

# IX Curso Teórico-Práctico de intervencionismo para el control del dolor crónico

## *IX Theoretical-Practical Course of interventionism for chronic pain control*

**Dr. Ulises Ochoa Deibis**

Por cuarto año consecutivo la Ciudad de Panamá se vistió de anfitriona, para profesores y alumnos de Hispanoamérica en la realización de IX Curso Teórico-Práctico de Intervencionismo para el Control Dolor Crónico.

La Academia Latinoamericana de Médicos Intervencionistas en Dolor (ALMID), la Fundación Cenit para la Investigación en Neurociencias, la Federación Latinoamericana de Asociaciones para el Estudio del Dolor (FEDELAT), y la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá, nuevamente formaron un engranaje académico y operativo en conjunto con nuestros patrocinadores con la finalidad de enseñar, de primera mano, a los especialistas en el área del manejo del dolor, las técnicas mundialmente avaladas para el alivio y seguridad del paciente con dolor crónico de difícil tratamiento.

Nuestra plataforma de clases virtuales on-line abonó previamente el terreno durante tres meses aproximadamente con temas teóricos, tales como farmacología clínica, dolor oncológico, principios en ultrasonido, entre otros, para luego iniciar de modo presencial los días viernes 02 y sábado 03 de noviembre del 2018 el curso en el área física del laboratorio cadavérico de la Cátedra de Anatomía y Embriología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá, a la cual agradecemos su gran disposición y colaboración para la realización del evento.

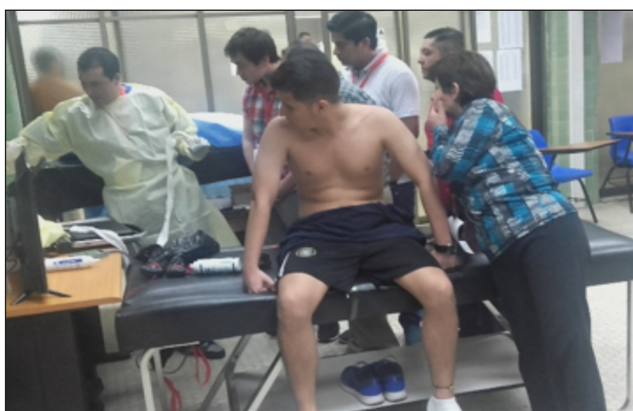
La dinámica de trabajo transcurrió por medio de seis estaciones diarias (tres cadavéricas para técnicas bajo visión fluoroscópica y tres para demostraciones de abordajes con ultrasonido), con la añadidura de un cuarto cadáver

para prácticas de punciones guiadas con ecografía; contando con un panel de expertos en la materia como los Dres. Víctor Mayoral Rojals (España), Juan Felipe Vargas (Colombia) y Ovelio Quiroga (Venezuela -Chile), quienes se enfocaron en compartir conocimientos desde aspectos básicos de la ultrasonografía hasta técnicas de intervencionismo avanzado, como por ejemplo abordajes de cadera, rodilla, hombro, plexos simpáticos cervicales y lumbares, por nombrar algunos (FOTOS).

Este mundo fascinante de la visión ecográfica en el paciente con dolor crónico, bien valió la pena varias extensiones de tiempo por estación solicitadas por los alumnos asistentes al curso, por lo que es un área de crecimiento progresivo en nuestros talleres, que cada año adopta más seguidores de diversas especialidades.

Simultáneamente, los Dres. Ricardo Plancarte (México), Marco A. Narváez Tamayo (Bolivia), Eduardo Anguizola (EE.UU.-Panamá), Antonio Rezoagli (Argentina), Javier Bravo Villalobos (Nicaragua), Fabián Piedimonte (Argentina - Director del Curso) y Elías Atencio (Panamá - Director del Curso) fueron los encargados del área cadavérica para la demostración de técnicas intervencionistas con visión radioscópica. En la misma los alumnos recibieron una breve charla introductoria con material visual en las propias mesas (con el cadáver) sobre los principales tips técnicos y de seguridad en los abordajes a ser explicados.

Esta área de enseñanza contó con igual entusiasmo por parte de profesores y alumnos, con muchas prácticas



*El Dr. Juan F. Vargas Silva explica una técnica*



*Estación de procedimiento guiado por ecografía a cargo del Dr. Víctor Mayoral Rojals*



*Exposición del Dr. Narváez Tamayo de procedimiento sobre espécimen cadavérico*

post tiempo de estación en pro de aprovechar al máximo la oportunidad de la práctica y corrección del expositor.

Temas de dolor craneofacial como el abordaje del ganglio de Gasser, esfenopalatino y estrellado abrieron el telón del curso con el Dr. Ricardo Plancarte disertante de dichas técnicas. Igualmente el área de neuromodulación eléctrica contó con 2 estaciones: una para implantes convencionales apoyado por Medtronic, y otra para implantes Epiducer de Abbott bajo la tutela de los Dres. Fabián Piedimonte y Elías Atencio.

La estación de dolor nociceptivo espinal sirvió de vitrina para la exposición de los temas de cifoplastia y bombas intratecales, detalladamente coordinados por los Dres. Plancante y Rezoagli. Igualmente las técnicas de intervencionismo para denervación del ramo medio faceterario lumbar y de neoplastia lumbar por vía caudal con la técnica de Racz fueron abordados con gran experiencia por los Dres. J. Bravo y M. A. Narváez Tamayo, permitiendo a los alumnos un abanico de posibilidades para el tratamiento del paciente con dolor crónico lumbar. Por último y no menos importante, los Dres. Eduardo Anguizola y Antonio Rezoagli tuvieron la responsabilidad de mostrar las técnicas de radiofrecuencia enfriada con buen apoyo audiovisual durante la estación para patología discal (biacuplastia), así como para la patología de artrosis de cadera.

Destacamos las charlas realizadas en los recesos del almuerzo los dos días de actividades, en las cuales los principales sponsors (Medtronic y Abbott) por medio excelentes disertantes expertos en ingeniería biomédica nos brindaron una extensa visión de las características, ventajas y puntos fuertes de sus nuevas innovaciones en el campo de la neuromodulación eléctrica para patología espinal.

Cambiando a un ambiente más relajado, el día viernes a la noche, profesores y alumnos compartieron en la terraza del Hotel Hilton Garden Inn, de una cena con teleconferencia en vivo desde Chicago, EE.UU., con el Dr. Ricardo Vallejo, quien magistralmente nos brindó precisas exposiciones sobre el uso de la técnica de Radiofrecuencia Enfriada en pacientes con patología discal, de rodilla y cadera. Dicha actividad se destacó por la gran interacción de experiencias en el uso de esta terapéutica entre alumnos, profesores y el Dr. Vallejo.

En la tarde del sábado y con la satisfacción de haber finalizado el programa del taller, culminamos la jornada con la clásica foto grupal del curso en la plaza de la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá (FOTO), con múltiples tomas y recuerdos amenos de ésta jornada en un ambiente caribeño. De igual forma, se llevó a cabo el examen de alumnos inscriptos al MATID, bajo la coordinación de los profesores acreditados.

Por medio de estas líneas, intentamos describir las diversas experiencias compartidas en este IX Curso llevado en Panamá. Son múltiples los motivos para agradecer al personal que silenciosamente aportó al éxito de esta jornada y por supuesto un enorme reconocimiento a nuestro excelente panel de auspiciantes: Medtronic, Abbott, Avanos, Boston Scientific, Epimed, Import Medical y Promed, por su continuo apoyo al crecimiento y perfeccionamiento de nuestros cursos en pro de la unificación y mejoría de conocimientos del médico especialista en el tratamiento intervencionista del dolor crónico.



*En la plaza de la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá, posó, finalizado el Curso, todos los participantes que se despedían ¡hasta el año que viene! Se los ve contentos.*