



“Las Mejores Tesis de Radiología para Publicar en el JMeXFRI” elegidas en la Convocatoria 2024-2025 de la Federación Mexicana de Radiología e Imagen



TÍTULO DE LA TESIS	TESISTA	INSTITUCIÓN/ UNIVERSIDAD	ESTADO
CORRELACIÓN ENTRE EL DIÁMETRO Y ÁREA DE LOS NEUROFORÁMENES Y EL CONTACTO RADICULAR EN RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA LUMBAR: (PRIMER LUGAR)	Dra. Diana Laura Pérez Sánchez	Instituto Nacional de Cardiología “Ignacio Chávez” / Grupo CT Scanner/UNAM	CD. DE MÉXICO
EVALUACIÓN ENFOCADA DE LA ECOGRAFÍA PULMONAR EN PACIENTES NEONATALES CON DIFICULTAD RESPIRATORIA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES (SEGUNDO LUGAR)	Dr. Paúl Montoya Alarcón	ISSSTE Hospital Regional Monterrey / UANL	NUEVO LEON
FRECUENCIA DE LAS DOLICOARTERIOPATÍAS DE LA PORCIÓN EXTRACRANEAL DE LA ARTERIA CARÓTIDA INTERNA	Dra. Diana Camorlinga Ornelas	UMAE 71. IMSS / Universidad Autónoma de Coahuila	COAHUILA
CORRELACIÓN DEL SIGNO DE RESONANCIA MAGNÉTICA MISMATCH T2-FLAIR CONSIDERADO POSITIVO A PARTIR DEL 25% DE DISCREPANCIA Y EL ESTADO DE MUTACIÓN IDH EN GLIOMAS DE GRADO 2 Y 3 DE LA OMS	Dr. José Alfredo Castro Ibáñez	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suarez/ UNAM	CD. DE MÉXICO
CORRELACIÓN DE CARGA LESIONAL CON VOLUMEN CEREBRAL GLOBAL, TALÁMICO Y NÚCLEO CAUDADO MEDIANTE VOLUMETRÍA AUTOMATIZADA EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE	Dr. Francisco Javier Ayala Ochoa	Hospital Angeles Lomas / UNAM	EDO. DE MÉXICO
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS DERECHOHABIENTES EXTERNOS EN EL DEPARTAMENTO DE IMAGENOLÓGÍA	Dr. Josué Obed López Cortez	UMAE 71. IMSS / Universidad Autónoma de Coahuila	COAHUILA
NIVEL DE CONCORDANCIA ENTRE DIAGNÓSTICO POR ARTROSCOPIA Y POR RESONANCIA MAGNÉTICA DE LESIONES MENISCALES	Dr. Brian Alexander Gaytán Martínez	Hospital General Regional No. 1 SS / Universidad Autónoma de Tamaulipas	BAJA CALIFORNIA
ABORDAJE DE ADENOPATÍAS PERIFÉRICAS CON EL USO DE ELASTOGRAFÍA POR ONDA DE CORTE	Dr. Roberto Sandoval Villanueva	Antiguo Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde” / UdeG	JALISCO
VALORES DE REFERENCIA NORMALES PARA MAPAS DE RELAXOMETRÍA T2 DE NERVIOS PERIFÉRICOS EN SUJETOS SANOS EVALUADOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA 3.0T	Dra. Cynthia Castro Terán	Hospital Angeles Lomas / UNAM	EDO. DE MÉXICO
COMPARACIÓN ENTRE EL ULTRASONIDO EN DECÚBITO SUPINO Y EN BIPEDESTACIÓN Y LA RESONANCIA MAGNÉTICA EN LA VALORACIÓN DE LA EXTRUSIÓN MENISCAL MEDIAL EN UN CENTRO DE TERCER NIVEL DE ATENCIÓN	Dr. Ignacio Francisco A. López Beltrán	Hospital de Especialidades No.2 IMSS / Universidad Autónoma de Sinaloa	SONORA
DETECCIÓN DE ESTEATOSIS HEPÁTICA MEDIANTE LA CUANTIFICACIÓN DEL PORCENTAJE DE GRASA POR RESONANCIA MAGNÉTICA	Dr. Jorge Alberto Flores Ramos	Hospital Angeles Lomas / UNAM	EDO. DE MÉXICO
CONCORDANCIA INTER-OBSERVADOR DE LA CLASIFICACIÓN DEL GRADO DE COMPRESIÓN RADICULAR EN PACIENTES CON SOSPECHA DE HERNIA DISCAL LUMBAR VALORADOS CON RESONANCIA MAGNÉTICA	Dr. Pedro Antonio Torres Martínez	Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío IMSS / UNAM	GUANAJUATO
COMPARACIÓN DEL GRADO DE INVASIÓN DEL SENO CAVERNOSO EN MACROADENOMAS: EVALUACIÓN MEDIANTE SECUENCIAS T1 CON GADOLINIO Y T2 EN PACIENTES DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES, CMNO, IMSS	Dr. Andrés López Valencia	Hospital de Especialidades CMNO IMSS / UdeG	JALISCO
EVALUACIÓN POR IMÁGENES DE TENSOR DE DIFUSIÓN DE LOS TIPOS DE CONTACTO NEUROVASCULAR EN ÁNGULO PONTOCEREBELOSO Y SU CORRELACIÓN CON SÍNDROMES COMPRESIVOS	Dra. Pilar Cortés Avalos	Instituto de Neurobiología / UNAM	CD. DE MEXICO
UTILIDAD DIAGNÓSTICA DE LA ESCALA O-RADS ECOGRÁFICA EN TUMORES OVÁRICOS EN PEDIATRÍA, REVISIÓN DE 10 AÑOS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRÍA	Dra. Diana Nuñez García	Instituto Nacional de Pediatría / UNAM	CD. DE MEXICO