

Seguridad del Paciente

El Curso sobre Seguridad del Paciente en Anestesia, **tercera edición** del proyecto colaborativo entre SENSAR y el Hospital virtual Valdecilla, pretende servir de introducción a una visión global sobre la Seguridad del Paciente y el aprendizaje de los errores en el entorno perioperatorio de la anestesia, los cuidados críticos y el tratamiento del dolor.



Directores:

- Daniel Arnal, anesthesiólogo. Presidente de SENSAR
- Ignacio del Moral, anesthesiólogo. Director Ejecutivo Hospital virtual Valdecilla

Objetivos:

- **Reconocer** la importancia de la seguridad del paciente en el periodo perioperatorio.
- **Adquirir** los conocimientos básicos de las distintas herramientas de seguridad y tener una visión integral de las mismas en su aplicación clínica.
- **Conocer** la metodología de comunicación y análisis de sistema utilizada para la aproximación a los incidentes críticos utilizada por SENSAR.
- **Entrenar** las actitudes y comportamientos necesarios para un manejo seguro de las situaciones críticas y la prevención de las mismas mediante la corrección de factores predisponentes a su aparición.
- **Analizar y reflexionar** sobre las actitudes de los profesionales ante la emergencia clínica.
- **Practicar** las habilidades para el trabajo en equipos de alto rendimiento.

Metodología:

- Aprendizaje basado en la práctica reflexiva
- Entrenamiento mediante casos clínicos utilizando pacientes simulados
- Análisis de las habilidades y actitudes utilizadas en la resolución de los casos
- Revisión de técnicas, protocolos y bibliografía

Dirigido a:

- Médicos especialistas en Anestesiología y Reanimación, Medicina Intensiva y especialidades quirúrgicas
- Enfermeras implicadas en los cuidados perioperatorios y tratamiento del dolor

Información y matrícula:

<http://www.escuelaSENSAR.org>

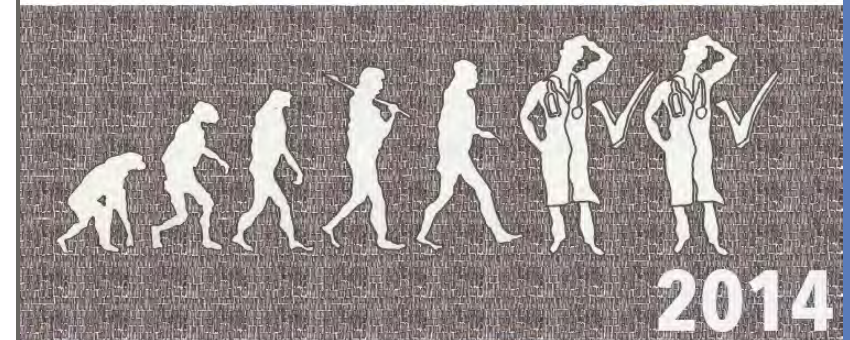
inscripciones@sensar.org

Tel: (+34) 916219519

Curso pendiente de Acreditado por la Comisión de Formación Continuada



Curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología



SENSAR **Valdecilla**
Sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesia y Reanimación Hospital virtual Valdecilla

Curso Mixto Presencial/Online
10 Octubre - 10 Diciembre 2014

Jornada Presencial: Madrid 18 de Octubre 2014

Módulo Simulación Extraordinario: Santander 22 Noviembre 2014

Acceda a toda la información y matrícula en

<http://www.escuelaSENSAR.org>

Escuela SENSAR
Sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesia y Reanimación



Curso mixto online-presencial

[Módulo Online], <http://escuelaSENSAR.org>

El curso se acompaña de un espacio online en el que los alumnos tendrán acceso a una selección de documentación relevante en forma de documentos PDF, vídeos y enlaces necesarios para el aprovechamiento de la parte presencial.

[Jornada Presencial], Madrid

La parte presencial del curso es de 8 horas de duración. La metodología de trabajo es el **aprendizaje basado en problemas** y se expondrán **casos clínicos reales** seguidas de una reflexión en pequeños grupos acerca de los fallos del sistema y el comportamiento de los equipos clínicos. De esta forma, los participantes propondrán soluciones estructuradas a problemas reales y se buscarán herramientas de cambio que mejoren la seguridad del paciente en nuestra práctica clínica.

Profesores:

- **Daniel Arnal**, anestesiólogo. Hospital U. Fundación Alcorcón
- **Ignacio del Moral**, anestesiólogo. Hospital virtual Valdecilla
- **Juan Gómez-Arnau**, anestesiólogo. Hospital U. Fundación Alcorcón
- **Marian Santos Ampuero**, anestesióloga. Hospital U. La Princesa
- **Alejandro Garrido**, anestesiólogo. Hospital G U. Gregorio Marañón
- **Alejandro Martínez Arce**, DUE. Hospital virtual Valdecilla
- **Nines De Miguel**, anestesióloga. Hospital GU Gregorio Marañón
- **Maria José García**, anestesióloga. Hospital U. Virgen de las Nieves
- **Nicolás Zaballos**, Anestesiólogo. Hospital U de Pamplona

| Módulo | 1: Online | 2: Presencial |
|-----------|---|--|
| Plazas | | 60 |
| Fechas | 10/10/2014 - 10/12/2014 | 18/10/2014 |
| Lugar | http://escuelaSENSAR.org | Hospital Gregorio Marañón, Edificio Materno Infantil. Madrid |
| Matrícula | 225€ (consultar posibles descuentos en web) | |

Módulo de simulación (opcional)

[Módulo de Simulación Extraordinario], Santander

Entrenamiento en el análisis de sistema y habilidades de Factor Humano. Se realizará en el Hospital Virtual de Valdecilla. Se trata de un entrenamiento de alto rendimiento utilizando la simulación clínica como herramienta para la práctica y el debriefing. Es un programa intensivo en el que los participantes practican la toma de decisiones y el trabajo en equipos clínicos.

Profesores:

- **Ignacio del Moral**, anestesiólogo. Hospital virtual Valdecilla
- **Daniel Arnal**, anestesiólogo. Hospital U. Fundación Alcorcón
- **Jose Luis Rábago**, anestesiólogo. Hospital virtual Valdecilla
- **Alejandro Martínez**, DUE. Hospital virtual Valdecilla
- **Alejandro Garrido**, anestesiólogo. Hospital G U. Gregorio Marañón

| Curso completo + | Módulo de simulación |
|------------------|--|
| Plazas | 10 |
| Fecha | 22/11/2013 (Módulo simulación) |
| Lugar | Hospital virtual Valdecilla. Santander |
| Matrícula* | 675€ |

**Incluye curso completo: Módulo Online + Jornada Presencial en Madrid + Módulo de Simulación en el Hospital virtual Valdecilla. Consultar posibles descuentos para miembros de SENSAR en web.*

El Hospital virtual Valdecilla (HvV) es un centro de alto rendimiento en el entrenamiento de profesionales sanitarios a través del uso de la simulación clínica como herramienta docente.

Nuestra metodología de entrenamiento se basa en el aprendizaje experiencial y en la reflexión sobre la práctica. Es cada participante el protagonista de su propio proceso de entrenamiento activo.

El HvV es una Institución Acreditada como Centro Educativo de Primer Nivel por el Colegio Americano de Cirujanos



Programa

[Módulo Online], <http://escuelaSENSAR.org> (10/10/14-10/12/14)

1. Conceptos Generales relacionados con la Seguridad del Paciente
2. Factor Humano y Recursos para el Manejo de Crisis
3. Análisis de sistema e incidentes

[Jornada Presencial], Madrid 18/10/14

- 09:00 -10:00
 - Firma y entrega de documentación
 - Bienvenida a la Seguridad del paciente
- 10:00 - 11:00
 - ¿Por qué es importante la seguridad del Paciente? Cultura de Seguridad
 - Herramientas para la Seguridad del Paciente
 - Ventajas y Limitaciones de la comunicación de incidentes. Experiencia SENSAR
- Descanso
- 11:20 -12:20
 - Práctica de Análisis de Sistema
- 12:20 - 13:00
 - Análisis de Sistema: Factores Latentes
 - Cómo analizar un incidente paso a paso
 - El comportamiento humano y en trabajo en equipo
- 13:00 - 14:00
- Almuerzo de trabajo
- 14:00 - 15:10
 - Práctica de Habilidades de Factor Humano en situaciones de crisis
- 15:10-16:10
 - El Factor humano: Conciencia de Situación, trabajo en equipo, Manejo de Tareas y Toma de decisiones
 - Cómo mejorar nuestras habilidades de Factor Humano
- Descanso
- 16:25 - 17:40
 - Práctica mixta: Factor humano y análisis de sistema
- 17:40 - 18:30
 - Conclusiones: aproximación sistemática a la seguridad del paciente
 - Despedida y coloquio

Programa

[Módulo de Simulación Extraordinario], Santander 22/11/14

- 08:00-09:00
 - Bienvenida e Introducción
- 09:00-10:30
 - Caso 1: simulación y debriefing
- 10:30-12:00
 - Caso 2: simulación y debriefing
- 12:00-13:30
 - Caso 3: simulación y debriefing
- 13:30-14:30 Comida
- 14:30-16:00
 - Caso 4: simulación y debriefing
- 16:00-17:30
 - Caso 5: simulación y debriefing
- 17:30-18:00
 - Conclusiones y despedida

El análisis de los incidentes relacionados con la seguridad del paciente se basa en estrategias utilizadas en la industria. El objetivo último de la comunicación es conseguir mejoras en el sistema al comprender los errores de sistema que causaron el error o la lesión.

*De la experiencia acumulada en el análisis de incidentes se obtiene la conclusión de que los efectos de los errores se mitigarían en gran medida con el entrenamiento del **Factor Humano**. Éste, estando detrás de gran parte de los fallos en el sistema y en la mayor parte de los errores activos no intencionados de los sanitarios, es una fuente de seguridad del paciente esencial. Cómo el profesional piensa, siente e interactúa con otros y con su entorno conforman lo que se vienen a denominar las "habilidades no técnicas".*

