



PROGRAMA CIENTÍFICO



XXIII Curso Teórico Práctico Intervencionismo para el Control del Dolor Crónico

MÁS DE 20 AÑOS FORMANDO PROFESIONALES EN INTERVENCIONISMO EN DOLOR

XXII CURSO TEÓRICO PRÁCTICO INTERVENCIONISMO PARA EL CONTROL DEL DOLOR CRÓNICO

 5 y 6 de junio  Buenos Aires, Argentina.

*Instituto de Ciencias Aplicadas (ICAP), Facultad de Medicina,
Universidad de Buenos Aires. Argentina.*

MODALIDAD:

Teórico - Práctico

ORGANIZADOR:

- Centro Latinoamericano de Intervencionismo en Dolor (CLID).
- Fundación CENIT para la Investigación en Neurociencias.



CERTIFICACIÓN:

- Academia Latinoamericana de Médicos Intervencionistas en Dolor (ALMID).
- Fundación CENIT para la Investigación en Neurociencias.
- Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.

DESTINADO A:

- Anestesiólogos
- Cirujanos
- Traumatólogos
- Fisiatras
- Neurocirujanos
- Radiólogos intervencionistas
- Reumatólogos
- Médicos involucrados en el tratamiento del dolor

PROPÓSITOS Y OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Ofrecer a los profesionales involucrados en el tratamiento del dolor los avances en el conocimiento y las herramientas necesarias para el diagnóstico y manejo del dolor crónico, haciendo énfasis en el aspecto práctico y en el entrenamiento de las terapias intervencionistas.

MODALIDAD

TEÓRICA:

Exposiciones de 30 minutos de duración en formato e-learning, orientadas a los aspectos técnicos de los procedimientos a tratar.

PRÁCTICA:

Abordaje bajo Fluoroscopia. Con la guía de un Instructor se realizará el reconocimiento anatómico de las áreas a intervenir sobre especímenes cadavéricos frescos bajo intensificador de imágenes.

Abordaje bajo Ecografía. Con la instrucción de un docente se realizará el reconocimiento anatómico de las áreas a intervenir sobre modelos en vivo.



|DIRECTORES



Dr. Fabián
Piedimonte



Dr. Elías
Atencio



Dr. Marco Antonio
Narváez Tamayo

| COORDINADOR FLUOROSCOPIA



Dr. Nicolás
Barbosa

| COORDINADOR SONOGRAFÍA



Dr. Alfredo
Carboni

| PLANTEL DOCENTE



Dr. Marcos
Baabor A.



Dr. Nicolás
Barbosa



Dr. Juan Andrés
Cabrera



Dr. Alfredo
Carboni



Dr. Jose Luis
Etcheverry



Dr. Lucas
Garategui



Dr. Ángel
Juárez Lemus



Dr. Juan Diego
Londoño Ruíz



Dr. Ulises
Ochoa Deibis



Dr. Carlos Tornero
Tornero



EJES TEMATICOS

- Técnicas avanzadas de Radiofrecuencia.
- Radiofrecuencia enfriada de grandes articulaciones (Cadera, rodilla y hombro).
- Ablación del nervio basivertebral para dolor vertebrogénico.
- Crioablación en neuropatías periféricas.
- Adhesiolisis epidural espinal.
- Infusión intratecal de fármacos.
- Implante percutáneo de electrodos para estimulación medular.
- Técnica de estimulación del ganglio de la raíz dorsal.
- Técnica de implante de electrodos en nervios periféricos.
- Bloqueos ecoguiados específicos.
- Aplicación de toxina botulínica en cuadros de dolor crónico.

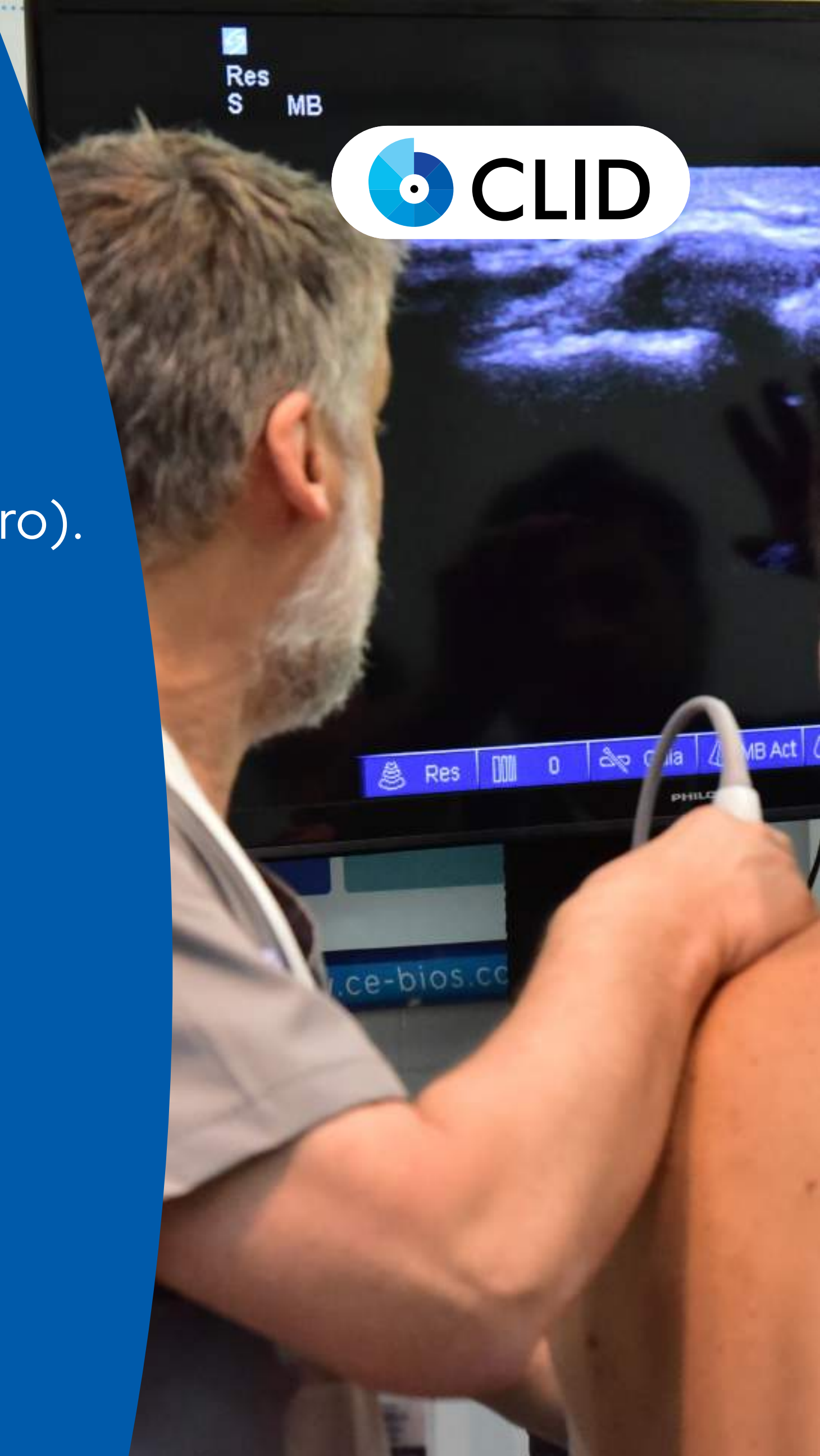


DIAGRAMA DE ACTIVIDADES | DÍA 1

Viernes 5 de junio

HORARIO	CRONOGRAMA
08:00 - 08:30	Acreditación y desayuno
08:30 - 09:00	Introducción y palabras de bienvenida
09:00 - 12:30	Laboratorio - Módulo matutino (Fluoroscopia/Sonografía)
12:30 - 13:30	LUNCH SEMINAR
13:30 - 17:00	Laboratorio - Módulo vespertino (Fluoroscopia/Sonografía)
17:00	Cierre del día

DIAGRAMA DE ACTIVIDADES | DÍA 2

Sábado 6 de junio

HORARIO	CRONOGRAMA
08:30 - 09:00	Recepción y desayuno
09:00 - 12:30	Laboratorio - Módulo matutino (Fluoroscopia/Sonografía)
12:30 - 13:30	LUNCH SEMINAR
13:30 - 17:00	Laboratorio - Módulo vespertino (Fluoroscopia/Sonografía)
17:00 - 17:30	Cierre del día
17:30	Examen MATID



INSCRIPCIONES ABIERTAS

clidla.com

Más Información:  +54 9 11 3867-3270  info@clidla.com