

RESUMEN DEL CV DR. JORDI BRONCANO CABRERO

1. Datos personales

Nombre: Jordi Broncano Cabrero

DNI: 52.219.748-L

Fecha de nacimiento: 25-05-1982

Número de colegiado: 143107291 Colegio Médico de CÓRDOBA

2. Carrera universitaria y doctorado

Facultad de Medicina: Universidad de Navarra

Años: 2000 – 2006

3. Residencia en Radiodiagnóstico

Hospital: CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Período: 2007 - 2011

4. Experiencia profesional

Grupo HEALTH TIME desde 2011 hasta la actualidad.

5. Subespecialización

Área de interés: IMAGEN CARDIOTORÁCICA, ONCOLOGICA Y BODY.

Exploraciones informadas: > 300 RM; > 3000 TAC; > 2000 ecografías

Exploraciones informadas de técnicas avanzadas:

➤ > 150 RM

6. Actividades académicas

Cursos como asistente:

Miembro del Comité Organizador del XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española.

Facultad de medicina; Universidad de Navarra.

Pamplona; del 18 al 21 de Septiembre de 2003. Navarra.

Curso de “Actualización en Neurociencias”.

Organizado por el Departamento de Anatomía de la Universidad de Navarra.

Facultad de medicina; Universidad de Navarra.

Pamplona, del 27 de octubre de 2003 al 30 de mayo de 2004. Navarra.

Participación en la Sesión sobre “Aspectos médico-legales relacionados con la violencia de género”.

Facultad de medicina; Universidad de Navarra.

Pamplona 6 de octubre de 2005. Navarra.

Participación en el “Curso de urgencias basado en casos clínicos- protocolos de servicio”

Organizado por la Comisión de Formación Continuada; Clínica Universitaria de Navarra; Universidad de Navarra.

Pamplona, del 28 de mayo al 8 de junio de 2007.

Participación en el “Curso de Formación básica para médicos internos residentes.”

Organizado por la Comisión de Formación Continuada; Clínica Universitaria de Navarra; Universidad de Navarra.

Pamplona, del 22 de mayo al 13 de junio de 2007. Navarra.

Asistencia a la IV reunión radiológica del Hospital de Tudela. Aplicaciones de la TC multidetector en la práctica clínica.

Organizado por la sección de radiología del Hospital Reina Sofía de Tudela. (1,54 créditos).

Tudela a 8 de junio de 2007. Navarra.

Curso práctico de radiología torácica.

Organizado por la Comisión de Formación Continuada y el Servicio de Radiología de la Clínica Universidad de Navarra. (2,05 créditos).

Pamplona, del 11 al 27 de junio de 2007. Navarra.

Certificado de protección Radiológica.

Organizado por la Comisión de Formación continuada de la Clínica Universidad de Navarra, de acuerdo con los Reales Decretos 1976/1999 y 815/2011, dentro del curso de Formación Básica para Médicos Internos Residentes.

Pamplona, 30 de agosto de 2007.

X Reunión anual de la Sociedad Española de Radiología Musculo-Esquelética; I Curso de Actualización "Tumores Músculo-Esqueléticos".

Actividad acreditada la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de Formación continuada de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud (2,1 créditos).

Facultada de Medicina; Universidad de Navarra.

Pamplona; 14 y 15 de Febrero de 2008.

Sesiones Clínicas Generales.

Actividad acreditada la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de Formación continuada de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud (1,35 créditos).

Pamplona 2011-2012. Navarra.

XX Curso Internacional de Correlación Radiopatológica.

Organizado por la Fundación Española de Radiología.

Madrid, 10-13 de Junio de 2009. Madrid.

Asistencia al XXX Congreso de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

A Coruña, del 28 al 31 de Mayo de 2010. Galicia.

Asistencia al European Congress of Radiology 2010 (ECR) de la European Society of Radiology (ESR).

Viena, del 4 al 8 de Marzo de 2010. Austria.

Asistencia al 96th Scientific Assembly and Annual meeting of the Radiological Society of North America (RSNA).

Chicago, del 28 de noviembre al 3 de diciembre de 2010, Illinois.

Curso de Cardio-TC impartido por el Dr. Gorka Bastarrika.

Actividad acreditada la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de Formación continuada de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud (0,82 créditos).

Servicio de Radiología. Clínica Universidad de Navarra.

Pamplona, del 19 al 23 de diciembre de 2011. Navarra.

Asistencia al XXXI Congreso de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Granada, del 25 al 28 de Mayo de 2012. Andalucía.

Asistencia al V curso de técnicas de imagen médica avanzada: Radiología de urgencias

Madrid, 14 y 15 de febrero de 2013

Asistencia al XI Congreso de la Sociedad Española de Imagen Cardiorádica (SEICAT)

Madrid, 25, 26 y 27 de abril de 2013.

Asistencia al XXXII Congreso de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Oviedo, del 22 al 25 de Mayo de 2014. Asturias.

Asistencia al curso Body Diffusion-weighted MRI: from theory to practice organizado por la ESMRMB school of MRI.

Valencia, del 24 – 26 de abril de 2013. Valencia.

Ponencias o/y conferencias, Posters y comunicaciones a congresos:

32 comunicaciones y pósters en congresos nacionales y 28 comunicaciones y pósters en congresos internacionales

Artículos:

Artículos publicados en revistas nacionales.

Dual-source computed tomography in in-patients with atypical chest pain.

Arraiza M, Arias J, Broncano J, Pueyo JC, Villanueva A, Bastarrika G. Radiologia. 2009;51(6):568-76.

Dual-source CT coronary angiography: image quality and optimal reconstruction interval.

Bastarrika G, Arraiza M, Arias J, Broncano J, Zudaire B, Pueyo JC, García del Barrio L. Radiologia. 2009;51(4):376-84.

Manifestaciones radiológicas del síndrome de Baastrup en la edad pediátrica.

Arias Fernández J, Broncano Cabrero J, Bondía Gracia JM, Aquerreta Beola JD. Radiologia. 2011 Sep 27. [Epub ahead of print].

Ergonomía en Radiología.

García-Lallana A, Viteri-Ramírez G, Saiz-Mendiguren R, Broncano J, Dámaso Aquerreta J. Radiologia. 2011;53(6):507-15.

Obstrucción intestinal secundaria a bridas: Whirlpool sign.

Bellver Oliver M, Broncano Cabrero J, Vivas Pérez I, Valentí Azcárate V. Cir Esp. 2012; 90(4):260

Artículos publicados en revistas internacionales.

Dual-source CT in heart transplant recipients: quantification of global left ventricular function and mass.

Bastarrika G, Arraiza M, De Cecco CN, Broncano J, Mastrobuoni S, Ubilla M, Pueyo JC, Rábago G. J Thorac Imaging. 2009 May;24(2):103-9.

Multidetector computed tomography findings of dense pulmonary emboli in oncologic patients.

Villanueva A, Díaz ML, Sánchez A, Castañer E, Bastarrika G, Broncano J, del Barrio LG. Curr Probl Diagn Radiol. 2009;38(6):251-63.

Migrating azygos vein and vanishing azygos lobe: MDCT findings. Villanueva A, Cáceres J, Ferreira M, Broncano J, Pallisa E, Bastarrika G. AJR Am J Roentgenol. 2010;194(3):599-603.

Relationship between coronary artery disease and epicardial adipose tissue quantification at cardiac CT: comparison between automatic volumetric measurement and manual bidimensional estimation. Bastarrika G, Broncano J, Schoepf UJ, Schwarz F, Lee YS, Abro JA, Costello P, Zwerner PL. Acad Radiol. 2010;17(6):727-34.

Systolic prospectively ECG-triggered dual-source CT angiography for evaluation of the coronary arteries in heart transplant recipients. Bastarrika G, Broncano J, Arraiza M, Azcárate PM, Simon-Yarza I, Levy Praschker BG, Pueyo JC, Zubieta JL, Rabago G. Eur Radiol. 2011 Apr 12. [Epub ahead of print].

Low radiation and low-contrast dose pulmonary CT angiography: Comparison of 80 kVp/60 ml and 100 kVp/80 ml protocols. Viteri-Ramírez G, García-Lallana A, Simón-Yarza I, Broncano J, Ferreira M, Pueyo JC, Villanueva A, Bastarrika G. Clin Radiol. 2012 Jun 8. [Epub ahead of print]

Capítulos de libros:

Difusión en tórax. Broncano J y Luna A. Capítulo de la monografía “bases, conceptos técnicos y aplicaciones clínicas de la RM difusión” de la Sociedad Española de Radiología médica (SERAM) editado por los Dres. Luna y Vilanova.

ISBN: 978-84-941730-1-1

Functional imaging of malignant pleural mesothelioma and other pleural and chest wall lesions. Broncano J, García – Velloso MJ, Martín – Noguerol T and Luna A. Incluido en el libro Functional Oncologic Imaging vol 2. Editado por los Dres. Luna A, Vilanova JC, Hygino da Cruz LC y Rossi SE.

ISBN: 978-3-642-40581-5

Otras actividades relevantes:

Curso de Doctorado en Cirugía realizado en 2007-2008.

Calificación: Sobresaliente.

Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.

Pamplona, curso 2007-2008.

Obtención de suficiencia investigadora ante Tribunal Examinador.

Calificación: Sobresaliente.

Broncano J, Villas C, Pueyo J, Alfonso M, Vazquez B. Morfometría del pedículo de C2 para el guiado de tornillos transpediculares mediante TCMD. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.

Pamplona, curso 2009-2010.

7. Otros

Premios:

Comunicación póster diagnóstico en el XXXVIII Reunión de la Sociedad Española de Neurorradiología.

Broncano J, García de Eulate MR, Dominguez P, Zubieta JL, Arias J, García-Illana, et al. Evaluación del coeficiente de difusión aparente en encefalopatías priónicas.

Premio ROVI a la mejor Comunicación Poster del Área de Diagnóstico.

Palacio de Congresos, Córdoba, del 1 al 3 de octubre de 2009.

Presentación electrónica en el XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Pueyo J, Villanueva A, Broncano J, Vivas I, García Velloso MJ, Martínez-Monge R. Braquiterapia intersticial torácica: Hallazgos en TCMD y PET-CT.

Premio CUM LAUDE de la Sociedad Española de Radiología Médica.

A Coruña, del 28 al 31 de mayo de 2010.

Presentación electrónica en el XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Neurografía periférica mediante RM-Difusión y DTI: Técnica y aplicaciones clínicas

T. Martín Nogueroles, J. Broncano Cabrero, J. P. Martínez Barbero, A. Luna Alcalá.

Premio CUM LAUDE de la Sociedad Española de Radiología Médica.

Oviedo, del 22 al 25 de mayo de 2014.

Presentación electrónica en el XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Ventajas del análisis bicompartimental de la difusión (IVIM) en la detección del cáncer de próstata.

T. Martín Nogueroles, A. Luna Alcalá, J. Sánchez González, J. Broncano Cabrero.

Premio MAGNA CUM LAUDE de la Sociedad Española de Radiología Médica.

Oviedo, del 22 al 25 de mayo de 2014.

Presentación electrónica en el XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Estudio MRI morfológico y funcional de la apertura torácica superior: más allá del outlet.

T. Martín Nogueroles, J. Broncano Cabrero, J. P. Martínez Barbero, A. Luna Alcalá

Premio CUM LAUDE de la Sociedad Española de Radiología Médica.

Oviedo, del 22 al 25 de mayo de 2014.

Presentación electrónica en el XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Valoración de la difusión y perfusión en tumores del tracto genitourinario a través del modelo IVIM

T. Martín Noguero, L. Alcalá Mata, A. Luna Alcalá, J. Sánchez González, J. Broncano

Premio CUM LAUDE de la Sociedad Española de Radiología Médica.

Presentación electrónica en el XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Papel del modelo bicompartimental del movimiento incoherente intravoxel (IVIM) en la caracterización de lesiones torácicas

J. Broncano, T. Martín Noguero, L. Alcalá Mata, J. Sánchez González, A. Luna Alcalá

Premio CUM LAUDE de la Sociedad Española de Radiología Médica.

Idiomas:

Español

(Hablado: excelente; escrito: excelente; comprensión: excelente)

Catalán:

(Hablado: excelente; escrito: excelente; comprensión: excelente)

Inglés:

(Hablado: muy bueno; escrito: muy bueno; comprensión: muy buena)