

NEXO CAUSAL. UN PROBLEMA ACTUAL

**LOS TRAUMATISMOS CERVICALES LEVES ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR Y
PROPUESTAS DE ACTUACIÓN**

Barcelona, 8 de Mayo de 2014



UN PROBLEMA ACTUAL. LOS TRAUMATISMOS CERVICALES LEVES ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

PRESENTACIÓN

Hoy en día nadie pone en duda la importancia que suponen los traumatismos leves de columna (esguince cervical, etc), tanto social como económica, en los accidentes de circulación. Además, en los últimos años ha sido creciente la vinculación de esta patología con el fraude en los seguros de autos.

Sin embargo los expertos manifiestan que poco se conoce de su realidad diagnóstica y de los tratamientos más adecuados, así como su diagnóstico médico-legal. Recientemente se han generalizado los estudios de biomecánica para medir la eficacia lesiva de un accidente. En esta jornada trataremos de evaluar la utilidad de estos estudios y sus limitaciones.

El estudio del nexo causal debe protagonizar la valoración médico-legal de esta patología, dando cabida en el mismo a los estudios biomecánicos realizados por ingenieros reconstructores. El nuevo escenario debe ser multidisciplinar.

Dirigido

Dirigido a Responsables de Siniestros de Autos, Jefes de Asesoría Médica, Directores de Asesoría Jurídica, Médicos Valoradores, Medicina Legal, Médicos, Biomecánica Forense, Abogados, Tramitadores de Siniestros, Peritos VA y Reconstructores de accidentes y a todos aquellos profesionales que directa o indirectamente interesados en la problemática de los Accidentes de Tráfico.

PROGRAMA

09:30

Recepción de Asistentes

10:00

Acto Inaugural.

Dr. Jordi Medallo Muñoz

Director del Instituto de Medicina Legal de la Generalitat de Catalunya

10.15

“Biomecánica del Impacto, Factores determinantes en la producción de la lesión por impacto posterior a la baja velocidad”

Dr. Carlos Arregui

Profesor en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la UPC. Barcelona

10:45

“Traumatismo Cervical leve ¿De qué hablamos? Aportaciones recientes al Estudio de Causalidad”

Dr. Carlos Represas

Especialista en Medicina Legal y Forense. Profesor de Biomecánica Forense.

11:15

Pausa Café

11:45

“La necesidad de ajustar los Modelos Periciales a los conocimientos actuales”

Dr. Carlos Sauca

Director Médico en Uvame Unidad de Valoración Médica.

Dr. Gabriel Martí Amengual
Profesor titular de Medicina Legal de la Facultad de Medicina de la UB. Dtor Unidad Docente
MIR en Medicina Legal y Forense.

12:15

“El Traumatismo Cervical leve. Qué deberíamos mejorar, desde diferentes puntos de vista”

D. Miguel Ángel Larrosa
Magistrado Audiencia de Murcia

D. Josep Pérez Tirado
Abogado y Representante de las Asociaciones de Víctimas en la Comisión de Expertos para la
Reforma del Baremo

D. Jorge Calsamiglia
Abogado Bufete Calsamiglia y Presidente de la Comisión de RC y Seguros del Colegio de
Abogados de Barcelona

D. Cándido Hernández
Director de Siniestros. Pelayo Mutua de Seguros. Comité Unespa de Automóviles

Dr. Carlos Represas
Especialista en Medicina Legal y Forense. Profesor de Biomecánica Forense

Dr. Javier Gorriz Quevedo
Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica
Perito de Seguros Médicos

13:30

Almuerzo

15:30

“Traumatismo Cervical leve ¿Hablamos todos de lo mismo?”

D. Ignacio Funes
Manager de Servicios Médicos. Liberty Seguros

D. Cándido Hernández
Director de Siniestros. Pelayo Mutua de Seguros. Comité Unespa de Automóviles

D. Josep Pérez Tirado
Abogado y Representante de las Asociaciones de Víctimas en la Comisión de Expertos para la
Reforma del Baremo

D. Manuel Haro
Sotsinspector Cap Unitat d'Accidents de la Dvisió de Trànsit. Guardia Urbana de Barcelona

Dr. Carlos Martínez Monzón
Jefe Clínico del Servei de Urgencies y Director Médico del CEM /061
Perito y experto en Biomécanica

17:00

Debate Final. “Propuestas para el Futuro”

17:30 Clausura



ORGANIZA



Moderación:

Dr. Carlos Represas.
Especialista en Medicina Legal y Forense.
Profesor de Biomecánica Forense.

Coordinación:

Bárbara Domingo

Lugar de celebración:

Inscripciones:

Matrícula: 350 +IVA
Plazas limitadas por orden de inscripción.

Inscripciones en:

INESE CATALUNYA
Pº de Gracia, 25, 08007 BARCELONA
TLF.: 93 487 70 61. Fax: 93 487 04 15
E-mail: barbaradomingo@insecat.com

COLABORADORES

