



SENSAR
Sistema Español de Notificación
en Seguridad en Anestesia y Reanimación



CURSO DE SEGURIDAD DEL PACIENTE QUIRURGICO SENSAR-Latam CSSPQ6

DESCRIPCIÓN DEL CURSO CSSPQ6

18 Octubre 2021 – 18 Diciembre 2021

El Curso se basa en la interactividad alumno-instructor en las Jornadas Online en directo y se acompaña de un módulo online de apoyo de 2 meses de duración. Cada alumno participará en grupos pequeños en varios casos prácticos vídeo-simulados. El programa online se desarrolla también mediante la discusión de casos prácticos a través de foros de pregunta-respuesta. En esta edición hemos sustituido la Jornada Presencial por dos Jornadas Online con exposición en directo del contenido.

Dirigido a

Médicos especialistas en anestesiología y reanimación, medicina intensiva y especialidades quirúrgicas

Médicos con experiencia en Urgencias y Emergencias

Enfermeras con experiencia en anestesia, especialidades quirúrgicas o Urgencias y cualquier Profesional interesado en la Seguridad del Paciente Quirúrgico en otras áreas.

Precio y matrícula

Curso Estándar (Directo - Diferido) 375 € (Euros)

15 % descuento Socios activos SAU-SACH (Acreditados) y Hospitales Activos SENSAR. (Solicitar cupón de descuento a secretaria de sociedad científica correspondiente).

Información y Matrícula: <https://sensar.org/>

Mail: secretaria.tecnica@sensar.org

Jornada Online 29-30 Octubre 2021. De 10:30 a 15:30 horas (UTC-4:00) Santiago de Chile.

Acceso a través de una plataforma digital con exposición en directo del contenido

(Zoom: <https://zoom.us/>)

Módulo Online 18 Octubre-18 Diciembre 2021

Acceso a través de una plataforma MOODLE sobre un soporte accesible vía <http://www.escuelasensar.org>

PROGRAMA DOCENTE

18 al 28 Octubre	Lectura de bibliografía básica
29 y 30 Octubre	Jornadas Online en directo
1 Nov. – 14 Nov.	Conceptos generales de la Seguridad del Paciente
15 Nov –28 Nov.	Análisis de sistema e incidentes
29 Nov– 12 Diciembre	Implementando el cambio
13 Dic.– 18 Dic.	Evaluación final y discusiones
20 Diciembre 2021	Cierre del curso

El Curso sobre Seguridad del Paciente Quirúrgico es un proyecto del Sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesia y Reanimación (SENSAR, la Sociedad de Anestesiología del Uruguay (SAU) y la Sociedad de Anestesiología de Chile (SACH).

Está destinado a grupos multidisciplinares de profesionales médicos y de enfermería que estén interesados en mejorar la cultura de seguridad en sus centros utilizando los incidentes críticos como fuente de aprendizaje para la propuesta de medidas de mejora.

Metodología y objetivos CSSPO

Metodología pedagógica

El presente curso se ha diseñado con la intención de que los alumnos y alumnas controlen su proceso de aprendizaje, en el sentido de que pueden trabajar a su ritmo, elegir los contenidos o tareas que les resulten más estimulantes, colaborar con otros alumnos y alumnas en la construcción de una experiencia colectiva de conocimiento; asumiendo un papel activo en lugar de una adquisición pasiva de los contenidos.

Los alumnos tienen en primer lugar acceso a una selección de documentación relevante agrupada en lecciones diferenciadas a la que pueden ir accediendo y profundizando en función de su interés y curiosidad. En cada una de estas lecciones, se proponen una serie de temas de discusión y casos prácticos en los que los alumnos están invitados a participar para enriquecer y construir colectivamente el conocimiento en la materia. Los profesores ejercen una tarea de facilitadores de las discusiones, conscientes de estar tratando con adultos profesionales interesados en la materia.

Como herramientas se usarán Foros para la consulta diferida de dudas y actividades a realizar, chat para la consulta de dudas en tiempo real (pudiéndose concertar sesiones de chat a demanda con los profesores) y un cuestionario previo (tipo test de múltiples respuestas) y otro posterior al desarrollo del mismo para la evaluación de los conocimientos adquiridos y consiguiente acreditación.

OBJETIVOS DOCENTES:

Objetivo general:

- a) Aportar una visión integral, con los factores de sistema y los componentes humano y de trabajo en equipo, en la aproximación a situaciones que ponen en peligro la seguridad del paciente.

Objetivos específicos:

1. Reconocer la importancia de la seguridad del paciente en el periodo peri operatorio.
2. Adquirir los conocimientos básicos de las distintas herramientas de seguridad y tener una visión integral de las mismas en su aplicación clínica.
3. Conocer las ventajas y limitaciones de los sistemas de comunicación de incidentes. Experiencia de SENSAR.
4. Conocer la metodología de análisis de sistema utilizada para la aproximación a los incidentes críticos utilizada por SENSAR
5. Entender la necesidad de una aproximación sistemática y global para el aprendizaje de los errores.
6. Entrenar a aplicar el cambio en función de las medidas propuestas tras un análisis.
7. Reconocer la importancia de la retroalimentación al colectivo de comunicadores de los sistemas de aprendizaje de los errores.
8. Planificar la implantación de una estrategia de cambio de cultura de seguridad en una institución.
9. Reflexionar acerca del manejo del evento adverso grave.

Objetivo general

Fomentar el aprendizaje a partir de los errores en el entorno Peri operatorio a partir de un enfoque de sistema para poner en Marcha un sistema de registro de incidentes críticos compatible Con la metodología y la taxonomía utilizada por SENSAR practicar el uso del sistema de registro de incidentes críticos como herramienta para:

- Detectar factores latentes a partir de barreras de seguridad defectuosas:
 - **Paciente**
 - **Individuo**
 - **Tarea**
 - **Equipo humano**
 - **Lugar físico**
 - **Organización**
 - **Contexto institucional**
- Proponer medidas de mejora
- Aprovechar la potencia de los incidentes agregados.

Metodología

- la video-simulación y el debriefing en grupos pequeños permitirá trabajar sobre casos reales de incidentes comunicados para aplicar el análisis de sistema
- Técnicas de “problem based learning”

1. SECCION PRESENCIAL (10 HORAS LECTIVAS).

Programa presencial

- Cultura de seguridad
- Herramientas para la seguridad del paciente
- Experiencia SENSAR
- Ventajas y barreras para la comunicación de incidentes
- Prácticas 1,2,3
- Conclusiones.

2. SECCION ONLINE E-LEARNING PLATAFORMA SENSAR ESPAÑA (90 HORAS LECTIVAS).

Programa online (Módulos 2 meses duración)

1.- CONCEPTOS GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

2.- COMUNICACIÓN DE INCIDENTES CRÍTICOS

3.- ANÁLISIS SISTEMÁTICO DE FACTORES LATENTES Y MEDIDAS DE MEJORA.

Directores del curso:

Dr. Cristian Rocco (Chile.)

Médico Anestesiólogo

Magister Gestión de Seguridad del Paciente

Socio Cooperador SENSAR

Coordinador Proyecto SENSAR Latinoamérica

cristian.rocco@sensar.org

Dr. Alejandro Garrido (España.)

Adjunto Servicio Anestesiología y Reanimación HGUG Marañón. Madrid

Miembro GTSA (Grupo de Trabajo en Seguridad en Anestesia) HGUG Marañón.

Miembro UFGRS (Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios) HGUG Marañón.

Vicepresidente de SENSAR (Sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesia Y Reanimación).

alejandrogarrido@sensar.org

Docentes:

ALEJANDRO GARRIDO

Anestesiología y Reanimación H.G.U. Gregorio Marañón (Madrid)

ALEJANDRO MARTÍNEZ

Diplomado Universitario en Enfermería. Hospital Universitario de Ciudad Real.

CRISTIAN ROCCO

Anestesiología y Reanimación. Clínica Las Condes Santiago de Chile, Presidente SACH.

ANDREA FERNÁNDEZ

Enfermera Universitaria, Departamento Anestesiología Clínica Las Condes.

ANDREA ROMERA

Anestesiología y Reanimación H.G.U. Gregorio Marañón (Madrid)

ALDO CAMPUSANO

Anestesiología y Reanimación. Clínica Las Condes Santiago de Chile.

ANA MARÍA RODRÍGUEZ

Anestesiología y Reanimación Sociedad Anestesiología del Uruguay SAU

BEATRIZ NOYA

Anestesiología y Reanimación Sociedad Anestesiología del Uruguay SAU



6^o CURSO DE SEGURIDAD SENSOR
DEL PACIENTE QUIRÚRGICO (CSSPQ6)
LATAM

18 Octubre 2021 - 18 Diciembre 2021



Descarga video CSSPQ6

<https://www.dropbox.com/s/tt03c7vqctcq1c2/CSSPQ6.mp4?dl=0>