde el implante hasta el seguimiento del paciente, revisando todos los conceptos para la resolución de posibles problemas que puedan surgir en la práctica clínica habitual.

### CONTENIDOS

El curso constará de distintas partes teóricas estructuradas con los contenidos fundamentales que deben conocer los alumnos, además de ejemplos prácticos para revisar lo aprendido.

El curso se dividirá en 3 clases, la primera enfocada a conceptos más básicos para personal con poca experiencia en unidades de estimulación cardiaca. En las 2 últimas clases se continuará con conceptos más avanzados y resolución de problemas de la práctica clínica habitual.

**Duración del curso:** 6 horas

- **Formato del curso:** Online. Clases virtuales con opción de realizar preguntas en directo. Todo el contenido se grabará y se facilitará para su posible consulta posterior.



Asociación Española de  
Enfermería en Cardiología

**Medtronic**

# Impact

Outcomes-Based Learning

# AGENDA



## A QUIÉN VA DIRIGIDO

Para personal de enfermería que estén iniciándose o tengan poca experiencia en el seguimiento de marcapasos.

### DÍA 1 – Miércoles 5 de Diciembre de 2018

17:00- 19:00 CONCEPTOS BÁSICOS:

Indicación  
Componentes del sistema  
Tipos de marcapasos  
Implante

### DÍA 2 – Miércoles 12 de Diciembre de 2018

17:00- 19:00 SEGUIMIENTO Y REVISIÓN DE MARCAPASOS

Revisión de la herida.  
Parámetros a comprobar en seguimiento  
Posibles problemas

### DÍA 3 – Miércoles 19 de Diciembre de 2018

17:00- 19:00 PARÁMETROS AVANZADOS DE MARCAPASOS

Ajustes del marcapasos  
Optimización  
Algoritmos especiales

CASOS PRÁCTICOS

Resolución de problemas con casos reales.



Asociación Española de  
Enfermería en Cardiología

## Medtronic