



# CLID

CENTRO LATINOAMERICANO DE  
INTERVENCIONISMO EN DOLOR

## XII CURSO TEÓRICO- PRÁCTICO de Intervencionismo para el control del Dolor Crónico

Taller Teórico y Práctico: 06 al 09 de diciembre de 2021

Examen MATID: 10 de diciembre de 2021

Facultad de Medicina, Cátedra de Anatomía - UNIVERSIDAD DE PANAMÁ



FUNDACIÓN  
**CENIT**  
para la Investigación  
en Neurociencias



### TALLER IV: Jueves 9-12-2021

### TÉCNICAS INTERVENCIONISTAS EN DOLOR DE ORIGEN ONCOLÓGICO

#### Racionalidad:

La prevalencia del dolor asociado al cáncer es extremadamente elevada. Estudios al respecto indican que el 50,7% de todos los casos de cáncer padece dolor, y que se incrementa al 66,4% en aquellos pacientes con enfermedad avanzada, metastásico o terminal; el 39,3% de pacientes que finalizaron un tratamiento curativo persiste con dolor; y el 38% de los casos de dolor por cáncer corresponde a una intensidad moderada a severa (VAS > 5). Esto convierte al dolor asociado al cáncer como un verdadero flagelo mundial y problema de salud pública requiriendo frecuentemente de la implementación de diversas técnicas intervencionistas.

#### Objetivos de aprendizaje:

- Comprender las causas de origen y mantenimiento del dolor por cáncer.
- Reconocer y seleccionar las técnicas adecuadas.
- Reproducir los procedimientos en material cadavérico.

#### Docentes:

**Dr. Elías Atencio – Dr. M. Antonio Narvárez Tamayo – Dr. Ricardo Plancarte Sánchez –  
Dr. Fabián Piedimonte – Dr. Víctor Mayoral Rojas – Dr. Ángel Manuel Juárez Lemus**

#### Temas Prácticos:

- Neurólisis del sistema simpático.
- Bomba para la infusión intratecal de fármacos.
- Radiofrecuencia de las metástasis óseas (OsteoCool).
- Osteocementoplastia (vértebras, fémur, sacro).
- Port-a-cath.



# CLID

CENTRO LATINOAMERICANO DE  
INTERVENCIONISMO EN DOLOR

## XII CURSO TEÓRICO- PRÁCTICO de Intervencionismo para el control del Dolor Crónico

Taller Teórico y Práctico: 06 al 09 de diciembre de 2021

Examen MATID: 10 de diciembre de 2021

Facultad de Medicina, Cátedra de Anatomía - UNIVERSIDAD DE PANAMÁ



FUNDACIÓN  
**CENIT**  
para la Investigación  
en Neurociencias



### Clases Teóricas (online)

1. Generalidades y epidemiología del dolor por cáncer.
2. Infusión intratecal de fármacos: Indicaciones y selección de pacientes. – *Dr. Diego Bashkansky / Dr. Oscar de León*
3. Infusión intratecal de fármacos: Técnica quirúrgica y complicaciones.
4. Sistemas alternativos para la administración intratecal de fármacos. – *Dr. Marco A. Narváez Tamayo*
5. Osteo Cool: Indicaciones y procedimiento.
6. Cementoplastía: Vertebroplastía, Cifoplastía, Femoroplastía. – *Dr. Ulises Ochoa*

Evaluación final: Multiple choice

**Examen MATID**

**Fecha: 10/12/2021**