

## INFORMACIÓN

### XXXIX Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina (CNEM)

<b>¿Qué es el CNEM?</b> .....	1
<b>Redes sociales</b> .....	2
• Facebook.....	2
• Twitter .....	2
• Instagram.....	2
• Web y Blog ( <a href="http://www.cnemcongress.com">www.cnemcongress.com</a> ) .....	2
<b>Programa XXXIX edición:</b> .....	2
• Charlas de apertura y clausura.....	2
• Mesas redondas .....	3
• Talleres .....	5
<b>Stands</b> .....	7
<b>Simposios</b> .....	7
<b>Medios de Comunicación</b> .....	7

#### ¿Qué es el CNEM?

El Congreso Nacional de Estudiantes de medicina, con treinta y cuatro años de historia a sus espaldas, se ha convertido en todo un referente de los congresos de estudiantes en general, y de medicina en particular. Cada año recibe a más de 600 estudiantes de medicina de todo el territorio nacional y desde hace 15 años, de todas partes del mundo, especialmente Europa e Iberoamérica. Unas jornadas únicas para el disfrute de los más de 600 congresistas que, durante 3 días, asisten al Congreso para disfrutar de los temas médicos más emocionantes, los últimos avances y tecnologías, conferenciantes de prestigio internacional y los proyectos presentados por estudiantes de toda España y de más allá de nuestras fronteras. Hemos podido disfrutar de conferencias impartidas por reconocidos científicos de la talla de Pedro Laín, Santiago Grisolia, Bernat Soria, Mariano Barbacid, Joan Rodes, Carlos Belmonte, Rafael Matasanz, Rafael Bengoa o Ignacio Hernández. El CNEM ha sido declarado de Interés Sanitario por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y de Interés Científico-Sanitario por la Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana. En su organización nos involucramos alumnos y profesores de la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández, de la cual depende institucionalmente el evento.



## Redes sociales

- **Facebook**

Página de Facebook @cnemcongress con más de 2800 seguidores. Con publicaciones diarias con difusiones de entre 2000 y 4000 personas alcanzadas. Dispone de un público principalmente joven de perfil universitario además de médicos y otros profesionales sanitarios. La interacción de los seguidores con las publicaciones es generalmente muy buena, “me gustas” de entre 80- 170 y compartidos de entre 20-100.

- **Twitter**

Cuenta de Twitter @cnemcongress con más de 1000 seguidores. Dispone de un público principalmente joven de perfil universitario además de médicos y otros profesionales sanitarios. Las interacciones con otras cuentas de prestigio como por ejemplo las de @universidadmh (23,7K), @COMAlicante (1600) o sociedades médicas son frecuentes.

- **Instagram**

Cuenta en Instagram @instacnem con más de 1500 seguidores. Dispone de un público principalmente joven de perfil universitario además de médicos y otros profesionales sanitarios. La interacción de los seguidores con las publicaciones es generalmente muy buena.

- **Web y Blog ([www.cnemcongress.com](http://www.cnemcongress.com))**

La web del Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina, en ella dispondremos de una sección específica con los patrocinadores del congreso en la que se podrá disponer el logo de la empresa colaboradora, su descripción y enlace a todas sus redes y web. Asimismo, en el HOME aparecerá claramente visible un banner publicitario de los patrocinadores que así lo deseen.

## Programa XXXIX edición:

- **Charlas de apertura y clausura.**

Las charlas de apertura y clausura son los dos ejes más importantes del congreso. En ellas, habitualmente nos acompañan representantes institucionales como la Consejera de Sanidad Universal y Salud Pública de la Generalidad Valenciana u otro en quien ella delegue, el Rector de la Universidad Miguel Hernández u otro en quien este delegue, el Decano de la Facultad de Medicina y el Presidente del Colegio Oficial de Médicos de Alicante, entre otros. Generalmente consisten en una charla impartida por un profesional de prestigio invitado. En ediciones

anteriores hemos contado con Pedro Laín, Santiago Grisolíá, Bernat Soria, Mariano Barbacid, Joan Rodes, Carlos Belmonte, Rafael Matasanz, Rafael Bengoa o Ignacio Hernández, entre otros. Estas sesiones se realizan en la Sala 1 del Palacio de Congresos de Alicante, actual sede del Colegio Oficial de Médicos de Alicante. La asistencia a estos actos es total, completándose el aforo del espacio destinado a tal efecto (602). Cada una tiene una duración entre 60 y 90 minutos.

Este año contamos con la Dra. Esther Caparrós como Presidenta del CNEM, docente de la Universidad Miguel Hernández e inmunóloga. Junto a ella, encontramos a los dos Vicepresidentes: el Dr. Vicente Arrarte, docente de la UMH y cardiólogo en el Hospital General Universitario de Alicante, y la Dra. Eva Ruiz, docente y ginecóloga en el Hospital de San Juan de Alicante. En esta nueva edición, todavía a determinar, comenzaremos con una **Conferencia de Apertura** titulada **Burnout: cómo sobrevivir a una pandemia**. En ella se pretende desarrollar la idea del desgaste psicológico y laboral que ha sufrido el personal sanitario durante la pandemia, y contar su vivencia personal. Contamos con representantes de los servicios de Psiquiatría, Medicina Interna-Infecciosas, Inmunología y Salud Pública. Entre ellos: la inmunóloga la Dra. Margarita del Val, el internista el Dr. Félix Gutiérrez Rodero y la psiquiatra la Dra Lorena García Fernández. La **Conferencia de Clausura** tendrá como título **UAPO: Unidad de Apoyo al Paciente Oncológico**. En ella, participará el fundador y presidente de la Fundación Spiribol, Jesús Candel, junto con un especialista en Ciencias de la actividad física y del deporte y una especialista en fisiología del ejercicio

- **Mesas redondas.**

La mesa redonda consiste un debate entre ponentes acerca de un tema concreto. El debate está en gran parte dirigido por un moderador a través de preguntas y el control de los tiempos de intervención. El debate lo presencia todo el público que quiera, ya que se lleva a cabo en una sala central con todos los asistentes, de forma que se puedan realizar preguntas a los ponentes tras la argumentación. El tiempo total aproximado es de 90 minutos (10 minutos de presentación, 20 minutos por ponente y 15 minutos de preguntas). La estructura es la siguiente:

- 1 moderador.
- Ponentes (número variable): 3 personal sanitario o 2 personal sanitario y 1 paciente (mínimo 1 médico).
- 2 organizadores del Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina (estudiantes de medicina).

En total, esta edición consta de 6 mesas redondas, divididas entre los tres días fechados por el Congreso, que son los días 27, 28 y 29 de octubre de 2021. Cada día se realizan dos mesas, una en horario de mañana (11:00 a 13:00 aprox.) y otra en horario de tarde (16:00 a 18:00 aprox.). Son las siguientes:

**MESA REDONDA 1: LOS AVANCES QUE EL SIGLO XXI NOS HA APORTADO AL ABORDAJE DE LA SALUD DESDE EL INICIO DE LA VIDA**

**MODERADOR: Dr. Francisco Sánchez Ferrer.** Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández de Elche. Especialista de Cardiología Pediátrica en el Hospital Universitario Sant Joan d'Alacant. Profesor asociado en el departamento de Farmacología, Pediatría y Química Orgánica de la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández. Profesor responsable de la asignatura Pediatría II y Cirugía



Pediatría en el Grado de Medicina en la Universidad Miguel Hernández. Miembro de la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y cardiopatías congénitas. Miembro de la Sociedad Española y Uruguaya de Pediatría.

**PONENCIAS:**

**Dr. Javier González de Dios:** Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Salamanca (Premio Extraordinario de Licenciatura). Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Alicante. Profesor del Departamento de Pediatría, Universidad Miguel Hernández. Profesor Honorario de la Facultad de Ciencias de la Salud en la Univ. Tecnológica Equinoccial (Quito-Ecuador).

**Dra. Andrea Bernabéu:** Licenciada en Medicina, Universidad Miguel Hernández, Alicante. Co-Directora Médica Instituto Bernabéu. Profesora titular Cátedra de Medicina Reproductiva y Comunitaria, Universidad Miguel Hernández (UMH), Alicante. Ginecóloga y coordinadora de la Unidad de Asesoramiento Genético y Reproductivo Instituto Bernabeu de Alicante.

**Dra. Elena Carreras i Moratonas:** Licenciada en Medicina por la Universidad de Barcelona. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Presidenta de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología. Jefa de Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Vall d'Hebron. Coordinadora del Área de Investigación de Obstetricia, Pediatría y Genética del VHIR. Especialista en medicina y cirugía fetal. Elegida como mejor médico del Estado en su especialidad por la edición española de la revista "Forbes".

**ENFOQUE:** En esta mesa, se pretende exponer diferentes técnicas de diagnóstico y tratamiento de distintas patologías desde antes de la concepción hasta la vida adulta, comenzando con el diagnóstico preimplantacional, continuando con la cirugía fetal en el ámbito de tratamiento y acabando con la importancia de la divulgación en redes sociales y un acercamiento más humano a la medicina.

**MESA REDONDA 2: MIREIA CABAÑES: UNA HISTORIA DE SUPERACIÓN Y ROTOPLASTIA DE VAN NESS**

**MODERADOR: Dra. María del Canyizo Moreira:** Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Especialista en Pediatría. Médico Adjunto de Oncología y Hematología Pediátrica en el Hospital General Universitario de Alicante.

**PONENCIAS:**

**Dr. Antonio García-López:** Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares. Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Pionero en intervenciones para lesiones nerviosas, microcirugía y lesionados medulares. Jefe de sección del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital General de Alicante. Director de la Unidad de Cirugía de la Mano y del Plexo Braquial del Hospital Clínico San Carlos de Madrid (1996-2006). Pertenece a la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Sociedad de Traumatología y Cirugía Ortopédica de la Comunidad Autónoma Valenciana, Sociedad Española de Cirugía de la Mano, Sociedad Española de Microcirugía y Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo.

**Dra. Josefina Espejo:** Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. Médico



Especialista en Medicina de la Educación Física y del Deporte. Jefe Médico del servicio médico del Comité Paralímpico Español. Miembro co-fundador, junto con la Dra. Amaia Bilbao y el Dr. Francisco Santome, del servicio médico del Comité Paralímpico Español (CPE). Médico especialista Real Canoe Natación Club. Médico de Federaciones Olímpicas durante más de 10 años.

**Mireia Cabañes:** Licenciada en Comunicación Audiovisual por la Universidad de Sevilla. Máster en Gestión y Creación de contenidos audiovisuales de Mediaset por la Universidad Europea de Madrid. Periodista Freelance.

**ENFOQUE:** Mireia Cabañes es una influencer española y surfista paralímpica que sufrió un cáncer con 7 años (sarcoma de Ewing) y fue sometida a una rotoplastia de Van Ness, una cirugía impactante visualmente y poco común. Mireia ha participado en varias mesas redondas, entrevistas y canales de televisión. En esta mesa, se pretende dar la perspectiva médico-quirúrgica de la intervención (contamos con un traumatólogo y cirujano ortopédico experto que nos hable de esta técnica y otras más novedosas, y con una oncopediatra que nos introduzca en los cánceres más frecuentes), la visión de una médica de deportistas paralímpicos (dolor crónico y su manejo) y, por supuesto, la historia de superación de Mireia, más humana y conmovedora.

### **MESA REDONDA 3: DESPATOLOGIZACIÓN DE LAS PERSONAS TRANSGÉNERO EN EL ÁMBITO SANITARIO**

**MODERADORA: Dra. María Pastor Valero:** Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad de Alicante. Formación posgrado en la Universidad de Londres con Diploma en Tropical Medicine and Hygiene, Master in Science ni Nutrition (King's College) y PhD in Epidemiology. Profesora Doctora en el departamento de Nutrición de la Facultad de Salud Pública de la Universidad de São Paulo. Miembro de la Comisión Docente del programa de Doctorado y Director del Área de Doctorado Internacional de la UMH.

#### **PONENTES:**

**Felipe Hurtado Murillo:** psicólogo con actividad profesional como Facultativo Especialista de Área en el Centro de Salud Sexual y Reproductiva del Centro de Salud "Fuente San Luís" de Valencia, dependiente de la Agencia Valenciana de Salud (AVS) de la Conselleria de Sanidad. Profesor asociado del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos de la Facultad de Psicología de Valencia en la formación pregrado y posgrado. Tutor de formación de especialistas en Psicología Clínica en el Departamento 10 de Salud de la Comunidad Valenciana (Hospital Doctor Peset).

**Dr. Marcelino Gómez Balaguer:** Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia. Especialista en Endocrinología y Nutrición con formación MIR en el Hospital La Fe (Valencia). Médico Adjunto del Servicio de Endocrinología en el Hospital Doctor Peset. Colaborador Docente del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de Valencia. Coordinador de la Unidad de Identidad de Género del Hospital Doctor Peset de Valencia. Miembro de la Sociedad Española de Endocrinología. Miembro del grupo de trabajo de Identidad de Género de la Sociedad Española de Endocrinología.

**Representante Asociación Diversitat Alacant.**

**ENFOQUE:** El objetivo es tratar el tema desde un punto de vista crítico y psicológico para abordar la despatologización de las personas transgénero desde varios responsables sanitarios que se encargan de ello.

#### **MESA REDONDA 4: SALUD SEXUAL EN LA MUJER**

**MODERADOR: Dra. Eva Ruiz:** Ginecóloga en el Hospital Universitario de Sant Joan d'Alacant, profesora asociada del Grado de Medicina en la Universidad Miguel Hernández.

#### **PONENCIAS:**

**Dra. Alicia Esparza:** Ginecóloga. Miembro activo de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, reconocida como experta en Ecografía Obstétrico-Ginecológica Nivel III. Ginecóloga en Hospital Vithas Medimar (Alicante).

**María Andrés:** Graduada en Fisioterapia por la Universidad Miguel Hernández de Elche en el 2018. Desde entonces me dedico exclusivamente a la clínica privada.

Especializada en el abordaje de las disfunciones del suelo pélvico de la mujer y sus requerimientos nutricionales. Formada en Pilates y en el Método 5p LOGSURF. Además, Máster en Osteopatía por la EOM y Experta en Neuromodulación Percutánea y Técnicas Invasivas por el CEU UCH. Creadora de @hello.ciclo donde me dedico a divulgar y concienciar sobre el ciclo menstrual.

**María Esclapez:** Psicóloga especializada en sexología clínica y terapia de parejas. Autora del libro de no ficción "Inteligencia Sexual. Desarrolla tu potencial sexual, practica sexo inteligente". Actualmente trabaja en Centro Creciendo (Alicante).

**ENFOQUE:** Abordar diferentes temas que afectan a la psicología y fisiología de la salud sexual en la mujer. La salud sexual en la mujer es un tema de creciente preocupación en la población femenina. Su auge en los últimos años, junto con una mayor conciencia acerca de las enfermedades de transmisión sexual, ha provocado que se potencie su visibilización y prevención, con el fin de que las mujeres mejoren su calidad de vida sexual.

#### **MESA REDONDA 5: PROGERIA: UNA VIDA ACELERADA**

**MODERADOR: Dr. Javier Sáez Valero:** Graduado en Biología, Facultad de Biología, Universidad de Murcia, 1990. Catedrático, Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Miguel Hernández de Elche.

#### **PONENCIAS:**

**Dr. Carlos López-Otín:** catedrático en el área de bioquímica y biología molecular en la Universidad de Oviedo. Ha realizado numerosos trabajos de investigación en enfermedades con el cáncer, la artritis y enfermedades hereditarias. También codirige el proyecto español sobre la secuenciación del genoma de la leucemia linfática crónica. En el año 2010 es nombrado miembro permanente de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO), una de las instituciones de mayor prestigio internacional. Además, ha



recibo numerosas distinciones como pueden ser el Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal en 2009 por sus trabajos relacionados con el cáncer y su genoma o el Premio “Jiménez Díaz” por su trayectoria investigadora.

**Dr. David Araujo Vilar:** catedrático asociado de medicina de la Universidad de Santiago de Compostela desde 1998 y endocrinólogo clínico en el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela desde el 1996. Ha realizado más de 50 publicaciones científicas y ha participado en congresos de índole nacional e internacional. Entre los premios que ha recibido destaca el Premio Pzifer en salud de la mujer en 2009 y el premio de la Asociación de enfermedades raras D’Genes en 2012.

**Esther Martínez Gracia:** cofundadora, junto a su marido Cédric Emmanuel Peraut, y presidenta de la Asociación Progeria Alexandra Peraut. Es una asociación sin ánimo de lucro, de ámbito estatal que nace en marzo de 2019, impulsada por los padres, familiares y amigos de Alexandra afectada por esta enfermedad rara, con el objetivo de fomentar la divulgación y conocimiento del Síndrome de Hutchinson-Gilford. Este mismo año se lanzó un cuento ilustrado titulado “Una niña entre 20 millones”, escrito por Quim Miró, inspirado en la historia de su hija.

**ENFOQUE:** Hay veces en la que deseamos que el tiempo pase lo más rápido posible. Otras en cambio quisiésemos pararlo y que no avanzase. Algo similar suceden en aquellas personas que padecen el Síndrome de Progeria de Hutchinson-Gilford. Se trata de una enfermedad rara de inicio postnatal caracterizada por un envejecimiento acelerado, prematuro y con pronóstico fatal. Tal como se ha dicho previamente, se trata de una enfermedad extremadamente infrecuente, se calcula una prevalencia de 1 caso cada 20 millones de nacidos vivos. En el caso concreto de España hay dos casos actualmente diagnosticados. El origen de esta enfermedad está en la alteración del gen LMNA provocando la inestabilidad del núcleo celular. En los últimos años se han llevado a cabo varias investigaciones para poder encontrar un tratamiento a esta enfermedad, una de estas estaba liderada por el bioquímico asturiano Carlos López-Otín. Su trabajo se fundamenta en la modificación génica mediante la técnica CRISPR/Cas9. Las conclusiones de esta investigación arrojan esperanzas para los pacientes de esta enfermedad ya que se ha conseguido alargar la esperanza de vida en ratones con la enfermedad. Otro de los ponentes invitados a la mesa redonda es el investigador y doctor David Araujo Vilar el cual dirige la Unidad de Lipodistrofias infrecuentes del complejo hospitalario universitario de Santiago. Actualmente se encarga del tratamiento de uno de los pacientes con progeria en España, siendo su centro el primer centro del país que utiliza lonafarnib en concreto para tratar la enfermedad. Por último, también acudirá como ponente Esther Martínez Gracia. Ella, junto a su marido, fundaron en marzo de 2019 la asociación Progeria Alexandra Peraut en honor a su hija Alexandra la cual padece la enfermedad. El objetivo de esta asociación es fomentar la divulgación y el conocimiento del síndrome de Hutchinson-Gilford. Su testimonio nos dará una visión de cómo se vive el día a día con la enfermedad de su hija.

#### **MESA REDONDA 6: PIEL DE MARIPOSA: INTOCABLES CON ALAS**

**MODERADORA: Dra. María Isabel Betlloch Mas:** Licenciada en Medicina y Cirugía. Médica Especialista en Dermatología. Jefa del Servicio de Dermatología del Hospital General Universitario de Alicante. Profesor Titular del área de Dermatología en la Universidad Miguel Hernández de Elche.



## PONENCIAS:

**Dr. Raúl de Lucas Laguna:** Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Jefe del área del Servicio de Dermatología del Hospital La Paz de Madrid. Especialista en Dermatología y en Dermatología Pediátrica. Es experto en dermatitis atópica y enfermedades raras. Presidente del Grupo Español de Dermatología Pediátrica.

**Dra. Rocío Maseda Pedrero:** Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Médica Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología por el Hospital Universitario de La Paz de Madrid. Matriculada en el Programa de Doctorado en Medicina y Cirugía RD 99/2011. Plan de Investigación: "Infusión de células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo para el tratamiento de la Epidermólisis Bullosa Distrófica Recessiva".

**Natividad Romero Haro:** Diplomada en Enfermería por la Escuela Universitaria de Osuna (Promoción 2005-2008, Sevilla). Experto Universitario en Cuidados y Curas de Heridas Crónicas por la Universidad de Cantabria (Promoción 2010-2011, Cantabria). Enfermera en DEBRA – Piel de Mariposa, Asociación de familias afectadas por Epidermólisis (EB), Marbella

## Paciente a determinar

**ENFOQUE:** La característica más visible es la extrema fragilidad de aquellas personas que la padecen. La piel es tan frágil como las alas de una mariposa. Acciones del día a día como andar o comer pueden ser extremadamente dolorosas. Según los últimos datos de DEBRA Internacional, se estima que la incidencia de la enfermedad es de 15-19 nacidos afectados por cada millón de nacimientos. La prevalencia estimada es de 10 personas afectadas por cada millón de habitantes. En España hay aproximadamente 500 personas con la enfermedad. En las personas con Piel de Mariposa, las proteínas que hacen posible que la piel tenga su característica resistencia están ausentes o no funcionan correctamente. Es decir, coloquialmente decimos que el "pegamento" de la piel no existe. Dependiendo del tipo de proteína que esté ausente o funcionando incorrectamente. La epidermólisis bullosa afecta de forma diferente a cada persona. Quienes la padecen tienen que someterse a "curas" de entre 1 y 4 horas, que se realizan diariamente o en días alternos, con materiales y vendas especiales que pueden llegar a recubrir la totalidad del cuerpo. Además, la enfermedad también afecta a otras partes del cuerpo menos visibles, pero no por ello menos importantes: las mucosas, tejidos que existen en los ojos, la boca, el tubo digestivo, etc.

- **Talleres.**

Los talleres son espacios en los que **vivir la medicina de forma práctica** y mejorar tus habilidades de la mano de expertos en atención al parto, urgencias, actividades quirúrgicas, laparoscopia, psiquiatría, etc. A día de hoy, estas son las propuestas que tenemos:

1. **Neurocirugía 3D:** en este taller se proyectarán las disecciones realizadas previamente por neurocirujanos expertos y se explicarán diferentes vías de abordaje neuroquirúrgico mediante la tecnología de proyección cinematográfica en 3D.

2. **Parto extrahospitalario:** este taller consiste en enseñar el manejo de aquel parto que se presenta de forma inesperada, y en unas condiciones no habituales y que, en ocasiones, debe ser asistido por personal no formado para ello. En él, se aprenderá mediante el uso de maniquíes, cómo identificar a una mujer que se encuentra en parto inminente, así como las habilidades y destrezas necesarias que debe tener un profesional sanitario para afrontar la atención de un parto en el medio no hospitalario.
3. **Medicina de la actividad física y el deporte:** se realizará una introducción a esta especialidad, así como una parte práctica en la que se llevará a cabo una prueba de esfuerzo explicando las principales constantes a controlar. También se impartirá una charla sobre diversos aspectos de la nutrición enfocada al ámbito deportivo.
4. **Vascular:** en este taller, el estudiante pasará por varias estaciones en las que podrá practicar diferentes técnicas de liberación de dispositivos endovasculares utilizados en el tratamiento de la patología quirúrgica vascular.
5. **Laparoscopia:** en este taller el congresista podrá adquirir conocimientos, actitudes y aptitudes en la cirugía laparoscópica mediante simuladores y cajas de entrenamiento de laparoscopia.
6. **Habilidades quirúrgicas:** consiste en un taller 100% práctico en el que se ensañan los fundamentos de las habilidades quirúrgicas que todo médico debe saber: dar punto, sacar sangre, etc.
7. **Cómo sobrevivir a tus prácticas de hospital:** consiste en representar en formato role-play una situación clínica habitual con 2 estudiantes de 6º como paciente y médico y el resto de los asistentes observando la simulación para después comentarla. Se orienta a alumnos de 1er-2o curso, para transmitirles nuestra experiencia durante las prácticas, darles consejos y resolver algunas de sus dudas.
8. **Anestesia:** se mostrarán los aspectos básicos de todo proceso anestésico o sedativo, dentro o fuera de quirófano; la Unidad de Reanimación y la Unidad de Terapéutica del Dolor.
9. **Técnicas de comunicación:** en este taller se desarrollarán tres escenarios clínicos en los que la comunicación con el paciente adquiere un papel protagonista. Este taller se realizará bajo la dinámica del 'role playing'.
  - a. Entrevista motivadora en el paciente cardio-metabólico.
  - b. Cómo dar malas noticias.
  - c. Comunicación franca con el paciente 'Open disclosure'.
10. **Ecografía:** enseñar de forma práctica cómo utilizar un ecógrafo y cómo interpretar diferentes tipos de ecografía

11. **SAMU / RCP / UCI / Triage:** enseñar como se ha de actuar en caso de catástrofe, como se realiza el triaje (+kahoot), la organización de todo el personal...
12. **Artrocentesis:** taller práctico en el que se enseña con maniquís como hacer artrocentesis e infiltraciones en diferentes articulaciones
13. **Psiquiatría:** el taller consistirá en proyectar clips de diferentes películas en las que salgan representados personajes con diferentes enfermedades mentales para luego dar paso a un debate sobre la visión que se tienen en el cine de las enfermedades mentales, cómo saber si han sido bien representadas, etc.
14. **Neumología y cirugía torácica:** taller práctico que girará en torno a la ventilación no invasiva y la importancia que ha tenido durante la pandemia.
15. **Cardiología:** exponer casos clínicos de cardiología para comentarlos.

## Stands

Las empresas, instituciones y ONGs que así lo deseen podrán poner un STAND informativo durante los 3 días del congreso en el hall del Palacio de Congresos de Alicante, actual sede del Colegio Oficial de Médicos de Alicante (COMA)

## Simposios y charlas

Las empresas, instituciones y ONGs que así lo deseen tendrán la posibilidad de realizar un simposio de hasta una hora y media de duración cuyo contenido y ponentes serán de la elección del patrocinador.

En esta edición contaremos con:

1. **Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)**
2. **Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)**
3. **Sociedad Española de Nefrología (SEN)**
4. **Sociedad Española de Reumatología (SER)**
5. **Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD)**
6. **Asociación de Salud Digital (ASD)**

## Medios de Comunicación

El Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina ha recibido cobertura de medios audiovisuales como Radio Televisión Española o escritos como Diario Información. Actualmente contamos con un espacio semanal de 10 minutos en la Radio UMH.



CNEM CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA



CNEM CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA



CNEM CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA