

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:

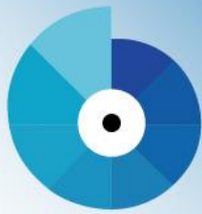
- Comprender las causas de origen y mantenimiento del dolor por cáncer.
- Reconocer y seleccionar las técnicas adecuadas.
- Reproducir los procedimientos en material cadavérico.

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