



Bases Ecográficas en el
Tratamiento del Dolor

Ecoanatomía

Nivel básico

FECHA DE INICIO: 29 DE NOVIEMBRE DE 2022
FECHA FINALIZACIÓN: 30 DE SEPTIEMBRE DE 2022
MODALIDAD: ONLINE

Organiza:



Secretaría Técnica:



Telf. 957 080 733 - info@aedc.eu



DIRECCIÓN DEL TÍTULO:

Director: Dr. Manuel Jesús Sánchez del Águila.

FCARCSI. Médico especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Hospital de Alta Resolución de Guadix.

Codirector: Dr. Diego Benítez Pareja.

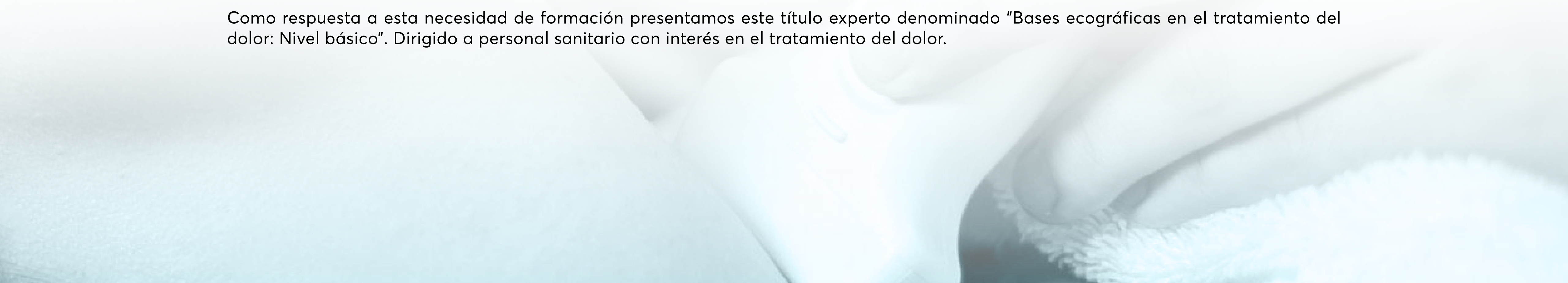
Médico especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Hospital Puerta del Mar, Cádiz.

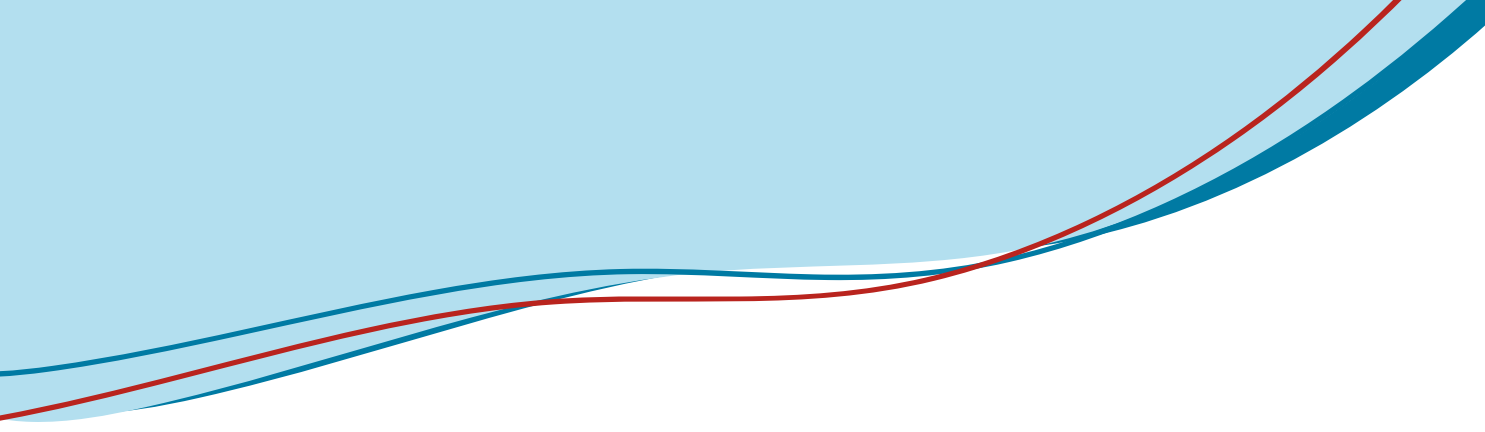
El derecho al tratamiento del dolor está reconocido por múltiples organizaciones tanto a nivel nacional como internacional. La demanda de analgesia rápida, segura y libre de efectos secundarios hace que las técnicas intervencionistas en el tratamiento del dolor sean cada vez más demandadas como alternativa a tratamientos farmacológicos o quirúrgicos.

La utilización de técnicas de navegación ecoguiada, para la realización de procedimientos intervencionistas, incrementa la precisión, efectividad y seguridad en la ejecución de estos procedimientos, mejorando su eficacia. Sin embargo, su aprendizaje no figura en los currículos de formación especialista.

El número creciente de técnicas de tratamiento intervencionista del dolor, así como la implicación de diferentes especialidades en el tratamiento intervencionista del dolor, y la necesidad de contar con recursos que incrementen la seguridad en su realización, hacen que el aprendizaje de técnicas ecoguiadas, sea imprescindible para la realización de cualquier procedimiento analgésico intervencionista.

Como respuesta a esta necesidad de formación presentamos este título experto denominado "Bases ecográficas en el tratamiento del dolor: Nivel básico". Dirigido a personal sanitario con interés en el tratamiento del dolor.





El objetivo principal del curso es el conocimiento de la anatomía de las estructuras involucradas en la génesis del dolor y su correlación ecográfica, de modo que el alumno aprende a interpretar las imágenes obtenidas con el ecógrafo y a reconocer y localizar las estructuras anatómicas que se revelan en ellas. El experto consta de cinco módulos en los que se recorre toda la anatomía.

Módulo I: Ecoanatomía de cabeza y cuello: En este módulo se revisa la sonoanatomía de las estructuras óseas, articulares, musculares y nerviosas localizadas en cabeza y cuello.

Módulo II: Ecoanatomía de miembro superior: En este módulo se revisa la sonoanatomía de las estructuras óseas, articulares, musculares y nerviosas localizadas en el hombro y la extremidad superior.

Módulo III: Ecoanatomía de pared torácica y abdominal: En este módulo se revisa la sonoanatomía de las estructuras óseas, articulares, musculares y nerviosas localizadas en la pared tórácica anterior y posterior y en la pared abdominal anterolateral.

Módulo IV: Ecoanatomía lumbosacra y pelvis posterior: En este módulo se revisa la sonoanatomía de las estructuras óseas, articulares, musculares y nerviosas localizadas en el área lumbosacra y pélvica.

Módulo V: Ecoanatomía de miembro inferior: En este módulo se revisa la sonoanatomía de las estructuras óseas, articulares, musculares y nerviosas localizadas en la cadera y extremidad inferior.



MÓDULO I: ECOANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO

TEMA 1: Ecoanatomía Musculoesquelética de la cabeza

Dr. Manuel Sánchez del Águila

ATM y músculos masticatorios superficiales: Maseteros superficial y profundo, músculo temporal, arteria temporal superficial, y pterigoideos medial y lateral.
Musculatura del suelo de la boca.

TEMA 2: Neuroanatomía de la cabeza

Dr. Gustavo Illodo Miramontes

Nervio Trigémino: Ramas oftálmica, maxilar y mandibular (supraorbitario infraorbitario, y mentoniano).
Ganglio esfenopalatino.

TEMA 3: Esqueleto del cuello

Dr. Manuel Sánchez del Águila

Anatomía vertebral, discos, facetas cervicales, ramos mediales de los ramos posteriores cervicales, espacio interlaminar.

TEMA 4: Neuroanatomía I

Dr. Luis Valdés Vilches

Plexo braquial y raíces cervicales, plexo cervical superficial y profundo, nervios: vago, frénico, supraclaviculares y espinal

TEMA 5: Neuroanatomía II

Dr. José López González

Ganglio estrellado.

Dr. Bárbara Jiménez Gómez

Nervios occipital mayor y menor, 3º nervio occipital.

TEMA 6: Ecoanatomía muscular del cuello

Dr. Manuel Sánchez del Águila

Musculatura cervical anterior: Largo del cuello, escalenos anterior, medio y posterior, esternocleidomastoideo, platisma.

Musculatura cervical posterior: Oblícuos y rectos de la cabeza, semiespinoso de cabeza y del cuello, esplenio de la cabeza y del cuello, elevador de la escápula y trapecio.

MÓDULO II. ECOANATOMÍA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR

TEMA 1. Ecoanatomía del Hombro

Dr. Gustavo Reque Rydberg

Cara anterior: Metodología de exploración sistemática y posiciones, deltoides, corredera bicipital tendón del bíceps – porción intra-articular subescapular, supraespinoso (Intervalo de los rotadores – ligamentos: LCH/LGHS y bursa.

Cara superior: Articulación acromio clavicular Ligamento coraco-acromial, supraespinoso y trapecio, nervio supraescapular (escotadura coracoidea – omohioideo)

Cara posterior: infraespinoso, redondo mayor y dorsal ancho, redondo menor, nervio supraescapular (infraespinoso) escotadura espinoglenoidea, nervio axilar, labrum

Plexo braquial: Supraclavicular, infracalvicular, axilar.

TEMA 2. Ecoanatomía del Brazo

Dra. Beatriz Samitier Pastor

Musculatura anterior: Bíceps, coracobraquial y braquial.

Musculatura posterior: Tríceps y ancóneo.

Recorridos de los nervios radial, musculocutáneo, mediano y cubital.

TEMA 3. Ecoanatomía del Codo

Dr. Lluís Guirao Cano

Epicóndilo y epitroclea (tendones conjuntos extensores y flexores), canal cubital – epitrocleo-olecraneano, articulación radio humeral, articulación cúbito humeral, articulación radio cubital proximal, tendón del músculo tricípital / Bíceps, ligamento lateral externo / interno, ligamento anular de la cabeza radial, superficies articulares cartilaginosas.

TEMA 4. Ecoanatomía del Antebrazo

Dr. Adolfo Reque Rydberg

Musculatura flexora, musculatura extensora, pronadores y supinadores, arcada de Frohse, ligamento interóseo, nervios terminales.

TEMA 5. Ecoanatomía de la Muñeca

Dr. Adolfo Reque Rydberg

Articulación radiocubital distal, articulación radio carpiana, túnel del carpo, canal de Guyon, compartimentos tendones extensores.

TEMA 6. Ecoanatomía de la Mano

Dr. Lluís Guirao Cano

Musculatura eminencia tenar (ligamentos – aponeurosis aductora), musculatura eminencia hipotenar, músculos interóseos y lumbricales, aparato tendinoso, articulaciones carpo metacarpianas, aparato flexor – extensor, vainas y poleas de tendones flexores.

MÓDULO III: ECOANATOMÍA DE PARED TORÁCICA Y ABDOMINAL

TEMA 1: Ecoanatomía de la pared torácica anterior

Dra. María Teresa Fernández Martín

Estructuras óseas: Costillas, clavícula, esternón.

Articulaciones: costocondral, esternocondral, esternoclavicular y acromioclavicular.

TEMA 2: Musculatura de la pared torácica anterior

Dra. María Teresa Fernández Martín

Musculatura: Pectoral mayor y menor, subclavio, serrato anterior, intercostales y diafragma.

Fascia clavipectoral y fascias pectorales.

TEMA 3: Inervación de la pared torácica anterior

Dra. María Teresa Fernández Martín

Inervación: nervios pectorales, plexo braquial infraclavicular, intercostales, vasculatura.

TEMA 4: Pared torácica posterior

Dra. Lucía Vizcaíno Martínez

Estructuras óseas: Anatomía vertebral, articulaciones facetarias y costo vertebrales, espacio paravertebral.

Raíces torácicas, ramos mediales facetarios.

TEMA 5: Musculatura torácica posterior

Dra. Beatriz Mosquera Díaz

Erectores de la columna (Multífidos, largo torácico e iliocostal) Trapecio, romboides mayor y menor, serrato posterior y dorsal ancho.

Fascia toracolumbar.

TEMA 6: Pared abdominal anterolateral

Dra. Lucía Vizcaíno Martínez

Musculatura: Recto abdominal, transverso del abdomen, oblicuo interno y externo, músculo piramidal

Inervación: Nervios iliohipogástrico, ilioinguinal, y génitofemoral, nervios intercostales, ramos perforantes anteriores.

Tejido conectivo: Vaina de los rectos, fascia profunda, fascia transversalis.

MÓDULO IV: ECOANATOMÍA LUMBOSACRA Y PELVIS POSTERIOR

TEMA 1: Columna Lumbar

Dr. Diego Benítez Pareja

Anatomía Vertebral, inervación de estructuras vertebrales, articulaciones facetarias y ramo medial posterior, agujeros de conjunción y espacio interlamina.

TEMA 2: Ecoanatomía musculoesquelética de Sacro y pelvis posterior

Dr. Jerónimo Acosta Rueda

Sacro y coxis: Sacro (cara posterior, facetas L5-S1, orificios, hiato sacro), articulación sacrococcígea, articulación sacroilíaca, nervios parasacros.

Dr. Juan Casar García

Pelvis Posterior, cresta y espinas ilíacas, espina del isquión, rama ascendente y tuberosidad isquiática.

TEMA 3: Ecoanatomía musculatura lumbar

Dr. Rodrigo Sanllorenzo Sebastián

Musculatura lumbar: Psoas, cuadrado lumbar, erectores de la columna (multífidos, largo torácico e iliocostal), ligamento iliolumbar.

TEMA 4: Ecoanatomía muscular sacra y pélvica posterior

Dr. Diego Benítez Pareja

Musculatura parasacra: Erectores, fascia toracolumbar.

Dr. Juan Casar García

Musculatura de la nalga: Glúteos mayor, medio y menor.

Rotadores de la cadera: Piriforme, obturador interno, gémimo superior e inferior y cuadrado femoral.

TEMA 5: Neuroanatomía de columna lumbar

Dr. Diego Benítez Pareja

Raíces lumbares, ganglios de raíz dorsal, cadena simpática lumbar, plexo hipogástrico superior.

TEMA 6: Neuroanatomía de columna sacra y pélvica posterior

Dr. Juan Casar García

Área sacra: Raíces sacras, ramos laterales sacros, ganglio impar.

Dr. Carlos Yarnoz

Pelvis posterior: Plexo sacro, nervio ciático, nervio pudendo y canal de Alcock, nervios clúneos.

MÓDULO V: ECOANATOMÍA DEL MIEMBRO INFERIOR

TEMA 1: Cadera

Dr. Jorge Ramos Costoya

Articulación coxo-femoral, cápsula y musculatura periarticular (relaciones con psoas ilíaco y piriforme), inervación articular. Trocánter y fosita digital.

Nervio femoral.

TEMA 2: Muslo

D. José María Esteban Camacho

Musculatura anterior (Sartorio, tensor de la fascia lata y cuádriceps), canal de Hunter.

Musculatura medial (Aductores, obturador externo, pectíneo y grácilis).

Musculatura posterior (Bíceps femoral, semimembranoso y semitendinoso).

Dr. Jorge Ramos Costoya

Nervios: Safeno, femorocutáneo, obturador, ciático y su división.

TEMA 3: Rodilla

D. José María Esteban Camacho

Tendón cuadriceps, rótula, tendón rotuliano, cintilla iliotibial, cápsula, bursas, ligamentos y meniscos, pata de ganso, músculo poplíteo, nervios e inervación propia.

TEMA 4: Pierna

D. José María Esteban Camacho

Musculatura anterior (Tibial anterior, peroneos y extensores de los dedos).

Musculatura posterior (Plantar, gemelos, sóleo, bíceps posterior y flexores de los dedos, flexor largo del hallux).

Dr. Jorge Ramos Costoya

Nervios: Safeno, tibial, peroneo, sural.

TEMA 5: Tobillo

D. José María Esteban Camacho

Cara posterior y Corredor maleolar externo.

Dr. Jorge Ramos Costoya

Corredor maleolar interno y Cara anterior.

TEMA 6: Pie

D. José María Esteban Camacho

Cara dorsal: Musculatura intrínseca dorsal y estructuras tendinosas.

Cara plantar: Musculatura, Abductores y flexores de los dedos, cuadrado plantar.

Dr. Jorge Ramos Costoya

Cara dorsal: Nervios (Ramas del peroneo superficial y peroneo profundo y nervio safeno).

Cara plantar: Fascia plantar y nervios plantares.

METODOLOGÍA:

Texto del tema. Desarrollo del tema, que bien puede visualizar directamente en la plataforma o descargar el mismo.

PPT del tema: Presentación de tema con el resumen e ideas fundamentales.

Videoclase: Exposición del tema por parte del Docente.

Autoevaluación: Autoevaluación en cada tema para el refuerzo de contenidos

Material Complementario: Descarga de material complementario en caso de considerarlo el docente.

Bibliografía: Bibliografía y relación de lecturas complementarias para la profundización del tema.

Examen final online tipo test.

MATRÍCULA:

- Facultativos y Residentes Europa socios de SEMDOR: 1.000 €
- Facultativos y Residentes Europa socios entidades colaboradoras: 1.125 €
- Facultativos y Residentes Europa no socios: 1.250 €
- Facultativos y Residentes Latinoamérica: 600 €*

* Con motivo del lanzamiento de la 1ª ed. del Título Experto en Bases Ecográficas en el Tratamiento del Dolor. Nivel Básico: Ecoanatomía, SEMDOR otorga becas para matrículas procedentes de Latinoamérica. Importe ya bonificado y becado por SEMDOR.

DIRIGIDO A:

Facultativos y Residentes de Europa
Facultativos y Residentes en Latinoamérica

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

WWW.CAMPUSUNIVERSITARIOSEMDOR.COM
Tef. 957 080 733 – info@aedc.eu

Organiza:



Secretaría Técnica:

