



Imágenes Diagnósticas del Country

Ofrece un modelo de atención en diagnóstico por imagen centrado en el valor clínico del resultado. Con más de tres décadas de trayectoria institucional, integra tecnología de última generación, protocolos ajustados a la práctica médica y un equipo de radiólogos subespecialistas con experiencia consolidada. Nuestros estudios de **resonancia magnética (RM)** y **tomografía axial computarizada (TAC)** están estructurados para responder de forma precisa y oportuna a las necesidades de los médicos tratantes, garantizando resultados confiables, útiles para la toma de decisiones, y en estrecha correlación con el contexto clínico del paciente.

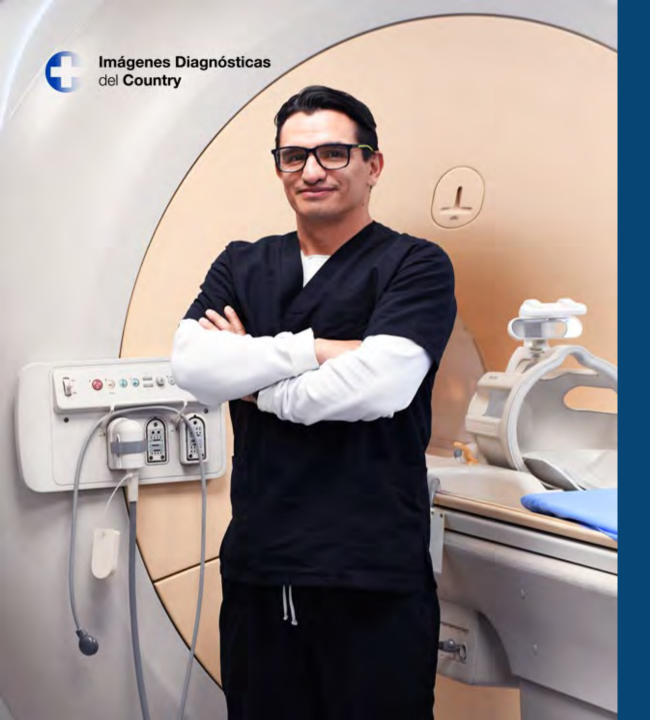
Subespecialización diagnóstica

El modelo de lectura subespecializada permite entregar informes con profundidad interpretativa, lenguaje clínico claro y orientación diagnóstica específica.

Cada estudio es asignado a radiólogos con formación avanzada en áreas como:

- | Neuroimagen
- Imagen cardiovascular
- Musculoesquelético
- Imágenes del cuerpo
- Genitourinario
- Imágenes de la mujer
- Tomografía computada





Portafolio disponible

Imágenes Diagnósticas del Country, ofrece un portafolio integral de estudios en TAC y RM, con cobertura anatómica completa y protocolos ajustados a guías clínicas.

Algunos de nuestros **Estudios más representativos:**

- Resonancia magnética de encéfalo con contraste y difusión.
- Resonancia magnética de pelvis y próstata.
- Angioresonancia magnética intracraneal y cuello.
- TAC de tórax alta resolución.
- AngioTAC de aorta y vasos pulmonares.
- TAC de abdomen-pelvis.
- Reconstrucciones 3D.

Este enfoque es valorado especialmente por especialistas en oncología, ginecología, neurología, ortopedia, cirugía general, pediatría y medicina interna, ya que requieren un alto nivel de detalle, una clara correlación anatomo-clínica y precisión en el diagnóstico.





Broncoscopia virtual	Tac de craneo con contraste
Colonoscopia virtual	Tac de craneo simple y con contraste
Artrografia - artrotac de hombro	Tac de silla turca (hipofisis)
Artrografia - artrotac de codo	Tac de orbitas (cortes axiales y coronales)
Artrografia - artrotac de muñeca	Tac de oido peñasco y conducto auditivo interno (cortes axiales y coronales)
Artrografia - artrotac de cadera	Tac de senosparanasales o cara (cortes axiales y coronales)
Artrografia - artrotac de rodilla	Tac de rinofaringe (cortes axiales y coronales)
Artrografia - artrotac de tobillo	Tac de articulacion temporomandibular(bilateral)
Uretrocistografia (cistotac)	Tac de cuello (tejidos blandos)
Tac de craneo simple	Tac de glandulas salivales





Tac de laringe	Tac de vias urinarias (urotac)
Tac de columna segmento cervical	Urografia por tac (urografia x tac)
Tac de columna segmento toracico/dorsal	Tac de pelvis
Tac de columna segmento lumbar y/o sacro	Tac de miembros superiores y articulaciones
Tac de torax	Tac de mano derecha
Tac de torax ext abdomen sup con suprarrenales	Tac de antebrazo izquierdo
Tac de abdomen superior	Tac de hombro derecho
Tac intestino delgado (enterotac)	Tac de hombro izquierdo
Tac de abdomen y pelvis (abdomen total)	Tac de mano izquierda
Tac de cadera	Tac de puño derecho





Tac de puño izquierdo	Tac de pie derecho
Tac de codo derecho	Tac de pie izquierdo
Tac de codo izquierdo	Tac de pierna derecha
Tac de brazo derecho	Tac de pierna izquierda
Tac de brazo izquierdo	Tac de cuello de pie derecho
Tac de antebrazo derecho	Tac de cuello de pie izquierdo
Tac de miembros inferiores y articulaciones	Tac de muslo o femur derecho
Tac de rodilla derecha	Tac de anteversion femoral o torsion tibial
Tac de muslo o femur izquierdo	Tac de rotula o longitud de miembros inferiores
Tac de rodilla izquierda	Tac de vasos (angiotac de cerebro)

Tac de vasos (angiotac de cuello o carotidas)

Angiotac de corazon (arterias coronarias) + score de calcio

Tac de vasos (angiotac de torax, aorta toraxica)

Tac multicorte de calcificacion de calcio coronario (score de calcio)

Tac de vasos (angiotac de abdomen total, hepatico, renal)

Tac en reconstruccion tridimensional

Tac de vasos (angiotac de miembros superiores)

Navegación como guia de procedimientos por tac

Tac de vasos (angiotac de miembros inferiores)

Segunda lectura tac estudio imagenologico

Mapeo de perforantes

Tac con lectura criterio recist o rano



Artrografia-artroresonancia de hombro	Resonancia magnética articulacion temporomandibular atm
Artrografia-artroresonancia de codo	Resonancia magnética cerebral con tractografía
Artrografia-artroresonancia de muñeca	Resonancia magnética de cerebro para evaluacion dinamica del liquido cefalorraquideo
Artrografia-artroresonancia de cadera	Resonancia magnética de pares craneanos
Artrografia-artroresonancia de rodilla	Resonancia magnética oidos
Artrografia-artroresonancia de tobillo	Resonancia magnética oidos con reconstruccion tridimensional
Rmn de cerebro	Resonancia magnética de senos paranasales o cara
Resonancia magnética de base de craneo o silla turca	Resonancia magnética cuello
Resonancia magnética de orbitas	Resonancia magnética cerebro con volumetria medición de hipocampos
Resonancia magnética cerebro funcional	Resonancia magnética columna cervical



Resonancia magnética columna cervical con contraste

Resonancia magnética corazón con valoración funcional

Resonancia magnética columna torácica o dorsal

Angioresonancia de torax

Resonancia magnética columna torácica con contraste

Resonancia magnética de mama (seno)

Resonancia magnética columna lumbosacra

Resonancia magnética hígado multifase

Resonancia magnética columna lumbar con contraste

Resonancia magnética de abdomen superior

Resonancia magnética sacroiliaca

Resonancia magnética hígado para medición de hierro

Resonancia magnética de columna sacrocoxigea

Resonancia magnética vías biliares

Resonancia magnética de tórax

Colangiografía con resonancia nuclear magnética

Resonancia magnética corazón simple con valoración de la morfología

Resonancia magnética vía urinaria (uroresonancia)

Resonancia magnética corazón simple con mapeo de la velocidad de flujo

Resonancia magnética intestino (enteroresonancia)



Resonancia magnética de pelvis	Resonancia magnética codo derecho
Resonancia magnética multiparametrica de prostata	Resonancia magnética muñeca derecha
Resonancia magnética obstetrica - fetal	Resonancia magnética muñeca izquierda
Resonancia magnética placenta	Resonancia magnética codo izquierdo
Resonancia magnética de miembro superior sin incluir articulaciones	Resonancia magnética hombro derecho
Resonancia magnética brazo izquierdo	Resonancia magnética hombro izquierdo
Resonancia magnética antebrazo derecho	Resonancia magnética mano derecha
Resonancia magnética antebrazo izquierdo	Resonancia magnética mano izquierda
Resonancia magnética brazo derecho	Resonancia magnética puño derecho
Resonancia magnética articulaciones de miembro superior (codo, hombro, y/puño	Resonancia magnética puño izquierdo



Resonancia magnética miembro inferior sin incluir articulaciones	Resonancia magnética cuello de pie derecho
Resonancia magnética pierna derecha	Resonancia magnética cuello de pie izquierdo
Resonancia magnética pierna izquierda	Resonancia magnética rodilla derecha
Resonancia magnética muslo o femur derecho	Resonancia magnética rodilla izquierda
Resonancia magnética muslo o femur izquierdo	Resonancia magnética cadera
Resonancia magnética de articulaciones miembro inferior (especifico) cadera, rodilla,pie y/o cuello pie	Resonancia magnética articulaciones comparativa
Resonancia magnética pie derecho	Resonancia magnética de plejo braquial
Resonancia magnética de cadera derecha	Resonancia magnética sistema musculo esqueletico
Resonancia magnética de cadera izquierda	Resonancia magnética sitio no especificado
Resonancia magnética pie izquierdo	Difusion y perfusion por resonancia magnética



Perfusion	Angioresonancia de pierna izquierda
Espectroscopia por resonancia magética	Angioresonancia brazo derecho
Resonancia magnética de vasos	Angioresonancia brazo izquierdo
Angioresonancia de cerebro	Angioresonancia antebrazo derecho
Angioresonancia de cuello	Angioresonancia antebrazo izquierdo
Angioresonancia de abdomen superior	
Angioresonancia de pelvis	Resonancia magnética con angiografia
Angioresonancia de muslo o femur derecho	Difusion por resonancia magnética
Angioresonancia de muslo o femur izquierdo	Navegación como guia de procedimientos por resonancia magnética
Angioresonancia de pierna derecha	Lectura de resonancia magnética con protocolo recist o rano





premio Cum Laude en el RSNA 2014 por su

participación en un educational exhibit.

Dr. Fernando Rodríguez Guevara

Área:

Imágenes musculoesqueléticas diagnósticas e intervencionistas.

Médico radiologo egresado de la Universidad Javeriana con especialidad en imagenología musculoesquelética en la Universidad Autónoma de México (UNAM) y fellowship en radiología muscoesquelética en MCGrill University, Canadá. Reconocido con el primer puesto en el concurso de casos interesantes para residentes y fellows en el XII Congreso Internacional de Imagen en MSK, Monterrey, México.

Dr. Julián Alberto Beltrán Saavedra

Área:

Neurorradiología / Radiología Intervencionista.

Médico radióloga con formación y experiencia avanzada en neurorradiología y neurorradiología vascular e intervencionista en el Grupo Quirón Zaragoza y el Hispital General de Cataluña, España. Ha realizado estancias formativas en el Instituto Nacional de Cancerología (Bogotá) y obtuvo una beca SILAN en neurorradiología.



Área: Imagen Cardiovascular.

Médico, especialista en Medicina Interna y Cardiólogía del Mount Sinai School of Medicine (Nueva York). Cuenta con formación avanzada en imagen cardiovascular, adquirida en el Houston Methodist DeBakey Heart & Vascular Center y en Johns Hopkins Medicine en Estados Unidos. Fue distinguida con la beca Fuster otorgada por la Sociedad Colombiana de Cardiología en el año 2012.

Dr. Leonardo David Gutiérrez Avella



Área: Neurorradiología.

Médico radiólogo con formación en la Universidad de Buenos Aires y subespecialización en neurorradiología en el Instituto FLENI. Cuenta con experiencia clínica en el Hospital Nacional de Pediatría J.P. Garrahan, donde profundizó en el abordaje de patologías pediátricas complejas. Fue reconocido por la Universidad de Buenos Aires por su tesis destacada en radiología.





Área: Neurorradiología.

Médico radiólogo con experiencia docente en neurorradiología en el Hospital Militar Central. Su práctica combina el conocimiento clínico con un enfoque académico, aportando solidez técnica y compromiso con la formación médica.

Dra. María Camila Medina



Área:
Radiología corporal y de urgencias
(Tomografía computada y resonancia
magnética)

Médico radióloga con formación en imágenes diagnósticas y enfoque clínico integral. Su práctica se basa en altos estándares académicos y técnicos, orientados a ofrecer una atención precisa y humanizada.



Área: Radiología corporal (Tomografía computada)

Médico radióloga con más de 15 años de experiencia en radiología pediátrica. Cuenta con una sólida formación en imágenes diagnósticas y un enfoque especializado en el abordaje radiológico de pacientes pediátricos.



Médico radióloga. Actualmente se desempeña como docente en la Universidad de los Andes y la Universidad Militar Nueva Granada, combinando su práctica médica con la formación académica de nuevos profesionales en el área de imágenes diagnósticas



Médico radiólogo con amplia trayectoria en liderazgo clínico y académico. Fue jefe de Radiología en la Clínica del Country y el Hospital Militar Central. Especialista en resonancia magnética musculoesquelética y hemodinamia (Hospital Muguerza, Monterrey, México, 1997). Se formó como radiólogo en la Universidad Militar Nueva Granada.

Ha sido instructor de radiología y Profesor Emérito del Hospital Militar Central. Recibió el Premio Plata en el Congreso Colombiano de Radiología (2008) por un trabajo sobre mieloma múltiple extraóseo.



Área:
Radiología corporal (Tomografía computada y resonancia magnética)

radiólogo Médico con entrenamiento especializado en resonancia magnética de próstata, vía seminal, ginecológica, recto y canal anal (Uroima - Barcelona). Cuenta con formación magnética en resonancia musculoesquelética pediátrica otorgado por SERAM (España). En 2019 fue reconocido con el premio a trabajo de investigación por la Sociedad Colombiana de Radiología y la Fundación Universitaria Sanitas.



Área: Imágenes de la mujer, imagen corporal y musculoesquelética (resonancia magnética).

Médico radióloga. Cuenta con experiencia internacional en el Children's Hospital de Boston (EE. UU.), donde fortaleció su enfoque en radiología pediátrica. Actualmente es miembro del comité científico de la Asociación Colombiana de Radiología, destacándose por su compromiso con el desarrollo académico y científico de la especialidad.



Área:
Imágenes de la mujer, imagen corporal y
músculo esquelético (resonancia
magnética)

Médico radióloga. Cuenta con experiencia internacional en imágenes mamarias adquirida en el Brigham and Women's Hospital (Boston, EE. UU.). Es reconocida como pionera en la realización de biopsias mamarias guiadas por resonancia magnética, destacándose por su innovación y liderazgo en el diagnóstico por imágenes.

Dr. David González Gálvez

Área: Neurorradiología

Médico radiólogo formado en Argentina con subespecialización en neurorradiología en el Instituto FLENI y Argus Centro Médico (Buenos Aires). Cuenta con experiencia internacional en el Hospital Juan P. Fernández (Argentina), donde fortaleció su práctica clínica en imágenes diagnósticas. Fue galardonado con el Primer Premio en el Congreso Chileno de Neurorradiología (2014), reconocimiento que destaca su aporte académico en el área.

Dra. Laura Rodríguez



Área:
Radiología corporal y de urgencias (tomografía computada)

Médico radióloga con experiencia internacional en el Hospital Marqués de Valdecilla (Santander, España) donde fortaleció su formación clínica en imágenes diagnósticas, destacándose por su aporte académico en el campo de la neurorradiología.

Dra. Andrea Díaz

Área: Radiología corporal y músculo esquelética (resonancia magnética)

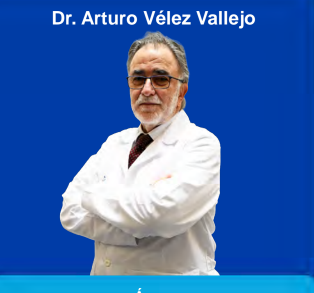
Médico radióloga egresada de la Universidad del Salvador (Buenos Aires, Argentina). Fue reconocida con mención de honor en el Hospital Militar de Buenos Aires por su desempeño en el curso de especialidad en ultrasonido (2005), destacándose por su compromiso con la excelencia técnica y académica en el diagnóstico por imágenes.



Médico radiólogo con formación en imágenes diagnósticas.



Médico radiólogo con formación en imágenes diagnósticas y experiencia internacional en la Universidad de Miami (JMH).



Área:
Radiología corporal y músculo esquelética (resonancia magnética)

Médico radiólogo con experiencia internacional en la Universidad de Nuevo México y la Cleveland Clinic (Florida, EE. UU.). Es reconocido como pionero en Colombia por haber realizado el primer estudio de resonancia magnética en el país, contribuyendo significativamente al desarrollo de la imagenología médica a nivel nacional.



Área: Neurorradiología.

Médico radióloga con subespecialización en neurorradiología realizada en la Fundación Santa Fe de Bogotá. Cuenta con expecienca internacional en el Hospital de Philadelphia (EE.UU), donde fortaleció su formación en imágenes diagnósticas pediátricas y neuroimagen.



Médico radióloga con formación internacional en la Universidad de North Carolina – Chapel Hill (EE.UU). Cuenta con certificación del European Board of Neuroradiology, lo que respalda su experiencia especializada en neuroimagen con estándares académicos y clínicos de alto nivel.

Nuestros Aseguradores















Modelo operativo orientado al médico tratante

Resultados disponibles en un máximo de 4 días hábiles

Posibilidad de interacción médico – radiólogo, fortaleciendo el abordaje diagnóstico de casos complejos

Infraestructura moderna y procesos trazables





Cobertura en Bogotá

Edificio Imágenes Diagnósticas del Country (Cra. 16A # 82-37)

Clínica del Country (Cra. 16 # 82-57, Piso 2)

Clínica La Colina (Av. Boyacá - Calle 167)

Almirante Colón (Cra. 16 # 84ª-09, consultorio 323)

Bella Suiza (Calle 127A # 7-19, Local 102)

Resonancia Magnética y TAC de la Sabana (Ak. 19 # 102-59, consultorio 202)

www.imagenesdiagnosticasdelcountry.com

Contacto agendamiento: 601 390 9550 – 300 912 5575
Contacto comercial: katerin.castillo@imagenesdiagnosticasdelcountry.com