

Programa formativo para médicos Cátedra USC-Semergen

Co-directores:

USC: Victor M. Arce Vázquez:

- Departamento de Fisiología de la USC
- Profesor de fisiología.

SEMERGEN: Dr. Sergio Cinza Sanjurjo:

- Vicepresidente 2º SEMERGEN
- Responsable de la agencia de investigación SEMERGEN
- IP IBERICAN.

Formación Grado

Dirección de siete trabajos de fin de grado

1. Comparación del riesgo cardiovascular entre Galicia y Andalucía
 - Tutor: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce
 - Estudiante: Nieves Generoso
 - Universidad: Universidad Santiago de Compostela
2. Riesgo cardiovascular en función del nivel socio-económico de los pacientes
 - Tutor: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce
 - Estudiante: Lourdes Iglesias
 - Universidad: Universidad Santiago de Compostela
3. Asociación entre edad avanzada y presencia de factores de riesgo cardiovascular y enfermedad cardiovascular
 - Tutor: Sergio Cinza Sanjurjo y Gustavo Rodríguez Roca y Víctor Arce
 - Estudiante: Pablo Pereira Nogueira
 - Universidad: Universidad Santiago de Compostela
4. Análisis del riesgo cardiovascular en Galicia
 - Tutor: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce
 - Estudiante: Clara
 - Universidad: Universidad Santiago de Compostela

5. Asociación entre actividad física y enfermedad cardiovascular en las comunidades autónomas
 - Tutor: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce
 - Estudiante: Celia Saldo
 - Universidad: Universidad Santiago de Compostela

6. Prevalencia de enfermedad cardiovascular en las diferentes comunidades autónomas
 - Tutor: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce
 - Estudiante: Marina Soria
 - Universidad: Universidad Santiago de Compostela

7. Prevalencia de obesidad en las diferentes comunidades autónomas
 - Tutor: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce
 - Estudiante: Samuel Vilas
 - Universidad: Universidad Santiago de Compostela

Inicio de la Dirección de 4 Tesis Doctorales:

1. El papel de la hipertensión arterial como factor de riesgo cardiovascular en los pacientes del estudio IBERICAN
 - Director de Tesis: Sergio Cinza Sanjurjo y Álvaro Hermida Ameijeiras
 - Doctorando: Miguel Ángel Prieto Díaz
 - Universidad: Santiago de Compostela

2. El papel de la hiperuricemia como factor de riesgo cardiovascular en los pacientes del estudio IBERICAN
 - Director de Tesis: Sergio Cinza Sanjurjo y Álvaro Hermida Ameijeiras
 - Doctorando: Paula Antelo Pais
 - Universidad: Santiago de Compostela

3. Análisis pronóstico en vida real entre las alternativas terapéuticas del bloqueo del eje renina-angiotensina en la Insuficiencia Cardíaca: Inhibidores del Enzima Convertidor de Angiotensina (IECA) frente a Antagonistas del Receptor de Angiotensina-II (ARA-II)
 - Director de Tesis: Sergio Cinza Sanjurjo y Jose Ramón González Juanatey
 - Doctorando: Sandra Yáñez Freire
 - Universidad: Santiago de Compostela

4. Impacto pronóstico del síndrome metabólico en los pacientes del estudio IBERICAN
 - Director de Tesis: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce

- Doctorando: Rosalía López
- Universidad: Santiago de Compostela

5. Impacto pronóstico de las lesiones subclínicas en órgano diana (LOS) en los pacientes del estudio IBERICAN

- Director de Tesis: Sergio Cinza Sanjurjo y Víctor Arce
- Doctorando: Anny Romero
- Universidad: Santiago de Compostela

Cursos de formación para alumnos de medicina

- Interpretación electrocardiográfica
 - Docentes: Lidia Romero Iglesias y Sandra Yáñez Freire
 - Dirigido a estudiantes de 4º y 5º de medicina

Formación Postgrado

23 y 24 de febrero

Programa de simulación médica avanzada en emergencias médicas en Atención Primaria y Urgencias Extrahospitalarias

Tarde viernes:

16,15-16,30h: Presentación del curso y sistemática de trabajo. (Todos)

Grupo de técnicas

16,30h-17,30:

- Grupo 1: RCP básica de calidad.
- Grupo 2: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.

17,30h-18,30:

- Grupo 1: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.
- Grupo 2: RCP básica de calidad.

18:30-18:45:

- Descanso

18:45-19:45:

- Grupo 1: Manejo vía aérea.
- Grupo 2: Accesos vasculares periféricos.

19:45-20:45:

- Grupo 1: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 2: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 3 y 4)

16,30h-20:45:

- Casos clínicos

Distribución de la simulación médica avanzada:

Grupo de 10 alumnos:

- **Fase simulación:**
 - 3 realizan caso clínico: (duración aproximada 10 minutos)
 - 7 visualizan el caso en directo en otra sala y buscan puntos de mejora del caso
- **Fase de debriefing o revisión conjunta del caso:**

- Puesta en común de los aspectos mejorables guiados por el tutor y revisión de las actuaciones adecuadas en cada caso con debate abierto por parte de los asistentes (Duración estimada 30 minutos)

Sábado mañana:

Grupo de técnicas:

Grupo 3 y 4

9,30h-10,30:

- Grupo 3: RCP básica de calidad
- Grupo 4: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo

10,30h-11,30:

- Grupo 3: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo
- Grupo 4: RCP básica de calidad

11:30-11:45:

- Descanso

11:45-12:45:

- Grupo 3: Manejo vía aérea
- Grupo 4: Accesos vasculares periféricos

12:45-13:45:

- Grupo 3: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 4: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 1 y 2)

9:30h-13:45:

- Casos clínicos

13:45-14:00 (Todos):

- Encuestas de satisfacción.
- Evaluación docentes
- Cierre y despedida del curso

2 y 3 de marzo de 2018

Curso teórico-práctico de abordaje del Riesgo Cardiovascular en Atención Primaria.

Viernes 2 de marzo de 2018:

17,30-18,30h: Abordaje del riesgo cardiovascular

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo

18,30h-20,00h: Aplicabilidad de las Apps en Atención Primaria.

Dr. Daniel Rey Aldana

Sábado 3 de marzo de 2018:

Talleres a desarrollar

Abordaje dietético en el paciente de alto riesgo cardiovascular

Dr. Jose Manuel Fernández García

Taller de índice tobillo-brazo en Atención Primaria

Dr. Daniel Rey Aldana

Taller MAPA/AMPA en Atención Primaria

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo

Horario rotaciones talleres:

9,30h-10,30h: 1ª rotación

10,30h-11,30h: 2ª rotación

12,00h-13,00h 3ª rotación

13,00h-14,00h: Manejo del paciente con enfermedad renal, anciano y muy alto riesgo

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo

9 y 10 de marzo de 2018

Curso teórico-práctico de abordaje del Riesgo Cardiovascular en Atención Primaria.

Viernes 9 de marzo de 2018:

16,30-18,30h: Taller de Electrocardiografía en Atención Primaria

Dr. Daniel Rey Aldana

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo

Sábado 10 de marzo de 2018:

Talleres a desarrollar

Utilidad del Grosor de la Íntima Media en Atención Primaria

Dr. Manuel Portela Romero

Aplicabilidad de las Apps en Atención Primaria

Dr. Daniel Rey Aldana

Programa Camina para detección y abordaje del pie diabético

Dr. Miguel Ángel Prieto Díaz

Horario rotaciones talleres:

9,30h-10,15h: 1ª rotación

10,15h-11,00h: 2ª rotación

11,00h-11,45h 3ª rotación

12,15h-13,15h: Manejo del paciente con diabetes y dislipemia

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo

16 y 17 de marzo de 2018

Programa de simulación médica avanzada en emergencias médicas en Atención Primaria y Urgencias Extrahospitalarias

Tarde viernes:

16,15-16,30h: Presentación del curso y sistemática de trabajo. (Todos)

Grupo de técnicas

16,30h-17,30:

- Grupo 1: RCP básica de calidad.
- Grupo 2: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.

17,30h-18,30:

- Grupo 1: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.
- Grupo 2: RCP básica de calidad.

18:30-18:45:

- Descanso

18:45-19:45:

- Grupo 1: Manejo vía aérea.
- Grupo 2: Accesos vasculares periféricos.

19:45-20:45:

- Grupo 1: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 2: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 3 y 4)

16,30h-20:45:

- Casos clínicos

Distribución de la simulación médica avanzada:

Grupo de 10 alumnos:

- **Fase simulación:**
 - 3 realizan caso clínico: (duración aproximada 10 minutos)
 - 7 visualizan el caso en directo en otra sala y buscan puntos de mejora del caso
- **Fase de debriefing o revisión conjunta del caso:**
 - Puesta en común de los aspectos mejorables guiados por el tutor y revisión de las actuaciones adecuadas en cada caso con debate abierto por parte de los asistentes (Duración estimada 30 minutos)

Sábado mañana:

Grupo de técnicas:

Grupo 3 y 4

9,30h-10,30:

- Grupo 3: RCP básica de calidad
- Grupo 4: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo

10,30h-11,30:

- Grupo 3: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo
- Grupo 4: RCP básica de calidad

11:30-11:45:

- Descanso

11:45-12:45:

- Grupo 3: Manejo vía aérea
- Grupo 4: Accesos vasculares periféricos

12:45-13:45:

- Grupo 3: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 4: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 1 y 2)

9:30h-13:45:

- Casos clínicos

13:45-14:00 (Todos):

- Encuestas de satisfacción.
- Evaluación docentes
- Cierre y despedida del curso

13 y 14 de abril de 2018

Programa de simulación médica avanzada en emergencias médicas en Atención Primaria y Urgencias Extrahospitalarias

Tarde viernes:

16,15-16,30h: Presentación del curso y sistemática de trabajo. (Todos)

Grupo de técnicas

16,30h-17,30:

- Grupo 1: RCP básica de calidad.
- Grupo 2: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.

17,30h-18,30:

- Grupo 1: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.
- Grupo 2: RCP básica de calidad.

18:30-18:45:

- Descanso

18:45-19:45:

- Grupo 1: Manejo vía aérea.
- Grupo 2: Accesos vasculares periféricos.

19:45-20:45:

- Grupo 1: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 2: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 3 y 4)

16,30h-20:45:

- Casos clínicos

Distribución de la simulación médica avanzada:

Grupo de 10 alumnos:

- **Fase simulación:**
 - 3 realizan caso clínico: (duración aproximada 10 minutos)
 - 7 visualizan el caso en directo en otra sala y buscan puntos de mejora del caso
- **Fase de debriefing o revisión conjunta del caso:**
 - Puesta en común de los aspectos mejorables guiados por el tutor y revisión de las actuaciones adecuadas en cada caso con debate abierto por parte de los asistentes (Duración estimada 30 minutos)

Sábado mañana:

Grupo de técnicas:

Grupo 3 y 4

9,30h-10,30:

- Grupo 3: RCP básica de calidad
- Grupo 4: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo

10,30h-11,30:

- Grupo 3: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo
- Grupo 4: RCP básica de calidad

11:30-11:45:

- Descanso

11:45-12:45:

- Grupo 3: Manejo vía aérea
- Grupo 4: Accesos vasculares periféricos

12:45-13:45:

- Grupo 3: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 4: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 1 y 2)

9:30h-13:45:

- Casos clínicos

13:45-14:00 (Todos):

- Encuestas de satisfacción.
- Evaluación docentes
- Cierre y despedida del curso

11 y 12 de mayo de 2018

Jornadas de Actualización en el manejo del riesgo cardiovascular del paciente con diabetes mellitus tipo 2 en Atención Primaria

9.00 – 9:30. Bienvenida y presentación.

Rodrigo Gómez Ruiz

Director Área de Xestión do Coñecemento e o Talento

Axencia de Coñecemento en Saúde, ACIS

9.30 – 11:30. Bloque I. Sesión interactiva multidisciplinar: Tu paciente, mi paciente con Diabetes Mellitus Tipo 2. Optimización del tratamiento antidiabético: ¿Cómo cambia mi práctica clínica como especialista y como médico de atención primaria?

Moderador: Dr. José Ángel Rodríguez Fernández. Servicio de Cardiología, Hospital Abente y Lago, Coruña

Ponentes:

Dr. Jose Ignacio Cornago Delgado. Servicio de Nefrología. H Galdakao-Usansolo

Dra. María José Goñi Iriarte. Servicio de Endocrinología y Nutrición del Complejo Hospitalario de Navarra

Dr. José María Fernández Rodríguez. Servicio de Medicina Interna. Hospital Cangas Narcea, Asturias.

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo. Médico de Familia. C.S. Porto do Son, EOXI Santiago de Compostela

11:30 – 12:00. Pausa café y distribución talleres

Bloque II. De la teoría a la práctica. Coordinación atención primaria-atención hospitalaria:

12:00 – 13:00. Rotación **1 talleres**

13:00 – 14:00. Rotación **2 talleres**

14:00 – 15:00. Comida

15:00 – 16:00. Rotación **3 talleres**

16:00 – 17:00. Rotación **4 talleres**

17.00 – 17:30. Charla magistral de clausura. ABORDAJE DE LA DIABETES EN LOS TIEMPOS MODERNOS

Dra Cristina Tejera. Servicio de Endocrinología. Hospital Arquitecto Marcide, Ferrol.

Dra Virginia Bellido Castañeda. Servicio de Endocrinología. Hospital Universitario de Cruces.

Talleres a desarrollar:

Nefropatía diabética, ¿hacemos todo lo que está en nuestras manos? (Nefrólogo y AP)

Dr. Jose Ignacio Cornago Delgado. Servicio de Nefrología. H Galdakao-Usansolo

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo. Médico de Familia. C.S. Porto do Son, EOXI Santiago de Compostela

Cómo abordar el tratamiento del paciente diabético sin ECV establecida (Endocrino y AP)

Dra. María José Goñi Iriarte. Servicio de Endocrinología y Nutrición del Complejo Hospitalario de Navarra

D. Daniel Rey Aldana. Médico de Familia. C.S. A Estrada, EOXI Santiago de Compostela

Abordaje terapéutico del paciente pluripatológico con DM2 (Internista y AP)

Dr. José María Fernández Rodríguez. Servicio de Medicina Interna. Hospital Cangas Narcea, Asturias.

Dra. Margarita Alonso Fernández. Médico de Familia. C.S. La Ería, Oviedo

Evaluación del riesgo CV en el paciente diabético (Cardiólogo y AP)

Dra Marisol Bravo Amaro. Servicio de Cardiología. Hospital Xeral de Vigo

Dr. Carmen Huidobro Dosal. Médico de Familia. Centro de Salud Centro. Santander

1 y 2 de junio de 2018

Programa de simulación médica avanzada en emergencias médicas en Atención Primaria y Urgencias Extrahospitalarias

Tarde viernes:

16,15-16,30h: Presentación del curso y sistemática de trabajo. (Todos)

Grupo de técnicas

16,30h-17,30:

- Grupo 1: RCP básica de calidad.
- Grupo 2: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.

17,30h-18,30:

- Grupo 1: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.
- Grupo 2: RCP básica de calidad.

18:30-18:45:

- Descanso

18:45-19:45:

- Grupo 1: Manejo vía aérea.
- Grupo 2: Accesos vasculares periféricos.

19:45-20:45:

- Grupo 1: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 2: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 3 y 4)

16,30h-20:45:

- Casos clínicos

Distribución de la simulación médica avanzada:

Grupo de 10 alumnos:

- **Fase simulación:**
 - 3 realizan caso clínico: (duración aproximada 10 minutos)
 - 7 visualizan el caso en directo en otra sala y buscan puntos de mejora del caso
- **Fase de debriefing o revisión conjunta del caso:**
 - Puesta en común de los aspectos mejorables guiados por el tutor y revisión de las actuaciones adecuadas en cada caso con debate abierto por parte de los asistentes (Duración estimada 30 minutos)

Sábado mañana:

Grupo de técnicas:

Grupo 3 y 4

9,30h-10,30:

- Grupo 3: RCP básica de calidad
- Grupo 4: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo

10,30h-11,30:

- Grupo 3: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo
- Grupo 4: RCP básica de calidad

11:30-11:45:

- Descanso

11:45-12:45:

- Grupo 3: Manejo vía aérea
- Grupo 4: Accesos vasculares periféricos

12:45-13:45:

- Grupo 3: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 4: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 1 y 2)

9:30h-13:45:

- Casos clínicos

13:45-14:00 (Todos):

- Encuestas de satisfacción.
- Evaluación docentes
- Cierre y despedida del curso

8 y 9 de junio de 2018

Jornada sobre el uso de los anticoagulantes orales de acción directa (ACOD) en la fibrilación auricular no valvular (FANV): aplicando la innovación en la práctica clínica del día a día

Viernes 8 de junio de 2018

18.00h-18,30h Recogida de material

18:30h-18:00h Bienvenida y presentación.

Director Médico de Bayer Hispania, S.L

EOXI Santiago de Compostela / SERGAS

Dr. Julián Álvarez Escudero. Decano de la Facultad de Medicina.

Prof. Dr. Víctor Arce Vázquez. Co-director Cátedra USC-Semergen.

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo. Co-director Cátedra USC-Semergen

19:00-21:00 Mesa: Actualización en el uso de los ACOD en la práctica clínica. Ventajas y limitaciones a la luz de la evidencia disponible

Moderadores:

Dr. Óscar Díaz Castro. Jefe de Servicio de Cardiología. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo, Médico de Familia, C.S. Porto do Son, Co-director Cátedra Semergen-USC

Ponentes:

Prevención del Ictus. ¿Manejable o subestimado?

Dr. Jaime Masjuan. Jefe Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Papel del riñón en el riesgo trombo-embólico y en la anticoagulación

Dr. Jose Luis Gorriz Teruel. Jefe Servicio de Nefrología. Hospital Clínico Universitario de Valencia

Rivaroxaban en el Continuo CV ¿Qué se ha demostrado y que hay de nuevo?

Dr. Carlos Escobar Cervantes. Servicio Cardiología. Hospital Universitario La Paz

21:00-21:30 Distribución de grupos para talleres y cierre jornada.

Sábado 9 de junio de 2018

9,30h-10,30h Rotación 1 Talleres

10,30h-11,30h Rotación 2 Talleres

11,30h-12,00h Pausa-café

12,00-13,00h Rotación 3 Talleres

13,00h-14,00h Conferencia Clausura: Digital Health: vino a quedarse

Dr. Alfonso Valle Muñoz. Jefe Servicio Cardiología. Hospital Denia.

14:00-14:30 Conclusiones y clausura de las jornadas.

Sr. Joaquín García Agustí. Director Unidad de Negocio Medicina General y Salud de la Mujer. Bayer Hispania, S.L

Dr. Daniel Rey Aldana, Médico de Familia, C.S. A Estrada, XXI Santiago de Compostela.
Presidente Semergen Galicia

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo, Médico de Familia, C.S. Porto do Son, Co-director Cátedra Semergen-
USC

Taller: Manejo ACO+.

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo, Médico de Familia, C.S. Porto do Son, Co-director Cátedra Semergen-
USC

Taller: Nuevos ECG portátiles para identificar FA silente

Dr. Daniel Rey Aldana, Médico de Familia, C.S. A Estrada, XXI Santiago de Compostela.
Presidente Semergen Galicia.

Taller: Análisis de situaciones clínicas en fibrilación auricular

Dr. Juan José Parra Fuertes. Servicio Cardiología. Hospital 12 de Octubre. Madrid

28 y 29 de septiembre de 2018

Programa de simulación médica avanzada en emergencias médicas en Atención Primaria y Urgencias Extrahospitalarias

Tarde viernes:

16,15-16,30h: Presentación del curso y sistemática de trabajo. (Todos)

Grupo de técnicas

16,30h-17,30:

- Grupo 1: RCP básica de calidad.
- Grupo 2: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.

17,30h-18,30:

- Grupo 1: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.
- Grupo 2: RCP básica de calidad.

18:30-18:45:

- Descanso

18:45-19:45:

- Grupo 1: Manejo vía aérea.
- Grupo 2: Accesos vasculares periféricos.

19:45-20:45:

- Grupo 1: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 2: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 3 y 4)

16,30h-20:45:

- Casos clínicos

Distribución de la simulación médica avanzada:

Grupo de 10 alumnos:

- **Fase simulación:**
 - 3 realizan caso clínico: (duración aproximada 10 minutos)
 - 7 visualizan el caso en directo en otra sala y buscan puntos de mejora del caso
- **Fase de debriefing o revisión conjunta del caso:**
 - Puesta en común de los aspectos mejorables guiados por el tutor y revisión de las actuaciones adecuadas en cada caso con debate abierto por parte de los asistentes (Duración estimada 30 minutos)

Sábado mañana:

Grupo de técnicas:

Grupo 3 y 4

9,30h-10,30:

- Grupo 3: RCP básica de calidad
- Grupo 4: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo

10,30h-11,30:

- Grupo 3: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo
- Grupo 4: RCP básica de calidad

11:30-11:45:

- Descanso

11:45-12:45:

- Grupo 3: Manejo vía aérea
- Grupo 4: Accesos vasculares periféricos

12:45-13:45:

- Grupo 3: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 4: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 1 y 2)

9:30h-13:45:

- Casos clínicos

13:45-14:00 (Todos):

- Encuestas de satisfacción.
- Evaluación docentes
- Cierre y despedida del curso

26 y 27 de octubre de 2018

Programa de simulación médica avanzada en emergencias médicas en Atención Primaria y Urgencias Extrahospitalarias

Tarde viernes:

16,15-16,30h: Presentación del curso y sistemática de trabajo. (Todos)

Grupo de técnicas

16,30h-17,30:

- Grupo 1: RCP básica de calidad.
- Grupo 2: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.

17,30h-18,30:

- Grupo 1: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.
- Grupo 2: RCP básica de calidad.

18:30-18:45:

- Descanso

18:45-19:45:

- Grupo 1: Manejo vía aérea.
- Grupo 2: Accesos vasculares periféricos.

19:45-20:45:

- Grupo 1: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 2: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 3 y 4)

16,30h-20:45:

- Casos clínicos

Distribución de la simulación médica avanzada:

Grupo de 10 alumnos:

- **Fase simulación:**
 - 3 realizan caso clínico: (duración aproximada 10 minutos)
 - 7 visualizan el caso en directo en otra sala y buscan puntos de mejora del caso
- **Fase de debriefing o revisión conjunta del caso:**
 - Puesta en común de los aspectos mejorables guiados por el tutor y revisión de las actuaciones adecuadas en cada caso con debate abierto por parte de los asistentes (Duración estimada 30 minutos)

Sábado mañana:

Grupo de técnicas:

Grupo 3 y 4

9,30h-10,30:

- Grupo 3: RCP básica de calidad
- Grupo 4: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo

10,30h-11,30:

- Grupo 3: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo
- Grupo 4: RCP básica de calidad

11:30-11:45:

- Descanso

11:45-12:45:

- Grupo 3: Manejo vía aérea
- Grupo 4: Accesos vasculares periféricos

12:45-13:45:

- Grupo 3: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 4: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 1 y 2)

9:30h-13:45:

- Casos clínicos

13:45-14:00 (Todos):

- Encuestas de satisfacción.
- Evaluación docentes
- Cierre y despedida del curso

9 y 10 de noviembre de 2018

Jornadas de Actualización en el manejo de patología respiratoria: Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)

(Programa pendiente de confirmar)

16 y 17 de noviembre de 2018

Jornada sobre el uso de los anticoagulantes orales de acción directa (ACOD) en la fibrilación auricular no valvular (FANV): aplicando la innovación en la práctica clínica del día a día

(Programa pendiente de confirmar)

23 y 24 de noviembre de 2018

Programa de simulación médica avanzada en emergencias médicas en Atención Primaria y Urgencias Extrahospitalarias

Tarde viernes:

16,15-16,30h: Presentación del curso y sistemática de trabajo. (Todos)

Grupo de técnicas

16,30h-17,30:

- Grupo 1: RCP básica de calidad.
- Grupo 2: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.

17,30h-18,30:

- Grupo 1: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo.
- Grupo 2: RCP básica de calidad.

18:30-18:45:

- Descanso

18:45-19:45:

- Grupo 1: Manejo vía aérea.
- Grupo 2: Accesos vasculares periféricos.

19:45-20:45:

- Grupo 1: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 2: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 3 y 4)

16,30h-20:45:

- Casos clínicos

Distribución de la simulación médica avanzada:

Grupo de 10 alumnos:

- **Fase simulación:**
 - 3 realizan caso clínico: (duración aproximada 10 minutos)
 - 7 visualizan el caso en directo en otra sala y buscan puntos de mejora del caso
- **Fase de debriefing o revisión conjunta del caso:**
 - Puesta en común de los aspectos mejorables guiados por el tutor y revisión de las actuaciones adecuadas en cada caso con debate abierto por parte de los asistentes (Duración estimada 30 minutos)

Sábado mañana:

Grupo de técnicas:

Grupo 3 y 4

9,30h-10,30:

- Grupo 3: RCP básica de calidad
- Grupo 4: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo

10,30h-11,30:

- Grupo 3: DEA y desfibrilación. Cardioversión eléctrica y marcapasos transcutáneo
- Grupo 4: RCP básica de calidad

11:30-11:45:

- Descanso

11:45-12:45:

- Grupo 3: Manejo vía aérea
- Grupo 4: Accesos vasculares periféricos

12:45-13:45:

- Grupo 3: Accesos vasculares periféricos
- Grupo 4: Manejo vía aérea

Grupo de simulación: (grupos 1 y 2)

9:30h-13:45:

- Casos clínicos

13:45-14:00 (Todos):

- Encuestas de satisfacción.
- Evaluación docentes
- Cierre y despedida del curso