

Curso para Médicos Generales

“Lo que todo médico debe saber”

LXIII Congreso Neurocirugía 2020 - 1er. Congreso Virtual de Neurocirugía

Organiza: Sociedad de Neurocirugía de Chile

Inicio del curso: sábado 7 de Noviembre a las 10.00 am.

Inscripciones en: <https://www.neurocirugiacongreso.cl/web/>

Imagenología básica (visión neuroquirúrgica): Radiografía, scanner y resonancia cráneo espinal.

Dr. Felipe Sfeir, Hospital de Puerto Montt.

Lumbago y lumbociática aguda: Manejo inicial. Guía Ges HNP.

Dr. Gonzalo Fortuño, Hospital de Chillán.

Lumbago crónico: Diagnóstico y tratamiento de la patología degenerativa prevalente (espondiloartrosis, inestabilidad). Manejo quirúrgico tradicional y Mínimamente invasiva.

Dr. Filadelfo Norambuena, Hospital de Puerto Montt.

Patología traumática de columna: Fractura osteoporótica, trauma raquimedular. Conceptos de estabilidad/inestabilidad. Manejo quirúrgico mínimamente invasivo y tradicional.

Dr. Máximo Torche, Hospital Regional de Concepción.

Tumores cerebrales en el adulto: Patología prevalente, guía GES. Modalidades terapéuticas actuales.

Dr. Carlos Bennett, Hospital Van Buren.

Cefalea con banderas rojas: Enfrentamiento en APS y urgencia.

Dr. Cristian Valdés, Instituto de Neurocirugía Asenjo.

TEC en el adulto: Fisiopatología, manejo de la concusión cerebral y TEC complicado. Guía GES.

Dr. Oscar González, Hospital de Los Angeles.

Neurocirugía Pediátrica: Detección precoz de patología neuroquirúrgica en APS: control niño sano, morbilidad (Disrrafia, craneosinostosis, hidrocefalia, tumores).

Dr. Andrés Goycoolea, INCA.

TEC en pediatría: Manejo del trauma menor y TEC complicado.

Dr. Samuel Valenzuela, Hospital Militar.

Patología de nervio periférico en APS: Síndromes más frecuentes, manejo inicial y momento de derivación.

Dr. Rodrigo Segura, Instituto de Neurocirugía Asenjo.