

Nuevos premios internacionales para médicos del Centro de Diagnóstico Dr. Enrique Rossi

Uno de sus directores médicos, el Dr. Santiago Rossi, fue premiado junto a su equipo de investigación durante el 91° Congreso de la Sociedad Norte Americana de Radiología (RSNA). El trabajo de investigación presentado trata acerca de la detección de nódulos pulmonares en tomografía computada con técnica de alta resolución con correlación anatomopatológica y claves diagnósticas para mejorar la capacidad y calidad diagnóstica de los profesionales de esta especialidad. La investigación fue reconocida entre más de 1200 (300 del área de Tórax) trabajos presentados por médicos de todo el mundo. El Dr. Rossi obtuvo este premio por cuarta vez, demostrando una vez más la calidad profesional del CDR y sobre todo, corroborando la excelencia de la investigación médica argentina para generar hallazgos y soluciones en las problemáticas de la salud más actuales.

El Centro de Diagnóstico Dr. Enrique Rossi (CDR) –uno de los centros de diagnóstico por imágenes más reconocido a nivel médico y académico de nuestro país- se supera a sí mismo y reafirma su compromiso con la excelencia médica a través de su staff profesional, que una vez más fue reconocido con un Premio de nivel internacional. Durante el 91° Congreso de la Sociedad Norte Americana de Radiología (RSNA), realizado en Chicago, EE.UU, el Dr. Santiago Rossi -Director del CDR- junto a un equipo de profesionales de la salud, obtuvieron el Premio CUM LAUDE en la categoría Tórax por su trabajo de investigación titulado “Pulmonary nodules on Thin - Section CT: A Radiologic-Pathologic Overview”. El trabajo fue distinguido entre más de 1200 presentaciones (300 en el área de Tórax) provenientes de todas partes del mundo.

El trabajo ganador realiza una revisión anatomoradiológica de las entidades que presentan nódulos pulmonares detectados con tomografía computada con técnica de alta resolución. Las mismas fueron clasificadas de acuerdo a su tamaño, forma y distribución. Las características descritas y sus claves diagnósticas ayudan al radiólogo a establecer un diagnóstico más preciso en su práctica diaria, mejorando sustancialmente el trabajo posterior con los pacientes.

De esta manera, el CDR confirma que su apuesta a la investigación y el conocimiento es el camino hacia la excelencia y, celebrando sus primeros 25 años de existencia, reafirma su compromiso social con aportes y mejoras a la calidad diagnóstica y la salud. Y estas distinciones a sus profesionales muestran además que la experiencia, la calidad y la capacidad de los médicos e investigadores argentinos se destaca a nivel mundial.

Los nódulos pulmonares en Tomografía de Tórax con Cortes Finos o Técnica de Alta Resolución definen a aquellos nódulos parenquimatosos menores al centímetro de diámetro. Los nódulos pulmonares pueden clasificarse de acuerdo a su tamaño, forma y distribución.

En el presente trabajo, los mismos fueron clasificados en relación a su distribución topográfica en: peribronco vasculares, aleatorios, centrilobulillares (sólidos o densidad en vidrio esmerilado) y patrón en árbol en brote.

En este trabajo se discuten cuáles son las enfermedades que se presentan con el Patrón Nodular en Tomografía de tórax con técnica de alta resolución, y se demuestra la base histológica para la formación de estas imágenes, estableciendo una sub-clasificación.

Al mismo tiempo, se puso énfasis en la asociación de los hallazgos imagenológicos y las manifestaciones clínicas que provean claves diagnósticas en pos de reducir los diagnósticos diferenciales y, de esta manera, presentar mayor utilidad en la evaluación y manejo de estos pacientes.