

The logo consists of the text "MSD" stacked above "SEGACI" in a white, bold, sans-serif font, centered within a blue circle. This circle is part of a larger graphic of concentric blue circles. Three smaller circular inset images are arranged around the main graphic: one at the top left showing medical equipment, one at the top right showing a person's face, and one at the bottom right showing a surgical team in an operating room.

# MSD SEGACI

## Programa de Seguridad en Anestesia y Cirugía 2015

Los profesionales sanitarios del entorno quirúrgico tienen como nexo la preocupación por la excelencia en la seguridad por el paciente y han de estar totalmente alineados por el logro de la misma. En España, no existe una “cultura de seguridad generalizada” en el entorno quirúrgico.

Esto, es un problema latente para el sistema sanitario, que es consciente de que la seguridad en el entorno quirúrgico no sólo salva vidas, teniendo una importancia vital para el paciente y el éxito del procedimiento, sino que además le ayuda a reducir costes, previniendo infecciones y otros efectos indeseados que cuestan millones de euros al sistema, motivo por el que ha sido incluida en los planes estratégicos como un indicador de calidad asistencial.

El objetivo de MSD con este programa, es ayudar a crear y difundir una cultura de seguridad en el entorno quirúrgico en colaboración con SENSAR (Sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesia y Reanimación) elaborando un programa formativo de seguridad del paciente basado en video simulación. Dirigido a Médicos Anestesiólogos y Cirujanos y Personal de Enfermería del bloque quirúrgico.

**Metodología:** Curso formativo presencial de una jornada, con una metodología teórico/práctica a través de material formativo y la visualización de videos, donde se presenta la importancia de la seguridad en el entorno quirúrgico y el rol que tienen los profesionales sanitarios en este entorno.

## Introducción:

09:30 - 09:35 Presentación Curso  
09:35 - 09:45 Programa y objetivos del curso  
09:45 - 10:00 Introducción a la Seguridad del Paciente y Gestión de Riesgo Sanitario  
10:00 - 10:15 Papel del Factor Humano en la Seguridad del Paciente

## Resolución Práctica de Escenarios:

Se presentan 8 escenarios en video del proceso perioperatorio y tras la visualización de cada caso, se procederá a una discusión multidisciplinar con metodología "debriefing" en la que se podrá observar la perspectiva de las distintas especialidades y áreas profesionales

## Presentación Videos:

### 10:15 - 10:45 Módulo 1 – Consulta de Cirugía:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 10:45 - 11:15 Módulo 2 – Consulta de Anestesia:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 11:15 - 11:25 Descanso

### 11:25 - 12:00 Módulo 3 – Consulta de Enfermería:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 12:00 - 12:20 Módulo 4 – Hospitalización acogida:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 12:20 - 12:55 Módulo 5 – Área pre-quirúrgica:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 12:55 - 13:05 Descanso

### 13:05 - 13:20 Módulo 6 – Quirófano -Inducción:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 13:20 - 13:40 Módulo 7 – Quirófano –Coordinación con Endoscopista:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 13:40 - 13:55 Módulo 8 – Quirófano –Problemas en el cierre de la cavidad abdominal:

Presentación caso  
Visualización de video  
Ejercicio práctico de identificación de errores de seguridad  
Debriefing del caso

### 13:55 - 14:15 Debate

### 14:15 - 15:15 Comida

### 15:15 - 15:35 Metodología docente: el debriefing como herramienta:

Resolución de escenarios dirigida por los propios alumnos

### 15:35 - 16:15 Práctica Módulo Consulta Cirugía:

Visualización de video  
Debriefing del caso

### 16:15 - 16:55 Práctica Hospitalización:

Visualización de video  
Debriefing del caso

### 16:55 - 17:05 Descanso

### 17:05 - 17:45 Práctica área pre-quirúrgica:

Visualización de video  
Debriefing del caso

### 17:45 - 18:15 Debate

### 18:30 Conclusiones

## Curso Online:

Una vez cumplimentado el curso presencial, se podrá realizar el curso on-line, en el que podrán volver a visualizar cada uno de las 8 situaciones, escuchar nuevamente el debriefing y hacer lectura de las bibliografías recomendadas para cada situación.

Una vez completadas las sesiones presenciales y el curso on-line, el alumno tendrá que realizar un test final de acreditación (30 min).

Tras la superación de este test, se accederá a la acreditación del curso de seguridad del paciente quirúrgico.

## Coordinadores del Curso

**Dr. Andrés Santiago Sáez.** Servicio de Medicina Legal H Clínico San Carlos, Madrid. Presidente de la Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios del Hospital Clínico San Carlos.

**Dr. Adolfo Martínez Pérez.** Adjunto Servicio Anestesia y Reanimación H Ramón y Cajal, Madrid. Secretario SENSAR.

**Dr. Alejandro Garrido Sánchez.** Adjunto Servicio Anestesia y Reanimación H Gral. Universitario Gregorio Marañón, Madrid. Vicepresidente SENSAR.

## Profesores del Curso

**Dra. Rocío Anula Fernández.** Adjunta Servicio Cirugía General Hospital Clínico San Carlos, Madrid. Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios del Hospital Clínico San Carlos.

**Dr. Carlos González Perrino.** Adjunto Servicio Anestesia y Reanimación Hospital Clínico San Carlos, Madrid. Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios del Hospital Clínico San Carlos.

**Carmen Valverde Sánchez.** Enfermera Servicio Medicina Preventiva Hospital Clínico San Carlos, Madrid. Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios del Hospital Clínico San Carlos.

**Mónica Pérez Ortiz.** Servicio de Enfermería quirúrgica Hospital Fundación Alcorcón, SENSAR.

**Dr. Carmelo Loinaz Seguro.** Servicio Cirugía General Hospital 12 de Octubre, Madrid. Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios del Hospital General 12 de Octubre.

**Dr. Daniel Arnal Velasco.** Servicio de Anestesia Hospital Fundación Alcorcón. Presidente SENSAR.

**Dr. Juan Gómez-Arnau Díaz-Cañabate.** Servicio de Anestesia Hospital Fundación de Alcorcón. Miembro de SENSAR.

Fechas: **19 Febrero 2015 ó 05 Marzo de 2015**

Lugar: **Hospital Universitario Fundación de Alcorcón (IDEhA). Madrid.**

