

XVIII CURSO DE REVISIÓN EN COT “**LUIS MUNUERA**”

CURSO DIRIGIDO A R5 (promoción 2014-2019)

CURSO MIXTO
ONLINE Y PRESENCIAL



ONLINE

15 AL 31 DE MARZO DE 2019



PRESENCIAL

MADRID, 10 Y 11 DE ABRIL DE 2019

www.secot.es

XVIII CURSO DE REVISIÓN EN COT “LUIS MUNUERA”

ONLINE: 15 AL 31 DE MARZO DE 2019

PRESENCIAL: Madrid, 10 Y 11 DE ABRIL DE 2019

CURSO DIRIGIDO A R5 (promoción 2014-2019)

Dirección del curso:

Alberto Delgado Martínez. Vocal Docencia y Formación SECOT.

Nayana Joshi Jubert. Vocal Nuevas Tecnologías SECOT.

PRESENTACIÓN OFICIAL DEL CURSO

Estimad@ Soci@

Uno de los objetivos principales de esta Junta Directiva de SECOT es el aprovechamiento de las nuevas tecnologías para hacer llegar esta formación a todos Soci@s interesados en el tema.

Las nuevas tecnologías y sistemas de comunicación nos han hecho mucho más fácil esta tarea y por ello es un placer poder presentar hoy este curso mixto con formación “online” y “presencial” dirigido a los médicos residentes en formación que finalizan su residencia en el año 2019. El curso cuenta con una evaluación de conocimientos que servirá como preparación al programa presencial que será impartido de manera práctica con la presentación de casos clínicos. Por otro lado, debemos recordar que este curso celebra su XVIII edición. Nuestro reconocimiento a los ponentes que han colaborado y que nos permiten presentarlo en este formato.

Esperando que el curso contribuya eficazmente a la formación continuada y que sea el inicio de un nuevo sistema de formación.

Alberto Delgado Martínez. (Vocalía de Formación y Docencia SECOT)

Nayana Joshi Jubert. (Vocalía de Nuevas Tecnologías SECOT)



XVIII CURSO DE REVISIÓN EN COT “LUIS MUNUERA”

FORMACIÓN ONLINE

15 MARZO - 31 MARZO

* Para la asistencia al curso presencial es obligatorio haber realizado previamente el curso online, así como haber superado la evaluación del curso. El curso online finaliza el día 1 de abril. Es imprescindible su realización para la asistencia al curso presencial.

CIENCIAS BÁSICAS - GENERALIDADES

Osteoporosis. [Pedro Carpintero](#).

Pseudoartrosis huesos largos. [Luis Rafael Ramos Pascua](#).

Pseudoartrosis sustitutivos óseos. [Luis Rafael Ramos Pascua](#).

Infección e implante articular. [José Cordero Ampuero](#).

Infección y osteosíntesis. [José Baeza Oliete](#).

Manejo de la osteoporosis por el cirujano ortopédico. [Enrique Gil Garay](#).

Biomateriales. ¿Qué evidencia existe? [Enrique Gómez-Barrena](#).

¿Qué hacer y qué no hacer ante una lesión tumoral primaria? Algoritmo. [Eduardo Ortiz Cruz](#).

¿Qué hacer y qué no hacer ante una lesión tumoral metastásica? Algoritmo. [Eduardo Ortiz Cruz](#).

ORTOPEDIA INFANTIL

Columna adolescente: deformidad coronal y deformidad sagital. Indicaciones de tratamiento conservador / quirúrgico. [David M Farrington Rueda](#).

Cadera en crecimiento. Complicaciones. [Julio De Pablos Fernández](#).

Manejo de la patología más frecuente en el pie

infantil. [Ignacio Sanpera Trigueros](#).

Fracturas extremidad inferior. Complicaciones. [Juan Carlos Abril Martín](#).

Fracturas extremidad superior. Complicaciones. [Dolores García Alfaro](#).

PATOLOGÍA DE COLUMNA

Columna cervical degenerativa. Algoritmo de tratamiento. [Manuel García Alonso](#).

Traumatismo cervical. Algoritmo de tratamiento. [Andrés Combalía Aleu](#).

Patología degenerativa lumbar: discopatía degenerativa, espondilolistesis, estenosis.

Indicaciones del manejo actual. [José Miguel Sánchez Márquez](#).

Fractura toraco-lumbar. Algoritmo de tratamiento. [Maite Ubierna Garcés](#).

Infecciones hematógenas: piógenas y TBC.

Algoritmo de tratamiento. [M. Alberto Díez Ulloa](#).

PATOLOGÍA DE HOMBRO Y CODO

Lesiones del manguito de rotadores. [José M^e Martínez Gómiz](#).

Fracturas de la extremidad proximal del húmero. Complicaciones. [Carlos Torrens Canovas](#).

Traumatismos de diáfisis húmero. Complicaciones. [Carlos García Fernández](#).

Patología no traumática del codo. [Fernando Marco Martínez](#).

Traumatismos de codo. Fracturas-luxación. Manejo de Inestabilidades. [Samuel Antuña Antuña](#).

PATOLOGÍA DE MUÑECA Y MANO

Patología no traumática: muñeca y mano. [Alex Lluch Bergada](#).

Fracturas extremo distal del radio. Algoritmo de Tratamiento. [Pedro José Delgado Serrano](#).

Lesiones traumáticas de los tendones de la mano. [Alex Lluch Bergada](#).

Traumatismos de la muñeca y mano. [Fernando Corella Montoya](#).

PATOLOGÍA DE CADERA

Necrosis Avascular y Coxartrosis: Diagnóstico y Algoritmo de Tratamiento. [Ana Cruz Pardos](#).

Artroplastia de cadera. ¿Cuándo cambiar una prótesis de cadera? [Óliver Marín-Peña](#).

Cadera dolorosa en el paciente joven. Patología de partes blandas. [Alberto Francés Borrego](#).

Fractura periprotésica de cadera. [Jorge Albareda Albareda](#).

Valoración de daño en el politraumático. [Pedro Caba Doussoux](#).

Fracturas de pelvis. Algoritmo de Tratamiento. [Juan Ramón Cano](#).

Fracturas de acetábulo. Algoritmo de Tratamiento. [Miguel Ángel Giráldez](#).

Luxación cadera y fractura de extremidad proximal fémur. [Alberto Damián Delgado Martínez](#).

Fracturas diafisarias de fémur. [Francisco Javier](#)

[Nistal Rodríguez](#).

PATOLOGÍA DE RODILLA

Dolor anterior en la rodilla. [José Antonio Hernández Hermoso](#).

Gonartrosis: Diagnóstico y Algoritmo de Tratamiento. [Juan Carlos Monllau](#).

¿Por qué fracasa una prótesis de rodilla? Factores de riesgo. [Ricardo Larraínzar Garijo](#).

Fracturas periprotésicas de rodilla. Algoritmo de tratamiento. [José Antonio Hernández Hermoso](#).

Lesiones ligamentosas de la rodilla. [Diego García-German](#).

Lesión meniscal: diagnóstico y reparación. [Antonio Maestro Fernández](#).

Tratamiento actual de la luxación recidivante de rótula. [Javier Vaquero Martín](#).

Fracturas distales de fémur. [M^º Luisa Bertrand](#).

Fracturas de meseta tibial. Algoritmo de tratamiento. [Carlos Olaya González](#).

Fracturas de diáfisis tibial. Complicaciones. [José Valle Cruz](#).

PATOLOGIA DE TOBILLO Y PIE

Patología no traumática de tobillo y retropié. [Jesús Vila y Rico](#).

Patología no traumática de antepié. [Xavier Martín Oliva](#).

Fracturas de tobillo. Algoritmos de Tratamiento. Complicaciones. [Rubén García Elvira](#).

Fracturas del pilón tibial. Algoritmos de Tratamiento. Complicaciones. [M^º Isabel Pérez Nuñez](#).

Fracturas del pie: Fracturas de calcáneo, astrágalo y Lisfranc. Algoritmo de Tratamiento. [Xavier Martín Oliva](#).



XVIII CURSO DE REVISIÓN EN COT "LUIS MUNUERA"

FORMACIÓN PRESENCIAL

10 Y 11 DE ABRIL DE 2019

Sede: Hotel Holiday Inn Bernabéu, Madrid.
Plaza de Carlos Trías Bertrán, 4, 28020 Madrid

MIÉRCOLES 10 ABRIL 2019

10:30h Entrega de documentación

10:45h Presentación de curso

Alberto Delgado Martínez. (Vocalía de Formación y Docencia SECOT)

Nayana Joshi Jubert. (Vocalía de Nuevas Tecnologías SECOT)

CIENCIAS BÁSICAS - GENERALIDADES

Moderador: Enrique Gómez Barrena.
Presentación y discusión Casos clínicos

11:00h Pseudoartrosis huesos largos. Luis Ramos Pascua.

11:15h Pseudoartrosis sustitutivos óseos. Luis Ramos Pascua.

11:30h Infección protésica. José Cordero Ampuero.

11:45h Infección y osteosíntesis. José Baeza Oliete.

12:00h Lesión tumoral. Eduardo Ortiz Cruz.

ORTOPEDIA INFANTIL

Moderador: David M. Farrington Rueda.
Presentación y discusión Casos clínicos

12:30h Deformidad vertebral infantil/adolescente. David M. Farrington Rueda.

12:45h Patología cadera infantil. Julio De Pablos.

13:00h Pie infantil. Ignacio Sanpera.

13:15h Fractura infantil. Juan Carlos Abril.

13:30h Fractura infantil. Dolores García Alfaro.

13:45h - 14:45h PAUSA COMIDA

PATOLOGÍA DE COLUMNA

Moderador: Nicómedes Fernández Baílo.
Presentación y discusión Casos clínicos

14:45h Patología cervical degenerativa. Manuel García Alonso.

15:00h Patología cervical traumática. Andrés Combalía Aleu.

15:15h Patología degenerativa lumbar. José Miguel Sánchez Márquez.

15:45h Fractura toracolumbar. Maite Ubierna Garcés.

16:15h Infecciones y tumores vertebrales. M. Alberto Díez Ulloa.

16:45h-17:15h PAUSA CAFE

PATOLOGÍA DE HOMBRO Y CODO

Moderador: Fernando Marco Martínez.
Presentación y discusión Casos clínicos

17:15h Patología no traumática de hombro. José M^a Martínez Gómiz.

17:30h Fracturas extremo proximal del húmero. Carlos Torrens.

17:45h Diáfisis humeral. Carlos García Fernández.

18:00h Patología no traumática del codo. Fernando Marco Martínez.

18:15h Fracturas del codo. Samuel Antuña Antuña.

PATOLOGÍA DE MUÑECA Y MANO

Moderador: Miguel del Cerro Gutiérrez.

Presentación y discusión Casos clínicos

18:30h Lesión tendinosa de la mano. Alex Lluch Bergada.

18:45h Patología no traumática. Alex Lluch Bergada.

19:00h Fracturas del radio distal. Pedro José Delgado Serrano.

19:15h Fracturas del carpo y mano. Fernando Corella.

19:30h FIN DE LA JORNADA

JUEVES 11 DE ABRIL 2019

PATOLOGÍA DE CADERA

Moderador: Jorge Albareda Albareda.

Presentación y discusión Casos clínicos

08:00h Necrosis de cadera. Ana Cruz Pardos.

08:15h Artroplastia de cadera. Oliver Marín-Peña.

08:30h Fractura periprotésica de cadera. Jorge Albareda Albareda.

08:45h Patología de partes blandas. Alberto Francés Borrego.

09:00h Fracturas de pelvis. Juan Ramón Cano.

09:15h Fractura acetábulo en el politraumatizado. Miguel Ángel Giraldez.

09:30h Fractura cadera. Alberto Delgado Martínez.

09:45h Fractura de fémur. Fco. Javier Nistal Rodríguez.

10:00h-10:30h PAUSA CAFÉ

PATOLOGÍA DE RODILLA

Moderador: José Antonio Hernández Hermoso.

Presentación y discusión Casos clínicos

10:30h Gonartrosis. Juan Carlos Monllau.

10:45h Recambio protésico. Ricardo Larraínzar Garijo.

11:00h Dolor anterior de rodilla. José Antonio Hernández Hermoso.

11:15h Fractura periprotésica rodilla. José Antonio Hernández Hermoso.

11:30h Luxación recidivante de rótula. Javier Vaquero Martín

11:45h Lesión ligamentosa. Diego García-Germán.

12:00h Lesión meniscal de rodilla. Antonio Maestro.

12:15h Fractura meseta. Carlos Olaya.

12:30h Fractura Diáfisis tibial. José Valle Cruz.

12:45h Fracturas distales fémur. María Luisa Bertrand.

PATOLOGIA DE TOBILLO Y PIE

Moderador: Jesús Vila y Rico.

Presentación y discusión Casos clínicos

13:00h Patología no traumática de tobillo y retropié. Jesús Vila y Rico.

13:15h Patología no traumática del antepié. Xavier

Martín Oliva.

13:30h Fracturas del tobillo. Rubén García Elvira.

13:45h Fracturas de pilón tibial. M^a Isabel Pérez Núñez.

14:00h Fracturas del pie. Xavier Martín Oliva.

14:15h CLAUSURA DEL CURSO. Enrique Guerado Parra. Presidente de la SECOT.

DIRIGIDO

Curso dirigido a residentes en 5º año de formación. (Promoción 2014-2019).

ESTRUCTURA DOCENTE

El programa de formación online consta de 8 bloques temáticos lectivos no presenciales que se cursan íntegramente a distancia, contando con 16 horas lectivas, y una parte presencial con 13 horas lectivas, que se celebrará en Madrid los días 10 y 11 de abril 2019. La estructura está orientada a la adquisición de los conocimientos necesarios para la solución de problemas con casos clínicos reales.

TUTORIZACIÓN

Durante el curso online cada alumno tendrá acceso al foro de debate para exponer dudas y cuestiones que serán respondidas por los profesores del curso en el área correspondiente.

EVALUACIÓN

Tras cada una de las sesiones que conforman los 8 bloques de formación online se adjunta un cuestionario tipo test, como prueba de evaluación o suficiencia, que comprenderá toda la extensión del tema, centrado en los puntos clave y que habrá que completar una vez visionado el mismo.

La evaluación de cada vídeo consta de 5 preguntas y 4 respuestas, sólo una correcta, que tienen como finalidad afianzar los conocimientos adquiridos una vez revisado el tema. El cuestionario se corrige sobre la marcha, de manera que cada alumno sabrá si ha aprobado una vez realizado, y podrá repetir las veces que se quieran para reforzar el aprendizaje. Una vez responda el 80% de las respuestas correctamente, dicha evaluación será la que se registre y se le mostrarán las respuestas correctas, dándose como apto en ese tema. Hasta que no se haya finalizado un bloque completo no se podrá empezar otro.

Una vez superados todos los tests de cada bloque, se confirmará automáticamente la beca para la asistencia al curso presencial 10 y 11 de abril 2019. Esta evaluación no supone nota numérica, solamente constará como apto o no apto para la asistencia al curso presencial.

Será necesario superar los cuestionarios en el plazo predeterminado para la realización de las evaluaciones.

Al finalizar el curso tanto online como presencial se entregará el pdf del 1er Curso de Actualización y Recertificación en COT, de manera online.

www.secot.es

Con la colaboración de:

SECRETARÍA - INFORMACIÓN

Fernández de los Ríos, 108 2º izquierda - 28015 Madrid

Tel. 00 34 91 544 10 62

Fax 00 34 91 455 04 75

cursos@secot.es

FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA

INSCRIPCIÓN

www.secot.es

PRE-INSCRIPCIÓN: 1 de marzo al 14 marzo de 2019.

Becas de inscripción residentes en 5º año de formación, Soci@s SECOT.

*Será imprescindible la realización completa del curso, tanto la parte online como presencial para la obtención del certificado de participación. Para la asistencia al curso presencial es obligatorio haber realizado previamente el curso online, así como haber superado la evaluación de este.

El curso online finaliza el día 1 de abril.

Es imprescindible su realización para la asistencia al curso presencial.

Es obligatoria la asistencia completa al curso para la obtención de diploma.

La asistencia inferior al 80% del curso, salvo causa de fuerza mayor, será motivo de rechazo en las futuras convocatorias de becas para la asistencia a cursos de formación continuada SECOT.

CURSO PRESENCIAL SEDE

Hotel Holiday Inn Bernabeu, Madrid.

Plaza de Carlos Trías Bertrán, 4, 28020 Madrid

www.secot.es

Con la colaboración de: