

PROGRAMA

CNEM CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA

XXXV EDITION | XIII INTERNATIONAL EDITION



cnemcongress.com

INTRODUCCIÓN

¿Qué es el CNEM?

CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA

Un año más, los estudiantes de Medicina de la Universidad Miguel Hernández organizamos una nueva edición de un Congreso con más de 34 años de historia. El Congreso es una oportunidad única para vivir la ciencia en estado puro, para poner a prueba tus capacidades y descubrir la aventura de la investigación y la clínica médica como jamás lo habías hecho. Más de 600 estudiantes de medicina que aman esta ciencia tan maravillosa y asisten al Congreso para disfrutar de los temas más emocionantes, los últimos avances, conferenciantes de prestigio internacional y los proyectos presentados por estudiantes de todo el territorio nacional y de más allá de nuestras fronteras. Un Congreso hecho por y para estudiantes de medicina en el que tú eres el protagonista, una oferta de Ocio, Cultural y Científica única y, hecha a medida para conseguir nuestro objetivo: que jamás olvides este Congreso.

DECLARADO DE INTERÉS CIENTÍFICO SANITARIO POR LA CONSELLERIA DE SANITAT DE LA GENERALITAT VALENCIANA EN ESTA XXXV EDICIÓN Y POR EL MINISTERIO DE SANIDAD DE ESPAÑA EN EDICIONES PREVIAS



GENERALITAT
VALENCIANA

20 UNIVERSITAT
*Miguel
Hernández*

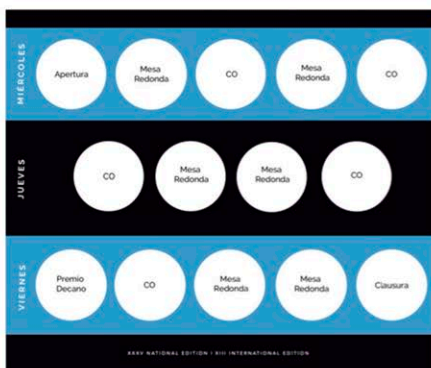
REQUISITOS de asistencia para obtener los créditos ECTS

- Asistir a las **Conferencias de Apertura** y de **Clausura**.
- Asistir a las **6 Mesas Redondas**.
- Asistir a la **Sesión Premio Decano del viernes 27**
- Asistir a **5 Sesiones** de entre las Comunicaciones Orales (CO), talleres, Donación de Sangre o Médula y/o simposios disponibles. Recuerda que la asistencia a talleres y simposios es por asignación específica (**ver cuadro inferior**)

IMPORTANTE

Debes asistir **OBLIGATORIAMENTE** al taller y/o simposio que se te haya asignado (los listados los podrás consultar en la web www.cnemcongress.com/talleres o www.cnemcongress.com/simposios, respectivamente). Si estás interesado en asistir a algún taller y/o simposio para el que no fuiste seleccionado, consúltalo a los responsables de la organización que estén controlando el acceso a la sesión que te interese para que valoren si hay plazas disponibles.

La asistencia se verificará mediante un **sistema de sellos recogido en la acreditación de cada congresista**. Para retirar el diploma se verificará que se cumplen los requisitos.



CARTEL OFICIAL de la XXXV EDICIÓN

El diseño del cartel busca reflejar el carácter de lo que debe ser un congreso de estudiantes. Un espacio para compartir y producir conocimientos, para crear identidad entre los participantes y para fomentar actividades que van más allá de lo estrictamente académico.

XXXV CONGRESO NACIONAL
DE ESTUDIANTES DE MEDICINA

25-26-27 / Octubre / 2017

CNEM

COLEGIO DE MÉDICOS DE ALICANTE

25-26-27 OCTUBRE

MEDICINA

XIII International Edition
Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Alicante
cnecongress.com

CNEM CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA

Sociedad Española de Reumatología

Sociedad Española de Nefrología

UNIVERSITAS Miguel Hernández

MEDICOS ALICANTE

Artista

Javier López-Menchero Ortiz de Salazar

XXXV EDITION
XIII INTERNATIONAL EDITION



25 - 27 | OCT

CNEM

CONGRESO NACIONAL DE
ESTUDIANTES DE MEDICINA

AppCNEM

DESCARGA la APP del CNEM

Descarga YA la APP con toda la información del congreso y vive la experiencia conectado a través de una herramienta **interactiva** increíble. Podrás consultar el programa, información de los ponentes, puntuar todas las sesiones, recibir notificaciones con las últimas novedades y mucho más.

Disponible buscando "**CNEM congreso**" en las tiendas de **Apple Store** para dispositivos Apple o **Google Play** para Android.

CNEM CONGRESO NACIONAL DE
ESTUDIANTES DE MEDICINA

Descarga YA la **APP** con toda la información del congreso y vive el CNEM



Podrás consultar el programa, información de los ponentes, puntuar charlas, recibir notificaciones con las últimas novedades y mucho más



Available on the
App Store

Get it on
Google play

25 MIÉRCOLES

08:00 – 08:30 | **Entrega de material**
Hall planta baja

08:30 – 09:00 | **Acto inaugural.**
- Bienvenida de la presidenta del Congreso.
Dra. M^a Francisca Colom Valiente
Sala 1 - **PÁGINA 1**

09:00 – 10:00 | **Conferencia de apertura: “¿Existe una clara vinculación entre el uso de pesticidas en Agricultura y las resistencias a los antifúngicos de uso clínico?”**
Dr. Manuel Cuenca Estrella
Sala 1 - **PÁGINA 1**

10:00 – 10:30 | **Pausa - Café**

10:30 – 12:00 | **Mesa redonda: “Trasplante de médula ósea en el contexto de la leucemia: el legado de Pablo”** Ponentes: Dr. Pascual Fernández, Dña. Raquel Soriano, D. Francisco Justo Ráez y Dr. José Andrés Meana. Moderador: Dr. Pascual Fernández
Sala 1 - **PÁGINA 2**

10:00 - 14:00 y 16:00 - 20:00 | **Donación de Sangre y Médula Ósea**
Hall Planta 1 - **PÁGINA 3**

12:00 – 14:00 | Sesiones múltiples:

- **Taller de Psiquiatría** | Sala 3 - **PÁGINA 4**
- **Taller de Laparoscopia** | Sala 4 - **PÁGINA 4**
- **Simposio Nefrología** | Sala 5 - **PÁGINA 4**
- **CO Medicina Clínica** | Sala 1 - **PÁGINA 5**

14:00 – 16:00 | **Comida**

16:00 – 17:30 | **Mesa Redonda: “Terapia celular”**
Ponentes: Dr. Damián García, Dr. Agustín Zapata y Dr. Salvador Martínez. Moderador: Dr. Salvador Martínez
Sala 1 - **PÁGINA 7**

17:30 – 18:00 | **Pausa - Café**

18:00 – 20:00 | Sesiones múltiples:

- **Taller de Cirugía** | **Simulación UMH** - **PÁGINA 8**
- **Taller de Nutrición** | Sala 3 - **PÁGINA 8**
- **Taller de Locomotor** | Sala 4 - **PÁGINA 8**
- **CO S. Pública y M. Familia** | Sala 1 - **PÁGINA 9**

Noche | **Fiesta Discotela Mulligans & CO**
PÁGINA 11

26 JUEVES

09:00 – 10:30 | **Premios Paneles Casos Clínicos y Decano**
Hall planta 1 - **PÁGINA 12**

10:30 – 11:00 | **Pausa - Café**

11:00 – 12:30 | **Mesa redonda “Cáncer de mama: nuevas alternativas, nuevas esperanzas”**
Ponentes: Dr. Melchor Sentís i Crivellé, Dr. Bartomeu Massuti, Dr. Ashley Novo, Dña. Loreto Brotons y Dña. Isabel María Domenech. Moderador: Dr. Manuel Díez
Sala 1 - **PÁGINA 13**

12:30 – 13:30 | Sesiones múltiples:

- **Taller de Triage** | Sala 3 - **PÁGINA 14**
- **Taller de Cirugía Vasculat** | Sala 4 - **PÁGINA 14**
- **Simposio Reumatología** | Sala 5 - **PÁGINA 14**
- **Simposio Sanidad Militar** | Sala 9 - **PÁGINA 15**
- **CO Neurociencias** | Sala 1 - **PÁGINA 15**

13:30 – 14:00 | **Conferencia “Medidas profilácticas para enfrentarse al lado oscuro del MIR”**
Dr. Borja Castejón Navarro
Sala 1 - **PÁGINA 16**

14:00 – 16:00 | **Comida**

16:00 – 17:30 | **Mesa redonda “La verdad de la Industria Farmacéutica”** Ponentes: Dr. Abel Novoa, D. Pedro L. Sánchez y Dr. Joan-Ramon Laporte. Moderador: Dr. Ildefonso Hernández
Sala 1 - **PÁGINA 17**

17:30 – 18:00 | **Pausa - Café**

18:00 – 19:30 | Sesiones múltiples:

- **Taller de Atención al Parto** | Sala 3 - **PÁGINA 18**
- **Taller de RCP** | Sala 4 - **PÁGINA 18**
- **Simposio Oncología Radio.** | Sala 5 - **PÁGINA 18**
- **CO Med-Qx y Nuevos Rec.** | Sala 1 - **PÁGINA 19**

21:00 | **Salida Autobuses para Cena Castillo**
Hall Planta Baja - **PÁGINA 20**

22:00 | **Cena en Castillo de Santa Bárbara**
Sala 1 - **PÁGINA 20**

27 VIERNES

09:00 – 10:00 | **Finalistas Premio Decano**
Hall planta 1 - **PÁGINA 21**

10:00 – 11:30 | Sesiones múltiples:

- Taller **Medic-Boom** | Sala 4 - **PÁGINA 22**
- Taller **ELSEVIER** | Sala 3 - **PÁGINA 22**
- **Simposio Endocrinología** | Sala 5 - **PÁGINA 22**
- **CO Infecciosas** | Sala 1 - **PÁGINA 23**

11:30 – 12:00 | **Pausa - Café**

12:00 – 12:30 | **Conferencia "Trasplante de Microbiota Fecal: dónde estamos y a dónde vamos"**

Dr. Carlos Ferre

Sala 1 - **PÁGINA 24**

12:30 – 14:00 | **Mesa redonda: "Medicina en equipo: abordaje multidisciplinar en un trasplante de cara"**

Ponentes: Dr. Joan Pere Barret, Dra. Patricia Guilabert y Dr. Alejandro Tomasello. Moderador: Dr. Roque Company

Sala 1 - **PÁGINA 25**

14:00 – 16:00 | **Comida**

16:00 – 17:30 | **Mesa redonda: "Resistencias antimicrobianas: el problema del futuro, hoy"**

Ponentes: Dra. Emilia Cercenado y Dr. Francisco Jover. Moderador: Dr. Félix Gutiérrez.

Sala 1 - **PÁGINA 26**

17:30 – 18:00 | **Pausa - Café**

18:00 – 19:00 | **Conferencia de clausura: "Investigación en Enfermedades Raras"**

Dr. Pablo Daniel Lapunzina Badía

Sala 1 - **PÁGINA 27**

19:00 – 19:30 | **Entrega de premios**

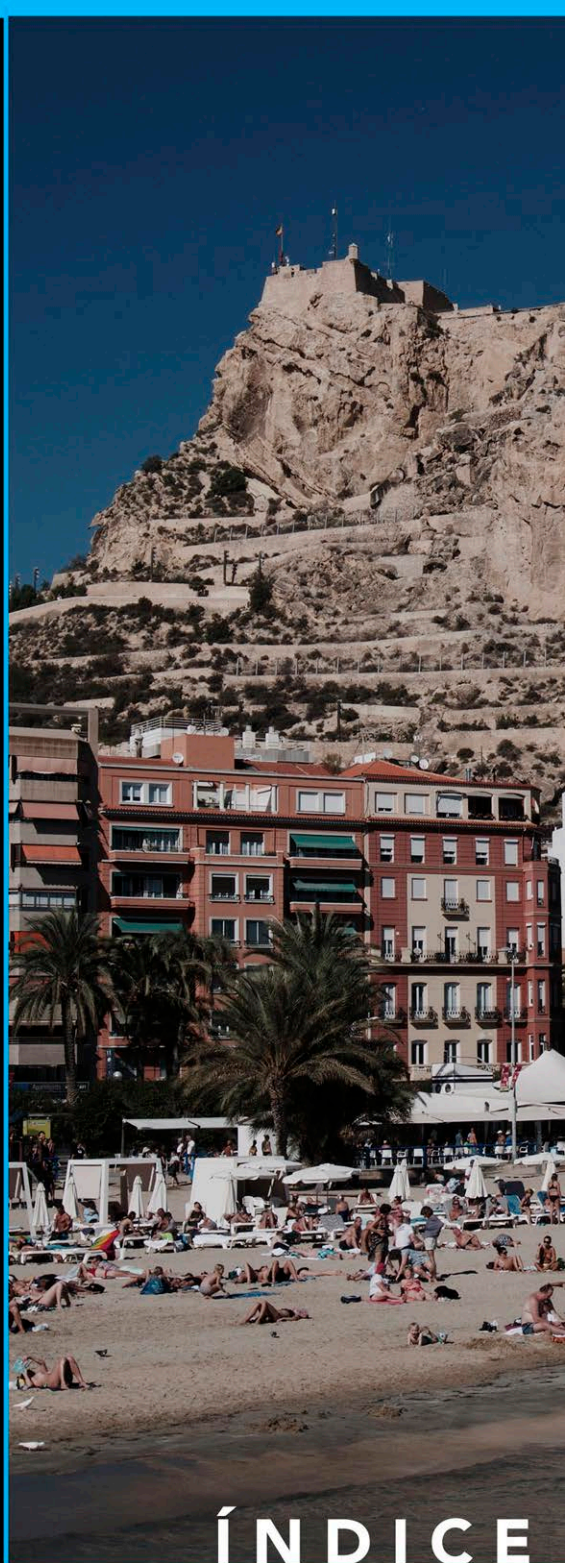
Sala 1 - **PÁGINA 27**

19:30 – 20:00 | **Acto de Clausura**

Sala 1 - **PÁGINA 27**

22:00 | **Cena de Gala**

PÁGINA 28



ÍNDICE

8:30 - 9:00



Acto de Inauguración

En este acto se hará la inauguración del evento con los responsables institucionales del Colegio Oficial de Médicos de Alicante, la Universidad Miguel Hernández, la Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana, el Ministerio de Sanidad de España y los presidentes y secretarios del XXXV CNEM.

SALA 1

9:00 - 10:00



¿Existe una clara vinculación entre el uso de pesticidas en agricultura y las resistencias a los antifúngicos de uso clínico?



DR. MANUEL CUENCA ESTRELLA

SALA 1

En los últimos años se han publicado varios estudios que indican que podría haber una relación entre el uso de fungicidas como pesticidas en agricultura y el desarrollo de resistencias a los antifúngicos en especies que causan infecciones en humanos, principalmente *Aspergillus fumigatus*. Los objetivos de la conferencia son revisar brevemente la información disponible sobre esta posible relación, analizarla objetivamente y ofrecer conclusiones y recomendaciones prácticas.

DR. MANUEL CUENCA ESTRELLA

Subdirector General del Instituto de Salud Carlos III y Profesor de investigación del Servicio de Micología del Centro Nacional de Microbiología. Es licenciado y doctorado en Medicina y especialista de Microbiología. Actualmente es miembro ejecutivo del Steering Committee of the Antifungal Subcommittee of Antifungal Susceptibility Testing del European Committee of Antimicrobial Susceptibility Testing, y consejero de la Organización Panamericana de la Salud en la Red de Vigilancia de la Aparición de Resistencias a los Antifúngicos en Iberoamérica. Además, es profesor en la UCM (Universidad Complutense de Madrid).





Trasplante de Médula Ósea en el Contexto de la Leucemia: el Legado de Pablo

SALA 1

MESAS REDONDAS

El año 2016 supuso en España un punto de inflexión en relación con el trasplante de médula ósea gracias al activismo del joven marbellí Pablo Ráez, que consiguió concienciar a la sociedad y disparar el número de donaciones. Sin embargo, aún queda mucho por hacer y miles de pacientes que, como Pablo en su día, siguen esperando un donante que les salve la vida. Continuando con su legado, esta mesa redonda pretende aumentar el conocimiento y concienciación sobre este tema a partir de todas las partes implicadas: el médico, los propios pacientes y sus familiares, y esos héroes anónimos que con su donación pueden regalarles la vida.



DR. PASCUAL ABELLÁN
Moderador

Jefe de Sección de la Unidad de Hematología Clínica y Trasplante de Médula Ósea en el Servicio de Hematología y Hemoterapia del HGUA

Ponentes



El trasplante de médula ósea desde el punto de vista del hematólogo

DR. PASCUAL FERNÁNDEZ

Jefe de Sección de la Unidad de Hematología Clínica y Trasplante de Médula Ósea en el Servicio de Hematología y Hemoterapia del HGUA



Pablo Ráez, el Abrazo del Médico

D. FCO. JUSTO RÁEZ

Bombero de la Asociación Profesional de Bomberos de Marbella. Padre de Pablo Ráez y donante de médula ósea en una ocasión



Cosas que solo la Vida te enseña

DÑA. RAQUEL SORIANO

Diagnosticada de leucemia mieloblástica aguda en 2014, habiendo recibido tres trasplantes de médula ósea. Actualmente, forma parte de la Asociación para la Lucha contra la Leucemia de la C. Valenciana, y es autora del blog *"Cosas que sólo la vida te enseña"*



Dona Vida

DR. JOSE ANDRÉS MEANA

Médico especialista en Oncología Médica en el HGUA y miembro de su Comisión de Infección Hospitalaria. Profilaxis y Política antibiótica. Donante de médula ósea en dos ocasiones.

12:00 - 14:00



Taller Psiquiatría
SALA 3

TALLER

DRA. OLGA BROTONS
Especialista en Psiquiatría
Hospital de Elda

DRA. PURI CARRICAJO
Especialista en Psiquiatría
Hospital de Elda

La atención de los pacientes psiquiátricos puede suponer un reto, ya que en muchas ocasiones no se dispone de las herramientas psicosociales adecuadas para su abordaje. En este taller se pretende ilustrar a los alumnos de medicina mediante videos de situaciones con pacientes reales que hacer y cómo abordar la valoración y atención al paciente que presentan una realidad distorsionada.

DR. ANDRÉS GARCÍA
Especialista en Cirugía General y Digestiva
Hospital de Sant Joan D'Alacant

Taller Laparoscopia
SALA 4

TALLER

En este taller el congresista explorará las técnicas de Laparoscopia disponibles y se entrenará en su manejo a través de una serie de simuladores e instructores que les guiarán durante todo el proceso.

Descubre la
Nefrología
Sociedad Española de Nefrología
SALA 5

SIMPOSIO

DRA. LOLA ARENAS
Hospital Vithas Perpetuo. Alicante. Jefe del Servicio de Nefrología.

DRA. ALBA SANTOS
Hospital General de Eliche. Facultativo especialista en Nefrología.

DR. MANUEL LANUZA
Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia. Adjunto Servicio de Nefrología. Responsable Unidad de DPCA.

PROF. MARIANO RODRÍGUEZ
Director Revista Nefrología. Miembro de la Junta Directiva de la S.E.N. Facultativo especialista en Nefrología en Hospital Reina Sofía, Córdoba.

DRA. CINTA AGUILAR CERVERA
Residente 1er año Nefrología. Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.



Comunicaciones Orales
SALA 1

Sesión de
Medicina Clínica



Estudio de la hipermetilación y expresión génica del promotor de genes supresores de tumores en adenomas hipofisarios

Destaca la alta frecuencia de adenomas hipofisarios y el escaso conocimiento acerca de su etiología y comportamiento. Se ha postulado que el silenciamiento de los genes supresores de tumores por metilación de sus regiones promotoras puede tener un papel importante en su patogénesis. Se pretende analizar el estado de metilación de 36 genes supresores de tumores mediante la técnica MS-MLPA así como la expresión génica de aquellos genes que resulten metilados.

CARMEN SORIANO LÓPEZ

Estudiante de Grado en Medicina



Muerte súbita de origen incierto en menores de 35 años: rentabilidad del estudio genético y familiar

La muerte súbita cardíaca (MSC) que ocurre en el niño o en el adulto joven (≤ 35 años) tiene un impacto devastador. El objetivo de este trabajo es analizar el rendimiento diagnóstico de un protocolo sistemático, basado en el análisis genético y el estudio familiar, en una cohorte juvenil postmortem sin una causa de la muerte concluyente.

MARÍA CASTILLO

Estudiante de Grado en Medicina



Un proyecto editorial de innovación docente: una revista de casos clínicos para estudiantes de Medicina.

En este trabajo se presenta un proyecto pionero en España; la creación de la primera revista de casos clínicos realizada por y para estudiantes de Medicina con el objetivo principal de promover la formación de calidad de los médicos del futuro. Se trata de un proyecto editorial con plena integración de Tecnologías de Información y Comunicación (TICs), creando una plataforma digital de libre acceso.

JUAN MANUEL QUIÑONERO RUBIO

Estudiante de Grado en Medicina



¿Qué factores y patologías son causa de error en el diferencial automatizado de la citometría hemática en pacientes del servicio de hematología-oncología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubiran?

Actualmente se observa una diferencia entre los valores arrojados por el automatizador Coulter CVS, para la lectura de la línea celular blanca en comparación con el diferencial arrojado manualmente por el personal de laboratorio, esto es importante debido a los errores de diagnóstico que se pueden cometer al interpretar los resultados de citometrías hemáticas con el automatizador.

YESSICA ESTRADA

Estudiante de Grado en Medicina



Mesotelioma por exposición ambiental y paraocupacional

El mesotelioma es una neoplasia maligna intimamente relacionada con la exposición a asbesto. No solo se han estudiado los casos en trabajadores expuestos, sino también los que viven cerca de una fuente de exposición ocupacional o que conviven con trabajadores expuestos. En este trabajo se revisa la literatura científica sobre la exposición no ocupacional a asbesto y su relación con el mesotelioma a propósito de un caso ocurrido en San Vicente del Raspeig.

ESTER LOBATO

Estudiante de Grado en Medicina



Aplicación de RCP para dispositivos móviles

Se explora la creación de una aplicación para profesionales y población en general, que permita explicar y guiar sobre los métodos de resucitación cardiopulmonar actuales, a nivel básico y avanzado, siguiendo las recomendaciones del ERC. Las pruebas realizadas con pacientes simulados apoyan la utilidad de la aplicación, simplificando el acceso y desarrollo de las maniobras de RCP, con señales de imagen y audio aportadas por la aplicación, que facilitan el aprendizaje y manejo de los diferentes algoritmos.

JORGE HERNÁNDEZ PÁRRAGA

Estudiante de Grado en Medicina



Terapia Celular

SALA 1

MESAS REDONDAS

La terapia celular, usada para sustituir o reparar la función de células o tejidos lesionados, consiste en transplantar células individuales a un órgano receptor en cantidades suficientes para que sobrevivan y restauren la función normal. objetivo de la mesa redonda es exponer a los asistentes las técnicas más punteras de terapia celular. Para ello contaremos con diferentes expertos en la materia que hablarán de los avances en hematología y en el uso de células madre para tratar enfermedades neurodegenerativas y las fistulas de Crohn.



DR. SALVADOR MARTÍNEZ
Moderador

Licenciado y doctorado en Medicina.
Catedrático de Universidad y
Responsable del Laboratorio de
Embriología Experimental,
investigador y director del Instituto
de Neurociencias, UMH-CSIC.

Ponentes



Células madre en cirugía: enfermedades inflamatorias intestinales

DR. GARCÍA OLMO

Catedrático de Cirugía y Jefe Cirugía de la
Fundación Giménez Díaz, Madrid



Las tres caras de las células madre mesenquimales

DR. AGUSTÍN ZAPATA

Catedrático de Biología Celular, Universidad
Complutense de Madrid.



Células madre en neurología: enfermedades neurodegenerativas.

DR. SALVADOR MARTÍNEZ

Catedrático de Anatomía, Instituto de Neurociencias
UMH-CSIC.

18:00 - 20:00



Taller Habilidades Quirúrgicas

SALA SIMULACIÓN UMH SJ



DR. MANUEL DÍEZ
Especialista en Cirugía General y Digestiva
Hospital de Sant Joan D'Alacant

En este taller, los congresistas aprenderán y practicarán habilidades quirúrgicas con mayor detalle, que las impartidas habitualmente en la universidad. Instruyéndolos en diferentes técnicas de sutura, sondaje o venopunción. Se trata de un taller para alumnos de primeros cursos, para los que las habilidades quirúrgicas son todavía desconocidas y suponen un reto. **Traslado a instalaciones en bus contratado.**

DR. MIGUEL ÁNGEL FUENTES
Especialista en Endocrinología y Nutrición
Hospital de Elche



Taller Controversias en Nutrición

SALA 3

¿Qué creemos saber de nutrición? En todos los medios leemos y escuchamos recomendaciones sobre nutrición que parecen indudables: tienes que comer 5 veces al día, el desayuno es la comida más importante, come poca grasa, beber leche todos los días es bueno... Pero, ¿cuáles de todas ellas son ciertas y están basadas en la evidencia? En este taller pondremos en duda aquello que creemos saber para adoptar una visión crítica y científica de la nutrición.

Taller Locomotor y Vendajes

SALA 4



DR. ANTONIO SÁNCHEZ
Especialista en Cirugía Ortopédica y
Traumatología en Hospital de Torrevieja

En este taller, se mostrará cómo realizar una exploración básica de las articulaciones, y a realizar los vendajes más comunes con diferentes tipos de vendas, así como a colocar correctamente una escayola el miembro fracturado.



Comunicaciones Orales

SALA 1

Sesiones de Salud Pública y Medicina Familiar y Comunitaria



Prevención de fracturas en la población anciana

El envejecimiento progresivo de la población española conlleva un aumento en el número de factores de riesgo que contribuyen a la caída, lo que puede provocar fracturas. La intervención consistirá en un programa de ejercicios y sesiones de información sobre medidas para aumentar la seguridad en el hogar. El programa estará diseñado específicamente para aquellos con mayor riesgo de fracturas.

FÁTIMA BALLESTA Y PILAR BENITO

Estudiantes de Grado en Medicina



Luchando contra la estafa de la innovación farmacéutica en el Sistema Sanitario: fármacos "yo también"

Se propone una intervención formativa para luchar contra los fármacos "yo también". Estos "fármacos" consisten en sutiles modificaciones de un principio activo ya disponible que no suelen aportar beneficio clínico significativo. Son el negocio principal de la industria farmacéutica y pueden tener una gran repercusión en el sistema de salud: aumento del gasto sanitario, escasa solidez de la evidencia que los avala y abandono de la investigación de fármacos realmente innovadores.

FÁTIMA TÁRRAGA Y DAVID FERRI

Estudiante de Grado en Medicina



Prevención cuaternaria de la Lumbalgia Inespecífica Aguda: Menos es más

La intervención consiste en una actualización en el actual programa Abucasis II, basada en el uso de avisos o ítems a rellenar a la hora de llevar a cabo la petición de pruebas de imagen, informando finalmente de su adecuación o no, en función de las características clínicas del paciente. La finalidad es disminuir en un 25% aproximadamente su número al cabo de un año, reducir la cascada diagnóstica derivada y sus consecuencias negativas.

RAÚL CANDELA Y PAULA RIPOLL

Estudiantes de Grado en Medicina



Comunicaciones Orales

SALA 1

Sesiones de Salud Pública y Medicina Familiar y Comunitaria



La vida de los cuidadores informales de personas con Alzheimer

El objetivo de este estudio observacional es conocer experiencias, cambios en el día a día, el nivel de percepción de carga y el tipo y el tiempo de dedicación de los diferentes cuidadores domiciliarios de pacientes con Alzheimer. La observación de estas variables permite conocer las áreas más afectadas en este grupo y planificar actividades futuras que ayuden a resolver o aliviar los problemas que pueden surgir.

ALBA CASTILLO

Enfermera



Enfermedad de Alzheimer: solo la prevención tiene sentido

La enfermedad de Alzheimer plantea un problema enorme a la sociedad y especialmente al paciente individual y a sus cuidadores. En la EA, la terapéutica se puede abordar desde dos lados: tratamiento y prevención. Es la idea principal de esta revisión afirmar que sólo la prevención tiene sentido y que cuando los pacientes sufren de enfermedad de Alzheimer manifiesta, los tratamientos exitosos son poco probables.

JORGE SANZ ROS

Estudiante de Grado en Medicina



Cribado de retinopatía diabética basado en un algoritmo de aprendizaje automático.

La retinopatía diabética (RD) es una de las causas más importantes de pérdida de visión y la principal causa de ceguera en pacientes entre 25 y 74 años. La gran mayoría de los pacientes que desarrollan RD permanecen asintomáticos hasta estadios avanzados. El objetivo de este estudio es desarrollar un sistema de detección automática para el cribado de la retinopatía diabética.

DANIEL ROMERO

Estudiantes de Grado en Medicina

MIÉRCOLES 25

10:00 - 14:00 y 16:00-20:00



Maratón de Donación

HALL PLANTA 1



Dona sangre. Dona médula. Dona VIDA

Miércoles 25 de octubre. Horario: 9.30h a 14 y de 16h a 20:30h



CNEM CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA

cableworld
obra social

Puede donar sangre **cualquier persona sana entre 18 y 65 años que pese más de 50 kilos**. Se recomienda que las **mujeres** donen sangre un **máximo de tres veces al año** y los **hombres**, un máximo de **cuatro**, siempre respetando un **intervalo de dos meses entre donación y donación**. Recuerda que puedes donar sangre aunque hayas padecido hepatitis antes de los 12 años, aunque no estés en ayunas, aunque tengas el colesterol elevado o aunque tomes alguno de los medicamentos más frecuentes.

OFERTA DE OCIO NOCTURNO



JOHN MULLIGAN'S & CO
SPIRIT STORE

MIÉRCOLES 25
OCTUBRE 2017

F
I
E
S
T
A
XXXV
CONGRESO
NACIONAL DE
ESTUDIANTES
DE MEDICINA

ENTRADA ANTICIPADA
+ CONSUMICIÓN 8€

ANDREA	671.253.871
MANU	686.699.908
MARCOS	648.628.346
YAGO	601.240.195

C/LÓPEZ TORREGROSA, 1 - ALICANTE

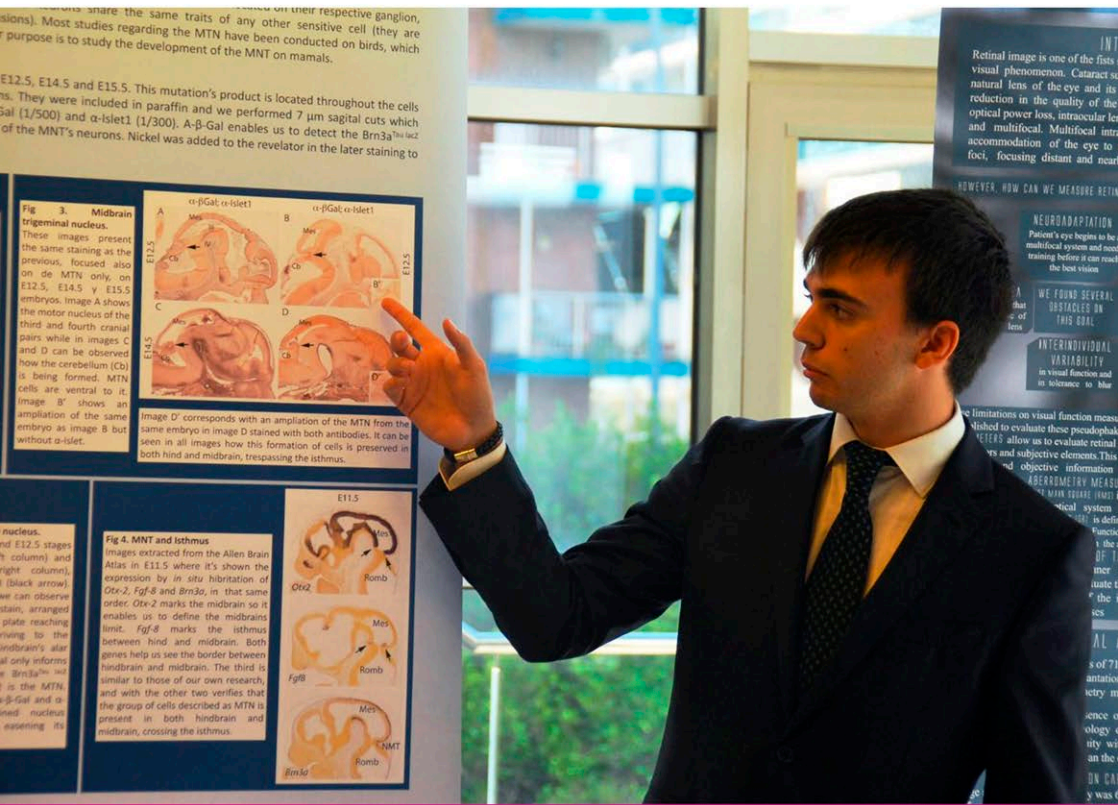


Premio Paneles Casos Clínicos y Premio Decano

HALL PLANTA 1

Los aspirantes al **Premio Decano** expondrán su póster ante un jurado formado por 3 miembros nombrados por el Decano de la Facultad de Medicina, a propuesta del vicedecano de Medicina, de entre los profesores de la Facultad. El jurado seleccionará los 3 mejores posters tras la exposición de los participantes y estos tres finalistas volverán a exponer en una sesión pública especial dedicada al Premio del Decanato el día de la clausura del Congreso.

Asimismo, en esta sesión los concursantes del **Premio Mejor Panel del CNEM** dispondrán de 7 minutos para exponer su caso clínico con la ayuda visual de un panel. Un jurado compuesto por estudiantes del comité científico del CNEM seleccionará al ganador de entre todos los participantes.





Cáncer de Mama: Nuevas Alternativas, Nuevas Esperanzas

SALA 1

MESAS REDONDAS

El cáncer de mama es el tumor más frecuente en las mujeres occidentales. En España se diagnostican alrededor de 25.000 nuevos cánceres de mama al año. Los objetivos de la mesa redonda son analizar la relevancia del diagnóstico precoz, mostrar las innovadoras técnicas de reconstrucción mamaria disponibles en la actualidad y destacar la importancia del aspecto molecular tanto en la indicación terapéutica como en el pronóstico. Además, contaremos con la presencia de pacientes que ofrecerán su testimonio para que logremos entender el problema desde todos sus puntos de vista.



DR. MANUEL DíEZ
Moderador

Jefe de Sección de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital de Sant Joan d'Alacant. Profesor Titular de Cirugía en la Universidad Miguel Hernández.



Cribado de Cáncer de Mama: detección precoz

DR. MELCHOR SENTÍS

Radiólogo Consultor Senior en UDIAT Centre Diagnostic de la Corporació Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.



Avances Moleculares en el seguimiento y el pronóstico

DR. BARTOMEU MASSUTÍ

Jefe del servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario de Alicante.



Reconstrucción mamaria a partir de células madre del tejido adiposo

DR. ASHLEY NOVO

Médico Especialista de Cirugía Plástica Reparadora y Estética en Hospital General de Alicante.



Fundación de la Asociación y experiencia personal como paciente

DÑA. LORETO BROTONS

Presidenta de la Asociación Provincial de Mujeres contra el Cáncer de Mama.



Fundación de la Asociación y experiencia personal como paciente

DÑA. ISABEL MARÍA DOMENECH

Vicepresidenta Asociación Provincial de Mujeres contra el Cáncer de Mama.

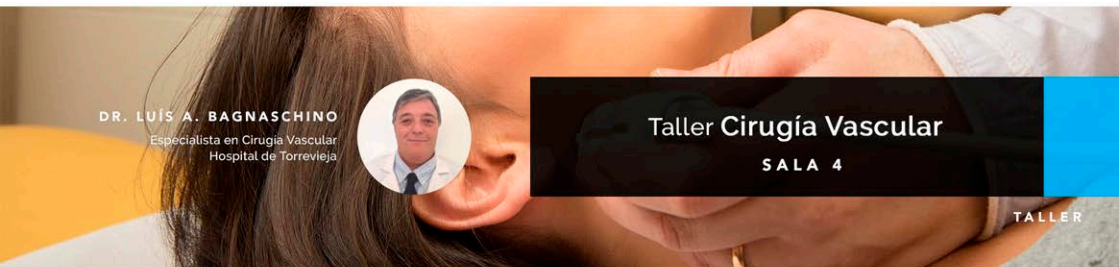


Taller Triage
SALA 3

TALLER

DR. ANTONIO CLAYA
Médico SAMU del SES Alicante y
Presidente de la Asociación Sanitaria de
Catástrofes y Accidentes de Múltiples
Víctimas.

En este taller se explicarán las nociones básicas del triage: clasificación rápida de las víctimas con el objetivo de atender primero a aquellas más graves o con mayor probabilidad de supervivencia. Implica la toma de decisiones complejas en un medio hostil, bajo presión emocional y recursos limitados. Taller destinado a alumnos de 4º, 5º y 6º de medicina.



DR. LUIS A. BAGNASCHINO
Especialista en Cirugía Vasculat
Hospital de Torrevieja



Taller Cirugía Vasculat
SALA 4

TALLER

Taller de practica en el uso de Eco-Doppler para diagnóstico de la patologia quirúrgica vasculat más frecuente y compleja. Además, se desarrollará la técnica en liberación de dispositivos endovasculares en el tratamiento de las mismas mediante simuladores de última generación.

Descubre la
Reumatología



Sociedad Española de
Reumatología

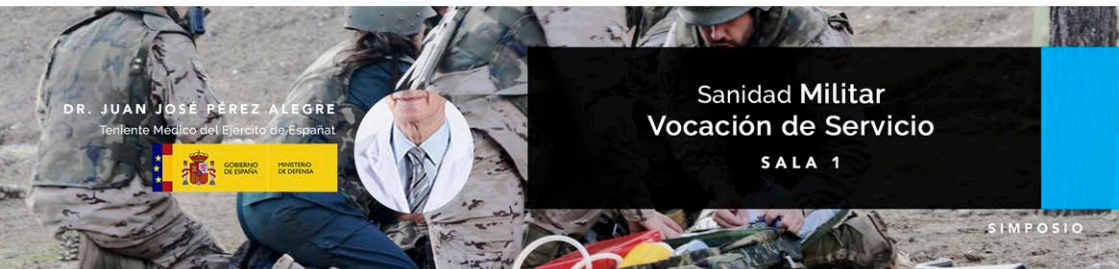
SALA 5

SIMPOSIO

¿A qué nos dedicamos los reumatólogos?
DR. PALOMA VELA
Vocal de la Comisión Nacional de Reumatología

¿Por qué me hice reumatólogo y cómo me ha ido?
DR. FRAN SIVERA
Responsable de la Comisión de Educación y Formación

La SER, una sociedad volcada con sus residentes
DR. JOSE LUIS ANDREU
Presidente de la SER



DR. JUAN JOSÉ PÉREZ ALEGRE
Teniente Médico del Ejército de España



Sanidad Militar
Vocación de Servicio

SALA 1

SIMPOSIO

En esta charla impartida por el Ministerio de Defensa de España, conoceremos la forma de vivir la medicina de los médicos militares. Una especialidad llena de retos en la que se debe aplicar la mejor medicina en los medios más hostiles.

Comunicaciones Orales

SALA 1

Sesión de
Neurociencias

El camino de las emociones. Descripción del complejo septo-habénulo-interpeduncular

La habénula es una estructura del diencefalo (epitálamo) que se ha asociado a múltiples funciones cerebrales como el dolor, el estrés, la ansiedad o el sueño. Su disfunción se ha relacionado con diferentes enfermedades como la depresión mayor, la esquizofrenia y las adicciones. A pesar de su relevancia, ni la habénula ni sus principales tractos de aferencias y eferencias (estria medular y fascículo retroflejo, respectivamente) han sido lo suficientemente estudiados a lo largo de los años. Con este trabajo pretendemos proponer un método de marcaje lipofílico para el estudio axonal de la estria medular y el tracto retroflejo: los cristales Dil.

JUAN LUIS FAYOS

Estudiante de Grado en Medicina



Fluorimetría de $[Ca^{2+}]_i$ en sistemas heterólogos de expresión para el estudio de posibles analgésicos

Se han identificado diversos miembros de la familia de canales iónicos conocida como TRPs, como receptores implicados en la nocicepción. El objetivo de este trabajo ha sido estudiar la modulación farmacológica de una chaperona intracelular en la expresión funcional de un receptor TRP nociceptivo en la membrana plasmática. Un buen método para estudiar a nivel celular el efecto de nuevos fármacos sobre estos canales es la fluorimetría de calcio.

MOISÉS ESPINOSA SANSANO

Estudiante de Grado en Medicina





Circuitos corticales ectópico en ratas hipotiroideas

Las hormonas tiroideas (HT) son fundamentales para el desarrollo del SNC. En particular, el hipotiroidismo gestacional altera la migración neuronal durante la corticogénesis, afectando la laminación neocortical e hipocampal. Las neuronas ectópicas suelen aparecer dispersas en la materia blanca subcortical y raramente forman circuitos, cuya organización y función se desconoce. Nuestro objetivo ha sido estudiar las características estructurales de circuitos ectópicos (CE) en ratas hipotiroideas.

ANA FÉRNANDEZ BARRAGÁN

Estudiante de Grado en Medicina



Estructura, función y evolución del gen TMEM5, causante de distroglicanopatías

Las distroglicanopatías comprenden a una serie de enfermedades neuromusculares, con herencia autosómica recesiva, y que afectan a cerebro. El gen TMEM5 ha sido identificado recientemente como causante de DGPs. En este trabajo se ha realizado una búsqueda de secuencias homólogas y el alineamiento de la secuencia proteica de TMEM5 de Homo sapiens con otras 30 secuencias de distintos organismos del Filo Chordata.

PAULA GUILABERT

Estudiante de Grado en Medicina



DR. BORJA CASTEJÓN

Especialista en Angiología y Cirugía Vasculare en Hospital Santiago Ramón y Cajal, miembro de su Comisión de Docencia y Vocal de Residentes de la Comisión Nacional de la Especialidad. Actualmente, Vocal de Médicos en Formación del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid.



Medidas profilácticas para enfrentarse al lado oscuro del MIR

SALA 1

CHARLA PLENARIA

Con esta ponencia se quiere presentar para su análisis y debate todo lo negativo que tiene nuestro sistema de formación MIR para que los estudiantes puedan afrontarlo con éxito de manera precoz. Problemas como el burnout del residente, la influencia de la industria en la formación continuada, la bioética durante la formación del MIR; el machismo pese a la feminización de la profesión o la precariedad laboral como amenazas que hay que conocer para saber afrontarlas y lograr un sistema formativo de calidad.



La Verdad de la Industria Farmacéutica

SALA 1

MESAS REDONDAS

Reflexión sobre el papel que juega la industria farmacéutica en la investigación, la práctica clínica y, en general, en la medicina basada en la evidencia. Se pretende contestar a cuestiones sobre la inversión en investigación y en marketing, la verdadera innovación terapéutica y las influencias en el uso de fármacos ¿Qué hay detrás de los 13000 medicamentos autorizados para su venta en España?



DR. ILDEFONSO HERNÁNDEZ
Moderador

Catedrático de Salud Pública en la Universidad Miguel Hernández. Miembro del Consejo de Gobierno de la Federación Mundial de Asociaciones de Salud Pública y Presidente de su Comité de Políticas. Presidente saliente Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria. Ex-Director General de Salud Pública de España.

Ponentes



Buscando el buen gobierno del conocimiento biomédico: transparencia, independencia, rendición de cuentas y participación

DR. ABEL NOVOA
Presidente de la Plataforma NoGracias.



La Industria Farmacéutica y su contribución al progreso terapéutico y el crecimiento económico

D. PEDRO LUÍS SÁNCHEZ
Director del Departamento de Estudios en Farmaindustria.



Industria Farmacéutica y Sistema Sanitario

DR. JOAN-RAMON LAPORTE
Catedrático de Farmacología en la Universidad Autónoma de Barcelona. Jefe del Servicio de Farmacología del Hospital Universitario Vall d'Hebrón y Director del Instituto Catalán de Farmacología.



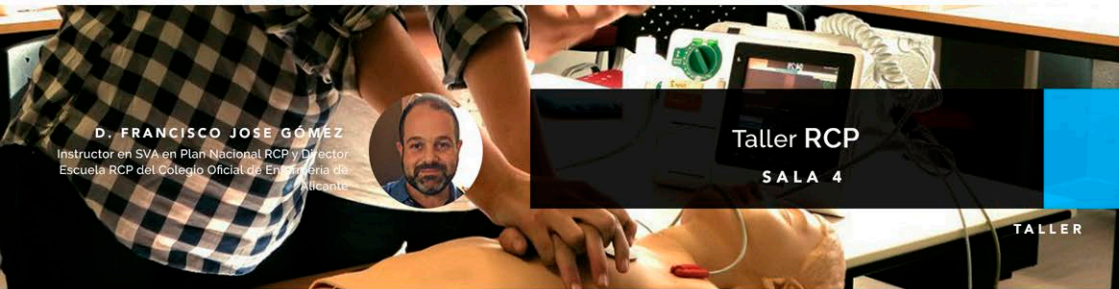
Taller Atención al parto extrahospitalario

SALA 3

DRA. EVA RUÍZ
Especialista en Ginecología y Obstetricia
Hospital de Sant Joan

TALLER

El objetivo de este taller es enseñar las destrezas y habilidades necesarias para afrontar la atención a un parto en el contexto de un ambiente no hospitalario, bien como una urgencia o como deseo de la embarazada. Se explicará cómo identificar a una mujer en parto inminente, así como maniobras básicas de atención al mismo. Se dispondrá de maniqués en los cuales practicar las habilidades aprendidas.



D. FRANCISCO JOSÉ GÓMEZ
Instructor en SVA en Plan Nacional RCP y Director
Escuela RCP del Colegio Oficial de Enfermería de
Valencia

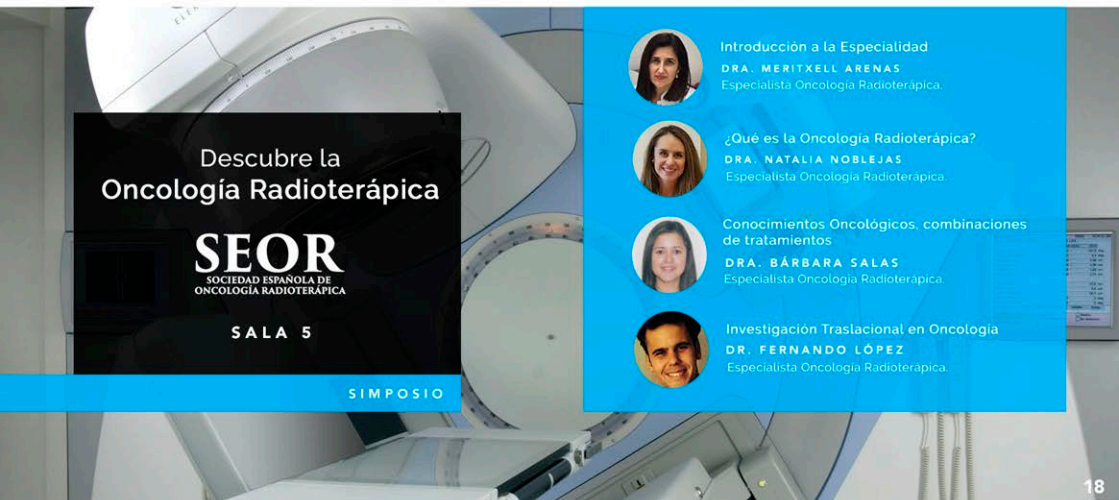


Taller RCP

SALA 4

TALLER

En este taller el estudiante pasará por distintas estaciones donde se enseñarán maniobras de soporte vital básico y avanzado, como desfibrilar, cardiovertir, saber cuándo administrar los fármacos necesarios, manejar la vía aérea e intubar.



Descubre la Oncología Radioterápica

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

SALA 5

SIMPOSIO



Introducción a la Especialidad
DRA. MERITXELL ARENAS
Especialista Oncología Radioterápica.



¿Qué es la Oncología Radioterápica?
DRA. NATALIA NOBLEJAS
Especialista Oncología Radioterápica.



Conocimientos Oncológicos, combinaciones de tratamientos
DRA. BÁRBARA SALAS
Especialista Oncología Radioterápica.



Investigación Traslacional en Oncología
DR. FERNANDO LÓPEZ
Especialista Oncología Radioterápica.



Comunicaciones Orales

SALA 1

Sesiones de Especialidades Médico-Quirúrgicas y Nuevos Recursos



Donación y trasplante de órganos: La actitud de los adolescentes del campo de Cartagena

Se pretende analizar la actitud hacia la Donación de Órganos de los adolescentes de un área rural y las variables relacionadas. En las zonas rurales es frecuente encontrar una actitud desfavorable hacia la Donación de Órganos, por ello es importante conocer la actitud y el perfil de las nuevas generaciones para mejorar la predisposición y el conocimiento sobre Donación de Órganos en estas áreas.

Donación y trasplante de órganos: repercusión de un cuestionario en la población adolescente.

Se pretende analizar el impacto que tiene la cumplimentación de un cuestionario sobre Donación y Trasplante de Órganos en la actitud y el conocimiento del tema entre el colectivo adolescente. La cumplimentación de un cuestionario podría generar interés en el encuestado con respecto al tema planteado.

INMA ROS MADRID

Estudiantes de Grado en Medicina



Nueva filosofía en detección y tratamiento del cáncer de próstata

Se abre un abanico amplio, desde la vigilancia activa, hasta la prostatectomía. En los casos seleccionados, los intermedios, se puede tratar la lesión focal, sin actuar en el resto de tejido sano, por lo que estaría indicada la terapia focal. Ésta se puede realizar con distintos tipos de tratamiento.

DAVID SÁNCHEZ-MATEOS MANZANEQUE

Estudiante de Grado en Medicina



Screening genético preimplantación: revisión clínica

Se llevará a cabo un trabajo retrospectivo donde se tendrán en cuenta 184 casos entre 2013 y 2017 analizando la tasa de embriones euploides, fallos de amplificación y embriones que resultaron ser caóticos de entre todos los biopsiados, además su relación con la indicación clínica por la cual se ha realizado la prueba. Se concluirá con la proporción de casos en los que se llevó a cabo la transferencia y la mejora en la tasa de embarazo que se ha conseguido lograr.

MIGUEL ÁNGEL ARENAS CONDE

Estudiantes de Grado en Medicina

22:00



Cena Castillo

CASTILLO DE SANTA BÁRBARA

Disfruta de una cena increíble en el imponente Castillo de Santa Bárbara de Alicante junto a congresistas de todas partes del mundo. Toda una experiencia que no olvidarás jamás de la mano del mejor catering de la ciudad. Solo disponible con las modalidades de inscripción **PONENTE y OYENTE + CASTILLO**. Además de la cena, aquellos congresistas que lo deseen podrán continuar posteriormente la fiesta en una discoteca del centro de la ciudad. **Se recomienda media etiqueta.**

Transporte privado en Autobús

Para aquellos que no dispongáis de transporte para acudir a este lugar tan emblemático de la ciudad, la organización contratará una serie de autobuses. Los trayectos en autobús contratados serán:

- **SUBIDA.** Subida al Castillo desde el Colegio Oficial de Médicos de Alicante a las **21:00**.

- **BAJADA.** En autobús al terminar la cena. Lugares de destino el Colegio Oficial de Médicos de Alicante y el Centro de Alicante (Av. Rambla Méndez Núñez).

IMPORTANTE

Imprescindible para acceder a la cena llevar consigo la acreditación del Congreso, DNI y la pulsera identificativa que se os otorgará el primer día.



Q LINARIA

Isra G. B.



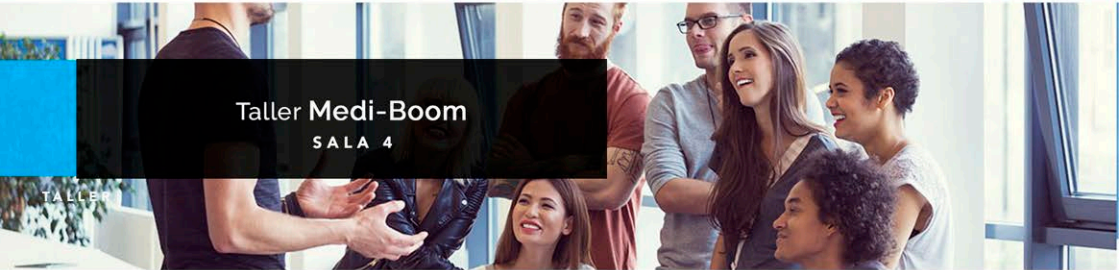
Finalistas Premio Decano

SALA 1

En esta sesión dedicada al Premio del Decanato los 3 mejores trabajos seleccionados por un jurado compuesto por profesores de la UMH designados por el Decano de la facultad, volverán a ser expuestos y evaluados por dicho jurado para designar al ganador del Premio del Decanato.



10:00 - 11:30



Taller Medi-Boom
SALA 4

Juego dinámico que mezcla juegos clásicos como la mimica, la palabra tabú, el scrabel, dibujar y respuesta de preguntas en un tiempo determinado. Se realizarán 2 niveles de dificultad (uno para los primeros cursos, y otro para curso posteriores), el objetivo es pasar un buen rato demostrando tus conocimientos en medicina.

ELS




ELSEVIER

Focus Group: más allá del libro. Nueva generación de aprendizaje digital

SALA 3

D. PERE MARTÍN SIMPOSIO
Product Manager El Sevier

Es bien sabido que compatibilizar horas de clase, apuntes a mano, refinar los apuntes de las comisiones, leer libros, consultar el último artículo puntero es casi imposible para los estudiantes de medicina, teniendo en cuenta que hay que dormir y tratar de tener algo de vida social. Es por eso que desde Elsevier cuentan con los mismos estudiantes para tratar de rentabilizar el tiempo y mejorar el conocimiento a través del aprendizaje digital. Os espera un Focus Group en el que podéis expresar vuestra opinión y conocimiento.




Descubre la Endocrinología


SEEN
Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

SALA 5


SIMPOSIO




DR. MANEL PUIG
Presente y futuro de la especialidad de Endocrinología y Nutrición
Presidente de la SEEN



DR. FRANCISCO BOTELLA
Nutrición Clínica: Un reto de futuro.
Vocal de la SEEN



DR. JUSTO CASTAÑO
Investigación como motor de crecimiento de la especialidad.
Vocal de la SEEN



DR. CARLOS MORILLAS
Moderador
vocal SEEN

22



Comunicaciones Orales

SALA 1

Sesión de Infecciosas



¿Cómo diferente puede ser el curso de la infección por el VIH? - presentación de dos casos clínicos.

Se pretende presentar y comparar dos casos clínicos de la infección por el VIH con un curso completamente diferente.

ALEKSANDRA WITKOWSKA

Estudiante de Grado en Medicina



Cuadros clínicos asociados a bacteriemia por *Streptococcus bovis/galloyticus*

Se pretende describir las características demográficas y comorbilidades de pacientes adultos afectados por bacteriemia por *S. bovis/S. galloyticus*, identificar la fuente de la bacteriemia y la asociación con patología colónica o hepatobiliar, así como la prevalencia de endocarditis infecciosa en el Hospital General Universitario de Alicante (HGUA).

HILARIÓN GARCÍA MORANTE

Estudiante de Grado en Medicina



Avances actuales y futuros en la terapia contra el VIH

Actualmente la infección por VIH es crónica a pesar de que los pacientes reciban tratamiento. En esta revisión bibliográfica nuestro objetivo es revisar y exponer diferentes estrategias que se están desarrollando frente a la infección por VIH-1 actualmente o bien que se están implementando a día de hoy.

LUCÍA MORENO LEÑERO Y JORGE TORRENTE SÁNCHEZ

Estudiante de Grado en Medicina



Muerte subita abortada e implante de desfibrilador en paciente con aneurisma ventricular secundario a enfermedad de chagas.

La enfermedad de Chagas afecta 7 a 8 millones de personas, se conoce que hasta el 30% de los pacientes infectados por *Trypanosoma cruzi* en forma crónica desarrollarán afección cardiaca o gastrointestinal. Se plantea un caso de muerte súbita abortada e implante de desfibrilador en un paciente con un aneurisma ventricular secundario a esta enfermedad.

YESSICA ESTRADA

Estudiante de Grado en Medicina

10:00 - 11:30

Sesión de **Infecciosas PARTE 2****Comunicaciones Orales**

Redes Filogenéticas de Transmisión del Virus de Inmunodeficiencia Humana en migrantes de la ciudad de Tijuana, México.

La información filogenética de un virus con una tasa de variación grande es muy importante para indagar sobre su dinámica epidemiológica. El VIH es un virus que ha mostrado una gran variación genética por todo el mundo. Dicha característica viral podría estar asociada a su distribución global, así como a patrones como el de la fármaco resistencia y la llegada del SIDA más temprano en los portadores.

LILIANA VIANNEY GONZALEZ RODRIGUEZ

Estudiante de Grado en Medicina



Afectaciones oculares en el Zika

Vamos a exponer un hallazgo reciente, documentado en diversos estudios, sobre la fuerte asociación entre la microcefalia causada por el virus Zika y ciertas afecciones oculares. Esta relación se basa en la ontogenia de los ojos, y da lugar a la discapacidad visual más importante que se ha descrito hasta el momento.

PAULA RODRIGUEZ PAYA Y MARIA JOSÉ RUÍZ SERNA

Estudiante de Grado en Medicina

11:30 - 12:00 PAUSA CAFÉ

12:00 - 12:30



DR. CARLOS FERRE

Médico especialista via MIR en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid. Miembro del grupo clínico sobre Trasplante de Microbiota Fecal del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid. Profesor en Academia AMIR de la asignatura de Aparato Digestivo.



CHARLA PLENARIA

Trasplante de Microbiota Fecal: dónde estamos y a dónde vamos

SALA 1

La microbiota intestinal es probablemente el órgano más complejo de nuestro organismo. Pesa más que un riñón y está formada por mayor número de células que las del propio cuerpo humano. Hasta hace relativamente poco tiempo había pasado desapercibida no sólo para el gran público, sino también para la mayoría de los médicos. Actualmente somos plenamente conscientes de que juega un papel fundamental en la homeostasis del aparato digestivo, del sistema inmunológico e incluso del sistema nervioso, entre otros. Su manipulación terapéutica (el trasplante de microbiota fecal o "trasplante de heces") es en la actualidad una opción terapéutica validada y apoyada por amplia evidencia científica en varias enfermedades, especialmente en la colitis recurrente por *Clostridium difficile*.



Trabajo en Equipo: Abordaje Multidisciplinar en un Trasplante de Cara

SALA 1

MESAS REDONDAS

El trabajo en equipo entre especialidades resulta fundamental en muchas situaciones de nuestra práctica clínica. De hecho, en algunas de ellas esta colaboración debe ser simultánea y perfectamente coordinada para conseguir salvar la vida al paciente. Un ejemplo de ello es el trasplante de cara realizado en el Hospital Vall d'Hebrón de Barcelona en marzo de 2015, un caso complejo en el que tuvieron que trabajar conjuntamente Anestesiología, Cirugía Plástica y Reconstructiva y Radiología Intervencionista; especialidades de las cuáles no recibimos la suficiente información y formación durante los seis años de carrera gran parte de los estudiantes de Medicina españoles.



DR. ROQUE COMPANY
Moderador

Ex-Jefe del Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor del Hospital General Universitario de Alicante (jubilado desde 1 de marzo de 2017).

Ponentes

Trasplante de Cara: Desarrollo, Resultados y Perspectivas de Futuro

DR. JOAN PERE BARRET

Jefe de Servicio del Departamento de Cirugía Plástica y Quemados, Director de la Unidad de Quemados, Director del Programa de Trasplante de Cara y Mano en el Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Catedrático de Cirugía en Universitat Autònoma de Barcelona.



Supervivencia a un sangrado masivo

DRA. PATRICIA GUILABERT

Médica Facultativa del Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Área de Traumatología y Rehabilitación.



Avances en la Neurorradiología Intervencionista. Análisis de un caso de MAV Facial

DR. ALEJANDRO TOMASELLO

Jefe de la Sección de Neurorradiología Intervencionista del Hospital Universitari Vall d'Hebrón.





Resistencias Antimicrobianas: El problema del Futuro. Hoy.

SALA 1

MESAS REDONDAS

La crisis de las resistencias antimicrobianas se está viviendo en todo el mundo en estos momentos. Algo de lo que se hablaba hace tiempo es ahora una realidad. En esta mesa redonda trataremos de mostrarte los diferentes frentes en los que tenemos que luchar, el importante papel del médico y los nuevos fármacos que se están desarrollando para combatir este grave problema.

**DR. FELIX GUTIÉRREZ**

Moderador

Máster en Enfermedades Infecciosas por la Royal Postgraduate Medical School de Londres. Especialista en Medicina Interna por el Hospital 12 de Octubre de Madrid. Titulado en Epidemiología Clínica por la Universidad de Alicante y diplomado en Gestión de Servicios Sanitarios por la Escuela Valenciana de Salud Pública. Jefe de Sección de Medicina Interna y de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario de Elche. Catedrático de Universidad.

Ponentes



Dónde estamos y por qué

DRA. EMILIA CERCENADO

Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón.



Mirando al futuro con optimismo:
¿Cuál es la salida?

DR. JOVER DÍAZ

Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario de San Juan

18:00 - 19:00



Investigación en: Enfermedades Raras



DR. PABLO DANIEL LAPUNZINA BADÍA

SALA 1

Las Enfermedades Raras debido a su complejidad y diversidad, necesitan de una investigación diversificada y en red, que aporte la disponibilidad de nuevas tecnologías y el conocimiento específico de cada patología, para obtener los mejores resultados en investigación traslacional. El abordaje de las ER está orientado internacionalmente a través de los objetivos del "International Rare Disease Research Consortium" (IRDiRC) y son, como comentaba anteriormente, desarrollar 200 nuevas terapias para enfermedades raras en 2020 y poder diagnosticar la gran mayoría de ellas. Como las enfermedades raras son eminentemente enfermedades de base genética, el reto que tenemos ahora es integrar y articular los centros sanitarios del país para poder cumplir con los objetivos principales de la estrategia del IRDiRC para el 2020: garantizar el diagnóstico de todas las enfermedades raras para el 2020 y conseguir tratar al menos a 200 de ellas.



DR. PABLO DANIEL LAPUNZINA BADÍA

El Dr. Pablo Lapunzina es Licenciado y Doctorado en medicina por la Universidad de Buenos Aires. Máster en Genética Molecular y especialista en Medicina Embriofetal. Actualmente es el director del Instituto de Genética Médica y Molecular del Hospital de la Paz y el director científico de CIBERER (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras), que cuenta con más de 80 grupos de investigación y 700 investigadores. Autor de numerosas publicaciones de gran impacto y participación en 20 proyectos de investigación en los últimos 7 años.

19:00 - 20:00



Entrega de Premios y Acto de Clausura

En esta sesión los responsables del **comité organizador** y las distintas entidades colaboradoras anunciarán oficialmente a los **ganadores** de los premios correspondientes a cada una de las modalidades establecidas. Asimismo, se pondrá el broche final al XXXV Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina.

22:00



Cena de Gala
VOLVO OCEAN RACE CLUB

Q LINARIA

Organizadores y ponentes que lo deseen podrán disfrutar de una Cena de Gala **EXCLUSIVA** en el Ocean Race Club de Q-linaria en el puerto de Alicante. Se ofrecerá un menú cuidado al detalle que refleja la calidad y tradición de la alta cocina mediterránea. Posteriormente disfrutaremos de una fiesta y barra libre en el mismo lugar con vistas al puerto de la ciudad.

Muelle Levante, 10, 03001 Alicante

22:00

Se ruega
puntualidad
absoluta

OCEAN
RACE
CLUB

Q - LINARIA
CATERING

ORGANIZACIÓN

SECRETARIOS Y TESOREROS



COMITÉ DE ORGANISMOS



COMITÉ DE OCIO



COMITÉ DE MESAS



COMITÉ CIENTÍFICO



COMITÉ CULTURA



ORGANIZACIÓN

COMITÉ DE MARKETING



PRESIDENTES Y VICEPRESIDENTES

PRESIDENTA

Dra. María Francisca Colom Valiente



Kika es doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante en 1990. Actualmente es Profesora Titular de Microbiología en la Universidad Miguel Hernández. Su actividad profesional se ha centrado en investigación básica en Microbiología, fundamentalmente en Micología ambiental y Micología médica. Es miembro de la Asociación Española de Micología (AEM) y, dentro de la Sección de Micología Médica de la AEM, desde 1997 coordina el grupo especializado en epidemiología de la criptococosis. Otras líneas de investigación en las que trabaja o ha trabajado, incluyen la aplicación de técnicas de biología molecular para el diagnóstico de infección fúngica invasiva y para la detección rápida de patógenos fúngicos en infección ocular (queratitis y endoftalmitis), así como el desarrollo de modelos experimentales para evaluación de nuevos antifúngicos.

VICEPRESIDENTES

Dr. Félix Gutiérrez y Dr. Manuel Díez



Félix es doctor en Medicina y Máster en Enfermedades Infecciosas por la Universidad de Londres. Especialista en Medicina Interna. Titulado en Epidemiología Clínica y diplomado en Gestión de Servicios Sanitarios. Jefe de Sección de Medicina Interna y de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario de Elche. Catedrático y subdirector en el Departamento de Medicina Clínica en la UMH. Asimismo, es Director del Máster en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional (UMH).



Manuel es Doctor en Medicina por la Universidad de Alicante en 1988. Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo por sistema MIR. En la actualidad es Jefe de Sección de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario de San Juan. Profesor Titular de Cirugía en el Departamento de Patología y Cirugía de la Universidad Miguel Hernández. Coautor de diversas publicaciones y comunicaciones sobre cirugía general, digestiva, experimental y docencia.

PATROCINADORES OFICIALES

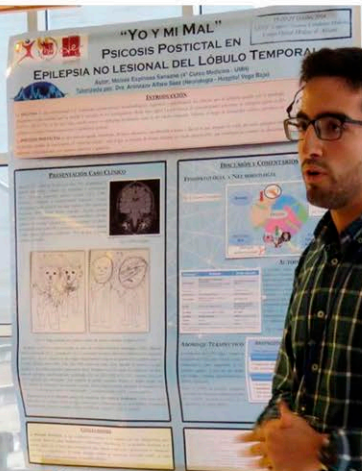
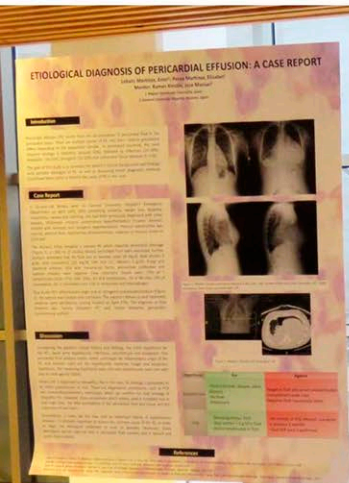


COLABORADORES

XXXV NATIONAL EDITION | XIII INTERNATIONAL EDITION



SACHA LONDON





GRACIAS

CNEM CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA

XXXV EDITION | XIII INTERNATIONAL EDITION