

SENSAR

Sistema Español de Notificación
en Seguridad en Anestesia y Reanimación

Medtronic

Medtronic Iberica S.A.

Oficina Madrid
Calle María de Portugal, 11
28050, Madrid
Tlf: (+ 34) 91 625 04 00
Fax: (+ 34) 91 650 74 10

Oficina Barcelona
World Trade Center Almeda Park
Pça. de la Pau, s/n Edificio 7, planta 3ª
08940, Cornellà de Llobregat,
Barcelona
Tlf: (+ 34) 93 475 86 10
Fax: (+ 34) 93 477 10 17

www.medtronic.es

Impact

Outcomes-Based Learning

AGENDA

SEGURIDAD DEL PACIENTE
SIMULACION CLÍNICA, RESOLUCIÓN DE
CRISIS Y DECLARACIÓN DE HELSINKI

27 de junio de 2018



Medtronic

Impact

Outcomes-Based Learning

SEGURIDAD DEL PACIENTE SIMULACIÓN CLÍNICA, RESOLUCIÓN DE CRISIS Y DECLARACIÓN DE HELSINKI

27 de junio de 2018

Centro de Simulación IDEHA.

Hospital Univ. Fundación Alcorcón.

c/ Budapest.1

28922 Alcorcón. España

DIRIGIDO A

Médicos especialistas en anestesiología y reanimación, medicina intensiva y especialidades quirúrgicas.
Médicos con experiencia en Urgencias y Emergencias

MÓDULO ONLINE

Acceso a través de una plataforma MOODLE sobre un soporte de MySQL accesible vía <http://WWW.esuelasensar.org> mediante usuario y contraseña encriptadas individuales aportadas por la secretaria técnica.

Control de participación: Gracias a la funcionalidad de MOODLE,

Sistemas de Seguridad: En el curso existirán 4 roles: Gestor, Profesor, Profesor sin permiso de edición y estudiante, cada uno con su conjunto de permisos.

PROFESORADO:

Dr. Daniel Arnal - Especialista en Anestesia y Reanimación Médico adjunto en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Presidente de SENSAR. Coordinador del curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología 2012-2015. Instructor de Simulación. Hospital virtual de Valdecilla. Simulation Trainer. Boston Simulation Center

Dr. Alejandro Garrido - Especialista en Anestesia y Reanimación. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Vicepresidente de SENSAR. Referente de seguridad en área de cirugía cardiaca de HGUGM. Coordinador del curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología 2016. Coordinador del Curso SENSAR de Seguridad del Paciente Quirúrgico 2016-2017. Instructor de Simulación. Hospital virtual Valdecilla. Simulation Trainer. Boston Simulation Center.

Dra. Angeles de Miguel - Adjunta del servicio de Anestesiología del Gregorio Marañón. Coordinadora del Grupo de Trabajo en Seguridad en Anestesiología del HGUGM. Analizadora local. Instructora de simulación acreditada por el Hospital Virtual de Valdecilla.

Elena Botillo - DUE. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
Responsable operativa Centro de Simulación IDEHA. Instructora de Simulación.

CONTACTO

Para más información, contactar con **Cristina Perez** <cristina.perez.navarro@medtronic.com>

Impact

Outcomes-Based Learning

AGENDA DÍA 01

27
junio
2018



AGENDA

DÍA 01

08:30
09:00

30
MIN

BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

D. Arnal

09:00
09:30

30
MIN

SEGURIDAD DEL PACIENTE. PRINCIPIOS DE LA DECLARACIÓN DE HELSINKI

D. Arnal

LAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS NACIONALES INTEGRADAS EN LA SOCIEDAD EUROPEA DE ANESTESIOLOGÍA (ESA) DESARROLLARON EN 2010 LA DECLARACIÓN DE HELSINKI EN LA QUE SE ENUMERAN UNA SERIE DE OBJETIVOS ESENCIALES PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DEL PACIENTE.

09:30
10:00

30
MIN

ENTORNO DE SIMULACIÓN Y BASES DE LA SIMULACIÓN

A. Garrido

LA SIMULACIÓN CLÍNICA ES UNA TÉCNICA DE APRENDIZAJE UTILIZADA DESDE HACE CASI CUATRO DÉCADAS EN EL CAMPO SANITARIO. CUYO PAPEL PRINCIPAL ES LA ADQUISICIÓN DE HABILIDADES Y DESTREZAS DENTRO DE UN AMBIENTE LO MÁS PARECIDO POSIBLE A LA REALIDAD.

10:00
11:30

90
MIN

CASO 1 DE SIMULACIÓN

A. Garrido y A. de Miguel

AGENDA

DÍA 01

11:30
13:00

90
MIN

CASO 2 DE SIMULACIÓN

A. Garrido y A. de Miguel

13:00
14:30

90
MIN

CASO 3 DE SIMULACIÓN

A. Garrido y A. de Miguel

14:30
15:00

30
MIN

COMIDA DE TRABAJO

15:00
16:30

90
MIN

CASO 5 SIMULACIÓN

A. Garrido y A. de Miguel

15:00
16:30

90
MIN

CONCLUSIONES/ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

A. Garrido y A. de Miguel

18:45
19:00

15
MIN

DESPEDIDA Y CIERRE DE LA REUNIÓN

Medtronic