

# sessep 2020

VIII CONGRESO NACIONAL  
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
**SIMULACIÓN CLÍNICA Y  
SEGURIDAD DEL PACIENTE**

26-28 MARZO 2020  
GRANADA

**SEDE DEL CONGRESO 2020**

**Línea IAVANTE.** Fundación Progreso y Salud.  
Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía.

el futuro es ahora

La Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (SESSEP) es una asociación científica, sin ánimo de lucro, constituida para promover la formación sanitaria mediante la utilización de la simulación clínica en todas sus modalidades con el objetivo de mejorar la seguridad y el cuidado de los pacientes.

[www.sessep.eu](http://www.sessep.eu)



Fundación Progreso y Salud  
**CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS**

**IAVANTE**  
Formación y Evaluación de  
Competencias Profesionales

# ÍNDICE

---

2 INTRODUCCIÓN

3 PROGRAMA

4 SESIONES

5 ACTIVIDADES PARALELAS

6 PARTICIPACIÓN: COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TALLERES

7 GRANADA

8 SEDES

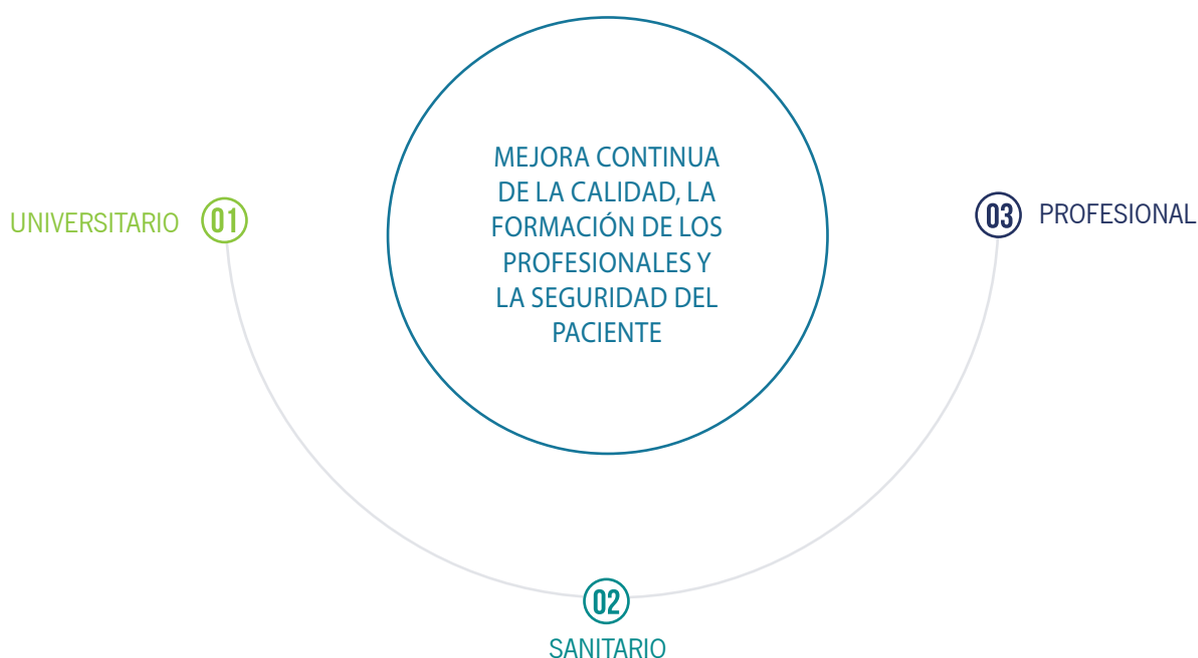
10 ORGANIZADOR LOCAL

11 COMITÉS

12 SECRETARÍA TÉCNICA

# INTRODUCCIÓN

El 8º Congreso de la Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente tendrá lugar del **26 al 28 de marzo de 2020 en Granada**. El principal encuentro nacional en el ámbito del entrenamiento clínico y la evaluación basada en simulación reunirá durante **tres jornadas a los sectores universitario, sanitario y profesional** en la búsqueda de la mejora continua de la calidad, la formación de los profesionales y la seguridad del paciente.



El congreso, como elemento aglutinador de distintas perspectivas docentes a nivel de **grado, posgrado, especializada y formación continuada**, permitirá a las personas participantes establecer sinergias para la difusión y avance de la aplicación de la simulación en entornos sanitarios.

El congreso está organizado por la Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente, contando con la colaboración y soporte de IAVANTE, la línea de formación y evaluación de competencias profesionales de la Fundación Progreso y Salud, organización dependiente de la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía.

# PROGRAMA PRELIMINAR

SESSEP 2020 abordará las siguientes líneas temáticas:

- 01** Simulación aplicada al entrenamiento de profesionales: una perspectiva multidisciplinar.
- 02** Aplicación de la simulación en la formación de Especialidades: calidad, evaluación y certificación.
- 03** Evaluación de la transferencia del aprendizaje por simulación.
- 04** Fundamentos y modelo pedagógico en aprendizaje por simulación.

## CRONOGRAMA BÁSICO

0

1

### 26 de marzo

14:00 - 14:45 INAUGURACIÓN  
 14:45 - 16:00 Almuerzo  
 16:00 - 18:00 MESA REDONDA  
 18:00 - 18:30 Café  
 18:30 - 20:00 COMUNICACIONES Y PÓSTERES

### 27 de marzo

08:00 - 09:00 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO  
 09:00 - 10:00 SESIÓN PLENARIA  
 10:00 - 10:45 Café  
 10:45 - 12:45 SESIÓN PLENARIA  
 12:45 - 13:45 TALLERES  
 13:45 - 15:00 Almuerzo  
 15:00 - 16:30 MESA REDONDA  
 16:30 - 18:00 TALLERES  
 18:00 - 18:30 Café  
 18:30 - 20:00 COMUNICACIONES Y PÓSTERES  
 19:30 - 20:30 ASAMBLEA GENERAL

2

### 28 de marzo

09:00-10:00 COMUNICACIONES Y PÓSTERES  
 10:00-11:30 MESA REDONDA  
 11:30-12:00 Café  
 12:00-13:30 MESA REDONDA  
 13:30-14:00 CLAUSURA

3

## ACTIVIDADES PARALELAS

### 25 de marzo

15:00 - 21:00 CURSO PRECONGRESO -1ª PARTE  
 ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS  
 BÁSICAS EN SIMULACIÓN EN SALUD  
 15:00 - 21:00 JORNADA MONOGRÁFICA I

### 26 de marzo

08:00 - 12:00 JORNADA MONOGRÁFICA II  
 09:00 - 15:00 CURSO PRECONGRESO -2ª PARTE  
 ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS  
 BÁSICAS EN SIMULACIÓN EN SALUD

### 28 de marzo

09:00-17:00 JORNADA DE SIMULACIÓN PARA  
 ESTUDIANTES EN CIENCIAS  
 DE LA SALUD

## SESIONES

El programa contemplará un amplio espectro de la **simulación aplicada y seguridad del paciente** a través de:

### 01 SESIONES PLENARIAS



### 02 TALLERES PRÁCTICOS E INTERACTIVOS



### 03 MESAS REDONDAS



### 04 RETRANSMISIÓN ONLINE DE LAS SESIONES PLENARIAS



El congreso está abierto a cualquier persona involucrada activamente en la simulación y en su ejecución práctica en las áreas de:

FORMACIÓN DE GRADO

ENTRENAMIENTO PROFESIONAL

INVESTIGACIÓN

# ACTIVIDADES PARALELAS

El **Centro de Simulación Médica de IAVANTE** acogerá durante los días **25, 26 y 28 de marzo** las actividades paralelas. Como viene siendo habitual en los congresos anteriores, se centrarán en la capacitación de profesionales en el modelo pedagógico y en la aplicación de herramientas didácticas en simulación, así como en el establecimiento de un espacio de relación y convergencia de experiencias entre organizaciones de referencia en el ámbito de la simulación.

**01** CURSO PRECONGRESO: ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS BÁSICAS PARA ENSEÑAR CON SIMULACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD



**02** JORNADA MONOGRÁFICA: INTEGRAR LA SIMULACIÓN EN EL DÍA A DÍA DE LOS CENTROS ASISTENCIALES



**03** JORNADA MONOGRÁFICA - ¿TÉCNICOS, INGENIEROS, ESPECIALISTAS EN OPERACIONES...? LOS CREADORES DE REALISMO EN SIMULACIÓN.



**04** VI JORNADA DE ESTUDIANTES EN CIENCIAS DE LA SALUD



Próximamente se publicará más información de estas actividades en [www.congresosessep.es](http://www.congresosessep.es)

Estas actividades se complementarán con el desarrollo de iniciativas dirigidas a la ciudadanía con el objetivo de dar a conocer las ventajas de la aplicación de las metodologías de simulación al ámbito sanitario.

# PARTICIPACIÓN: COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TALLERES

Como punto de encuentro de referencia en el ámbito de la simulación y la seguridad del paciente, SESSEP 2020 se configura como un espacio abierto de participación colectiva orientado a la construcción de conocimiento compartido.

Aquellos profesionales que están desarrollando actividades en estos ámbitos podrán exponer los últimos avances y resultados científicos y compartir su experiencia en el desarrollo de estrategias y programas de simulación o sus iniciativas en la mejora de la seguridad del paciente.

A continuación se presentan las diferentes modalidades de participación en el congreso:



## COMUNICACIONES

Existe la posibilidad de presentar 2 tipos de comunicaciones:

- 1. Comunicación científica** en formato oral o póster.
- 2. Comunicación de experiencia en simulación o seguridad** del paciente en formato oral o póster.



## TALLERES

**Talleres Prácticos:** Tienen como objetivo compartir conocimientos y metodologías de trabajo en simulación con un grupo reducido de participantes **(12-14 personas)**, permitiendo así la interacción entre los diferentes componentes del grupo.



## PHOTOSIM

Presentaciones de centros/unidades/ áreas de simulación y su actividad en formato póster.

## PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES:

Los resúmenes de las comunicaciones pueden ser presentados en cualquiera de los tipos de comunicación a través de la página web del congreso de la sociedad a partir del 7 de enero de 2020. Consulta las condiciones y fechas en:

[www.congresosessep.es](http://www.congresosessep.es)

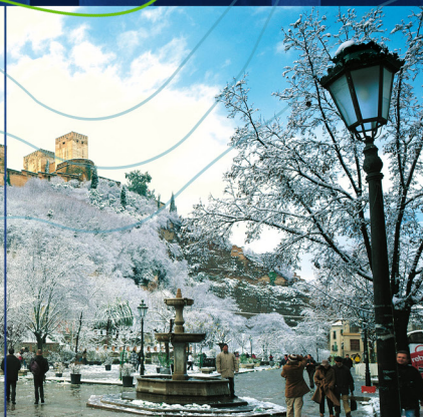
Las presentaciones de las comunicaciones sólo se aceptarán a través de los formatos de envío y que cumplan la normativa que se publicará en la web de la Sociedad. Todas las presentaciones serán revisadas por expertos.

# GRANADA

Granada, al sur de Andalucía, es una de las ciudades más bellas y con mayor encanto de Europa. Sus calles albergan un gran patrimonio artístico y cultural que se deja ver en cada paso, en cada rincón. Además de la mundialmente conocida Alhambra y el barrio del Albaicín, designados Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, Granada cuenta lugares de incalculable valor como su catedral renacentista del siglo XVI, la Capilla Real, los Monasterios de la Cartuja y San Jerónimo, las Rutas Lorquianas, el Parque de las Ciencias, así como un sinfín de museos y jardines.

Destino de sol y nieve, las playas de la Costa Tropical se encuentran a menos de una hora en coche desde la capital; o a sólo media, la estación de esquí de Sierra Nevada es el paraíso de los deportes de montaña con más de 100 kilómetros de pistas. Excelentemente comunicada con el resto de Andalucía, España y Europa, gracias a su aeropuerto, la llegada en 2019 de la red ferroviaria de alta velocidad, así como una extensa red de carreteras, Granada es una ciudad abierta e internacional, uno de los destinos predilectos de los extranjeros para aprender español.

Sin duda uno de los grandes atractivos de la ciudad de Granada es su gastronomía rica y variada. Visitas obligadas son su gran número de restaurantes y bares en los que degustar suculentos platos (las migas, la habas con jamón, la tortilla del Sacromonte, el gazpacho) y en los que descubrir "el arte del tapeo", una particular forma de disfrutar de la buena mesa y las recetas tradicionales andaluzas.



[www.turgranada.es](http://www.turgranada.es)

## SEDES

### CENTRO DE SIMULACIÓN MÉDICA DE IAVANTE

Como sede de IAVANTE, el centro de simulación CMAT es un exponente de la innovación en el entrenamiento sanitario, donde IAVANTE combina las más avanzadas metodologías de simulación y testea nuevas tecnologías aplicadas al entrenamiento y a la salud.

El entrenamiento que IAVANTE proporciona a los profesionales sanitarios se basa en la simulación de situaciones reales a través de maniqués robotizados, simuladores virtuales de imagen sintética y sensación táctil, pacientes simulados por actores, sistema de cirugía robótica Da Vinci, etc.

Para aumentar el realismo de las metodologías de entrenamiento por simulación, IAVANTE cuenta con escenarios de alto realismo que recrean los entornos naturales de la atención sanitaria en distintos puntos del proceso asistencial: zonas urbanas, atención domiciliaria, consultas programadas o de urgencias, quirófanos, áreas de urgencias y cuidados críticos...

1

#### ÁREA EXTRAHOSPITALARIA

Domicilio y zona urbana

5

#### QUIRÓFANOS EN EL ÁREA QUIRÚRGICA

Equipados con tecnología de última generación

4

#### QUIRÓFANOS DE CUIDADOS CRÍTICOS

Salas de doble altura con robots y simuladores virtuales

11

#### CONSULTAS EN EL ÁREA HOSPITALARIA

Urgencias y consultas

1

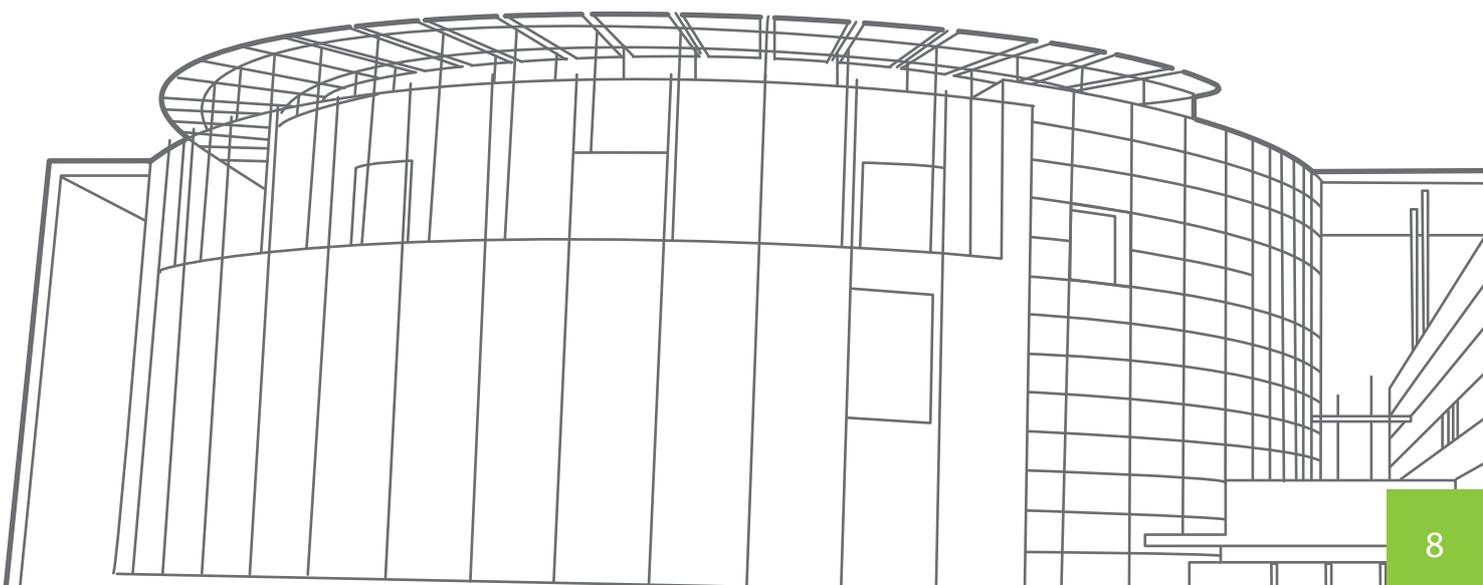
#### SALA BLANCA (GMP)

Terapias avanzadas

6

#### AULAS

Versatilidad y accesibilidad al conocimiento mediante la red



Ubicado en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada ([www.ptsggranada.com](http://www.ptsggranada.com)), en este marco conviven escenarios reales de tipo universitario, hospitalario, empresarial y de transferencia de tecnologías que permiten a lavante aprovechar las sinergias que en materia de simulación se producen en este entorno.

[www.iavante.es](http://www.iavante.es)

📍 Parque Tecnológico de la Salud.  
Avda. de la Investigación, 21. 18016 Granada - España.



## HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO

Las sesiones plenarias tendrán lugar en el Salón de Actos del nuevo edificio del Hospital Universitario San Cecilio del Servicio Andaluz de Salud, situado frente al Centro de Simulación de IAVANTE.

[www.husc.es](http://www.husc.es)

📍 Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.  
Avenida de la Innovación, s/n. 18.016, Granada

# ORGANIZADOR LOCAL

IAVANTE es la línea de formación y evaluación de competencias profesionales de la Fundación Progreso y Salud perteneciente a la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía.

Referencia a nivel nacional e internacional en el ámbito de la simulación, desde 2003 facilita y promueve el desarrollo y entrenamiento integral de profesionales sanitarios al más alto nivel a través de innovadoras metodologías de aprendizaje para dar respuesta a las necesidades de salud de la ciudadanía, de la sociedad y de los profesionales del sistema sanitario, entre ellas prioritariamente la simulación.

Para ello, cuenta con una oferta de servicios que vertebra o complementa el desarrollo de competencias profesionales de los perfiles sanitarios en diferentes etapas: grado, posgrado, especializada y formación continuada.

[www.iavante.es](http://www.iavante.es)

 IAVANTE\_CMAT

<p>ÁREA QUIRÚRGICA</p>	<p>Equipos de &gt; CIRUGÍA ROBÓTICA <b>2 DA VINCI</b></p>	<p><b>5 QUIRÓFANOS EXPERIMENTALES</b> &gt;</p>	<p><b>SIMULACIÓN SOBRE MODELOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cadáver humano</li> <li>&gt; Animal</li> <li>&gt; Virtual</li> <li>&gt; Fantomas</li> </ul>	<p>&gt; EQUIPAMIENTO QUIRÚRGICO DE VANGUARDIA</p>
<p>ZONA DE CUIDADOS CRÍTICOS</p>	<p>SALAS DE CONTROL DOCENTE</p>	<p><b>4 QUIRÓFANOS DE DOBLE ALTURA</b></p>	<p><b>SIMULADORES ROBÓTICOS DE ALTA COMPLEJIDAD</b></p>	<p>&gt; SIMULADORES VIRTUALES</p>
<p>ÁREA HOSPITALARIA</p>	<p><b>9 CONSULTAS POLIVALENTES</b></p>	<p><b>2 SALAS DE URGENCIAS</b></p>	<p><b>2 SALAS DE CARACTERIZACIÓN</b> &gt;</p>	<p>&gt; SIMULACIÓN CON ACTORES</p>
<p>ÁREA EXTRAHOSPITALARIA</p>	<p>&gt; RECREACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES</p>	<p>&gt; SIMULADORES ROBÓTICOS DE ALTA COMPLEJIDAD - PACIENTES SIMULADOS</p>	<p><b>1 CALLE SIMULADA</b> <b>1 DOMICILIO</b></p>	<p>&gt; EQUIPAMIENTO PARA SIMULACIÓN DE ACCIDENTES</p>

## COMITÉS

### COMITÉ CIENTÍFICO

D. Jordi Castillo.  
D<sup>a</sup>. Teresa Martínez-Cañavate.  
D. Cesar Leal Costa.  
D<sup>a</sup>. Carmen Casal Angulo.  
D<sup>a</sup>. Beatriz Tena Blanco.  
D<sup>a</sup> Alberto Centeno Cortés.  
D<sup>a</sup> Elena Botillo Pérez.  
D. Juan Ramón Lacalle.  
D. Serafín Sánchez.  
D<sup>a</sup>. Eva Moreno Campoy.  
D. Máximo de la Fuente.  
D<sup>o</sup>. Gemma Claret.

### COMITÉ ORGANIZADOR

D. José M. Quintillá.  
D<sup>a</sup>. Aida Camps.  
D. Antonio Sánchez.  
D. Armando Romanos Rodríguez.  
D. Francisco José Gómez.  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. Lourdes Alarcón.  
D. José Villalba.  
D. David Carrillo Atero.

# SECRETARÍA TÉCNICA

---

Para obtener más información acerca del congreso o inscribirse, contacte con la secretaría técnica:

Viajes El Corte Inglés - Granada  
Centro de Negocios Cámara Comercio  
C/ Luis Amador 26. 18014 Granada.  
+34 958 536 820  
+34 958 254 892  
[sessep@viajeseci.es](mailto:sessep@viajeseci.es)

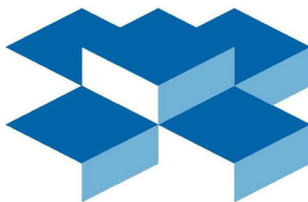
Las organizaciones involucradas agradecen el apoyo oficial de las siguientes instituciones:



AYUNTAMIENTO DE GRANADA



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



PTS  
Parque Tecnológico de la Salud  
FUNDACION

GRANADA **CONVENTION**  BUREAU