



TOMOGRAFÍA COMPUTADA EN PEDIATRÍA

PROGRAMA 2020

Desarrollo del curso: Mayo - Septiembre 2020

MÓDULO 1 Principios físicos de la tomografía y tomografía multislice. Indicaciones

MÓDULO 2 Tc multislice: anatomía multiplanar, 3D y angio TC

MÓDULO 3 Sistema nervioso central

MÓDULO 4 Cuello y tórax

MÓDULO 5 Abdomen y pelvis

MÓDULO 6 Osteoarticular

MÓDULO 7 Tc en oncología pediátrica

SEPTIEMBRE: EXAMEN FINAL EN LINEA

permanecerá on line para su resolución durante 15 días.

Encuesta de satisfacción del Curso

Mecanismos de evaluación: Rendirán un examen final del curso todos aquellos alumnos que hayan aprobado los casos clínicos de TODOS los módulos con un mínimo de 60% de respuestas correctas.

Examen Final Modalidad: Cuestionario de Opción Múltiple con casos de pacientes reales con los datos del pedido medico y todas las imágenes. Luego de ver los videos de cada paciente van a tener que elegir el “informe” mas adecuado entre las opciones propuestas.

Requisitos de aprobación del curso:

Es necesario que resuelvan correctamente al menos 2 de los 4 casos planteados para poder aprobar el curso.

ESTE CURSO OTORGA CERTIFICADO DIGITAL CODEI POR 150 HORAS CÁTEDRA