

> CURRÍCULUM VITAE



Nombre y apellido: Pablo Miguel Dalzotto

Especialidad: Diagnóstico por imágenes

Número de matrícula del médico: 155867

RESUMEN

Médico - Universidad Adventista del Plata - 18/12/2014

Residencia completa en diagnóstico por imágenes - Hospital Británico de Buenos Aires – 2016 a 2020.

Médico especialista en diagnóstico por imágenes - Universidad de Buenos Aires – 2016 a 2020

Fellowship en neurorradiología y radiología de cabeza y cuello - Hospital Británico de Buenos Aires – 2020 a 2021

EXPERIENCIA ASISTENCIAL

Sanatorio Mater Dei 01/02/2019 hasta la actualidad - Médico del servicio de imágenes de guardia.

Hospital Británico de Buenos Aires desde 12/10/2021 hasta la actualidad - Médico del servicio de imágenes (neurorradiología y eco-Doppler).

ANTECEDENTES DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Cátedra de diagnóstico por imágenes 2019 - medicina - Universidad Católica Argentina. Docente adjunto en la presentación de casos clínicos de musculoesquelético.

Cátedra de diagnóstico por imágenes 2020 - medicina - Universidad de Buenos Aires. Docente adjunto en la presentación de casos clínicos de neurorradiología.

Imágenes en Terapia intensiva, módulo neurología, 2021 - Curso de especialista en Medicina Crítica del Hospital Británico de Buenos Aires.

Presurgical planning of laparoscopic nephrectomy of renal tumors through angiotomography with 3d reconstruction". OF ACKNOWLEDGEMENT IN ARRS 2018 ANNUAL MEETING IN WASHINGTON DC.

Aneurisma del tronco celíaco: presentación de caso. IX Simposio multidisciplinario de la SAUMB 2018. Premiado en la categoría de Doppler vascular.

Nutritional assessment through diagnostic imaging: educational exhibit. European Congress of Radiology 2018.

Síndrome del seno silente: publicación de caso en la Revista Fronteras en Medicina 2017;(2): 0052-0053. Doi: 10.31954/RFEM/201702/0052-0053.

Invasión colónica por metástasis de carcinoma renal de células claras: reporte de un caso. Revista Fronteras en medicina, Vol. 13 - N°4 Octubre - Diciembre 2018. Doi: 10.31954/RFEM/201804/0238-0240

No es simplemente un quiste periapical. Estructura de la unidad alvéolo-dentaria y patologías vinculadas a la misma. Póster lámina en Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes 2018.

Siete perlas en cabeza y cuello que todo radiólogo debe conocer. Póster lámina en Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes 2018.

Hallazgos en patología pancreática oculta. El conducto de Wirsung como única guía. Póster lámina en Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes 2018. Distinguido en la categoría de póster lámina de imágenes de abdomen.

Funcionalidad hepática en resonancia magnética. Futuro o presente? Póster lámina en Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes 2018.

Asistente en la Primera Jornada de Actualización en Cáncer de mama de la Unidad de Mastología del Hospital José María Penna y Primera Jornada de Actualización para Residentes de Mastología del GCBA.

Curso virtual de imagenología mamaria - Nivel inicial. 36 hs de mayo a agosto de 2019. Campus virtual SAR.

Más allá del meningioma y schwannoma: patologías poco frecuentes que afectan los nervios craneales. Póster electrónico en Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes 2019.

Tumores renales: sitios infrecuentes de metástasis a distancia. Póster lámina en Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes 2019.

Lo esencial no siempre es invisible a los ojos: hallazgos frecuentes y no tan frecuentes en patología suprarrenal. Póster lámina en Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes 2019.

Rotación en Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España octubre-noviembre 2019. Servicios de musculoesquelético y neuroradiología.

Congreso Panamericano de Anatomía 2019. Impresiones 3d en el aprendizaje de la anatomía.

Curso virtual universitario de neuroradiología - Universidad Fasta y Faardit. 28/05/2020.

Normas de buena práctica clínica ICH E6 (R2) - The Global Health Network.

Renal Tumors: Unusual sites of distant metastases. European congress of radiology 2020.

Curso de urgencias en cabeza y cuello - Sociedad Argentina de Radiología 2021.

Stranger things in head and neck images: Radiologic manifestations of hematologic diseases. RSNA 2021.