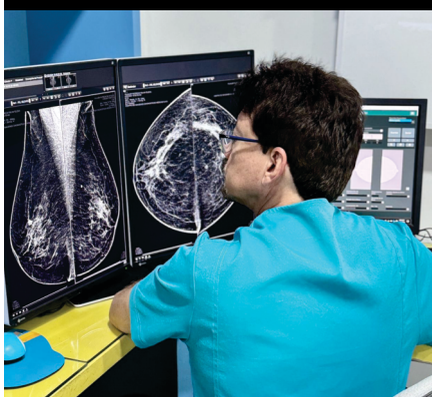


**CENTRO DE IMAGENES  
DIAGNOSTICAS MEDICAS S.A.S.  
Dr. ENRIQUE CABRALES**



**Portafolio de Servicios**



# MÉDICOS ESPECIALISTAS

## CENTRO DE IMÁGENES DIAGNOSTICAS MEDICAS



### RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA

#### ❖ DR. ALFREDO MIGUEL FERNÁNDEZ DE CASTRO ASSIS

Médico Especialista en Diagnóstico por Imágenes.  
Sub-especialista en Neuroradiología.



### TOMOGRAFIA MULTICORTE

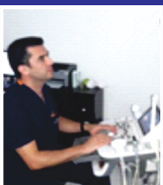
#### ❖ DR. SALIM MUNIR ZAKZUK DAGUER

Médico especialista en Diagnóstico por Imágenes  
Tomografías y Reconstrucción en 3ra dimensión  
Encargado: Departamento de Tomografía Multicorte.



#### ❖ Dra. Ana Karina Guerra

Médico especialista en diagnóstico por imagen  
Universidad de Buenos Aires - Argentina



#### ❖ DR. RICARDO ESPITIA SIERRA

Médico Especialista en Radiología e Imaginología.  
Fundación Universitaria Sanitas.  
Encargado: Ecografía abdominal y de partes blandas.



### ECOGRAFIA - MAMOGRAFIA

#### ❖ DR. ENRIQUE LUIS CABRALES PINEDA

Médico Especialista en Imágenes diagnósticas.  
Especialista en Ecografía de alta resolución, Doppler, 3D y 4D.  
Encargado: Departamento de Ecografía, Mamografía y  
Densitometría.



### RAYOS X

#### ❖ DRA. CAROLINA GÓMEZ RODRÍGUEZ

Médico Especialista en Imágenes diagnósticas  
Encargada: Radiología, lectura de estudios Rayos X.



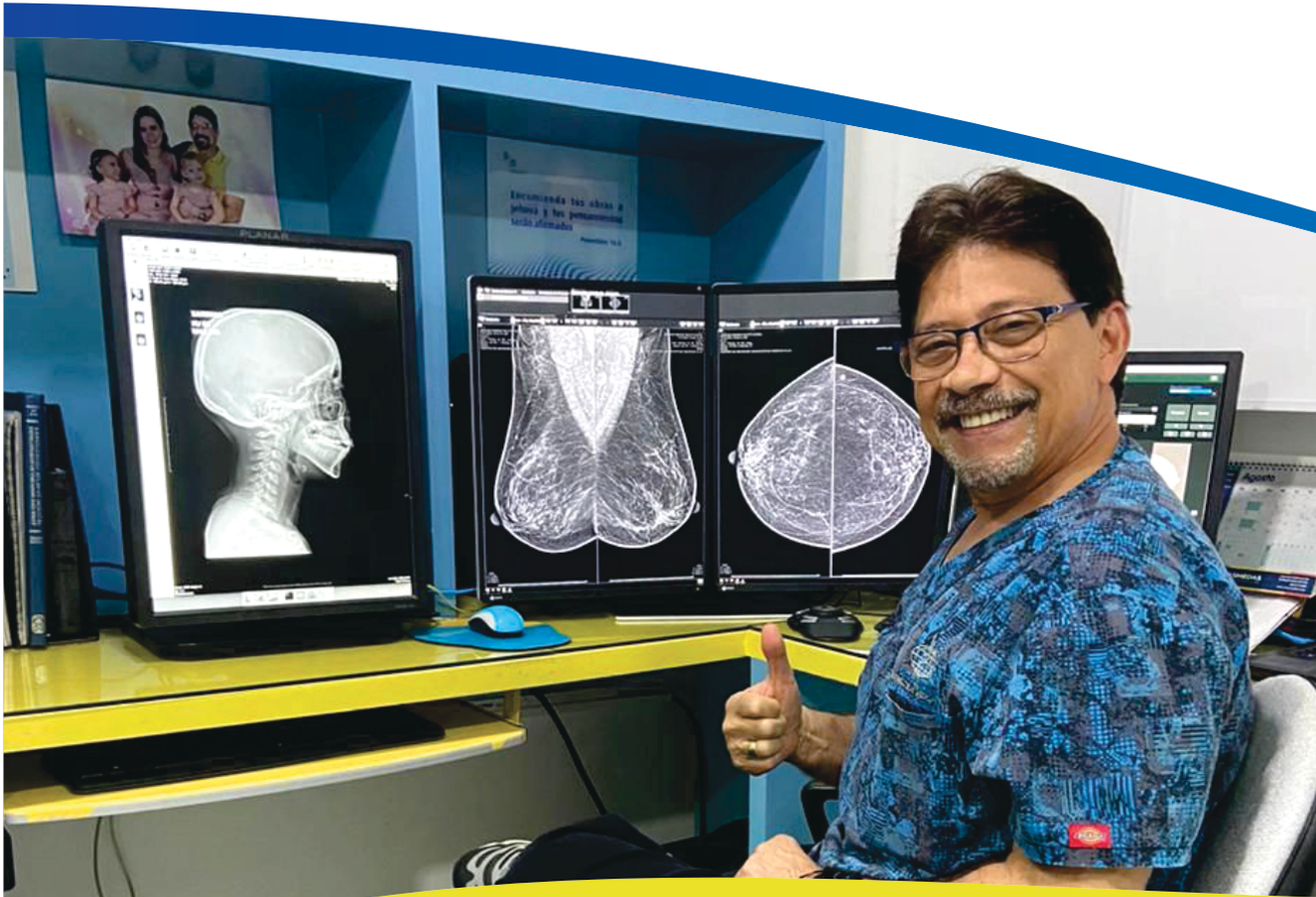
### RAYOS X

#### ❖ YUDIS YULIETH MERCADO PÉREZ

Tecnólogo Densitometrista  
Certificación avalada por Asociación colombiana de  
Osteoporosis y Metabolismo Mineral

# QUIÉNES SOMOS

**C**entro de Imágenes Diagnósticas Médicas S.A.S., cuenta con una trayectoria de 33 años en Montería, ofreciendo excelentes servicios de imagenología, apoyados en un equipo de profesionales idóneos en permanente actualización de su profesión y con vocación de servicio, haciendo uso de la mejor tecnología, en un lugar confortable, acorde con las necesidades y expectativas del medio.



## Política de Seguridad del Paciente

Centro de Imágenes Diagnósticas S.A.S. se compromete a velar por la seguridad en el proceso de atención radiológica de sus pacientes, con la minimización del riesgo mediante la observación, seguimiento, evaluación de los riesgos y mejoramiento continuo de cada uno de sus procesos y la participación activa de sus clientes internos.

# Rayos X Digital

Unidades a cargo de:  
Dra. Carolina Gómez MD. Radióloga.



## ESTUDIOS EN RAYOS X

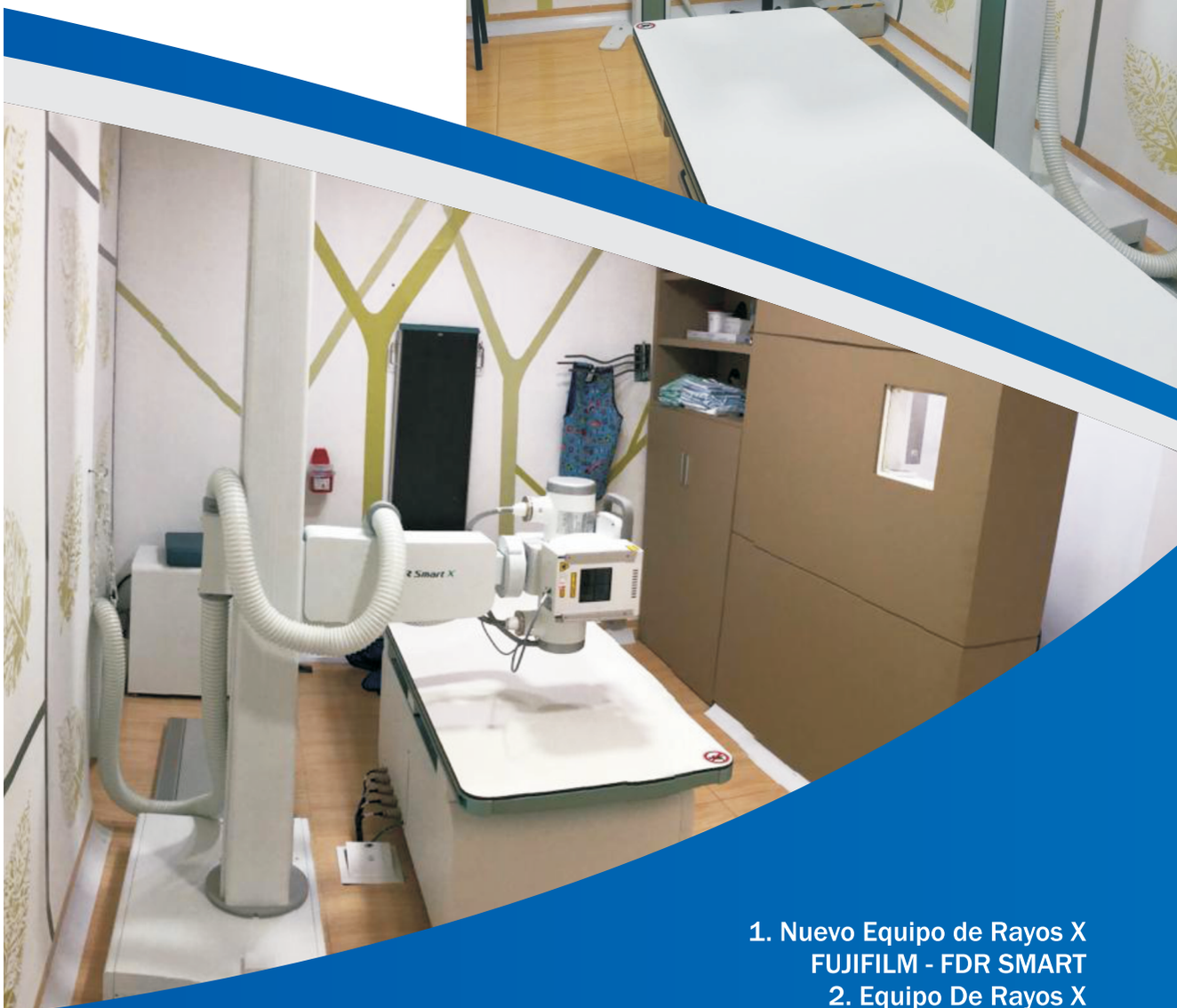
La utilización de la radiología digital nos permite la observación de diversas patologías que en placas convencionales pasan desapercibidas o no son visualizadas con claridad.

## DIGITALIZACIÓN

Equipo de digitalización Fuji. En Montería es uno de los pocos aprobados por la Organización Mundial de la Salud O.M.S.

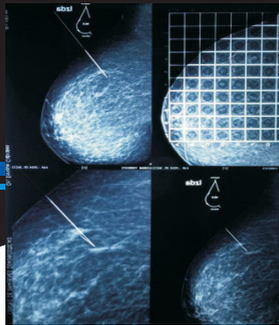
El equipo de Digitalización FUJI es uno de los pocos aprobados por la Organización Mundial de la Salud O.M.S.

# 2 SALAS DE RAYOS X



1. Nuevo Equipo de Rayos X FUJIFILM - FDR SMART
2. Equipo De Rayos X General Electric

# MAMOGRAFÍA DIGITAL



Las pautas actuales de las diferentes sociedades americanas, recomiendan realizar una mamografía de exploración cada año en mujeres a partir de los 40 años para la detección temprana de cáncer de seno.

Nuestros equipos digitales tienen la ventaja de producir imágenes más confiables con una certeza diagnóstica mayor al 20%, permiten imágenes más nítidas y magnificadas logrando así detectar con más certeza alguna irregularidad, a diferencia de la mamografía convencional, nos permite mayor captura de imágenes sin necesidad de exposiciones adicionales.

## VENTAJAS DIAGNÓSTICAS DE LA MAMOGRAFÍA DIGITAL

- Aumenta la capacidad de detección precoz de lesiones de mama, especialmente en mujeres con mamas densas.
- Genera una mejor calidad de imagen y mayor contraste de la misma.
- Es computarizada.
- Es una técnica que hoy se impone en los centros de referencia internacional.
- Disminuye sustancialmente el tiempo del procedimiento.
- Aporta información de tal magnitud que ha permitido disminuir la proporción de Birads categoría III (lesiones probablemente benignas) y ha aumentado la detección de cánceres precoces (carcinoma in situ).
- Reduce sustancialmente la dosis de exposición radiológica.
- Muestra con mayor claridad planos cutáneos y subcutáneos.
- Por su amplio rango dinámico es de utilidad en mujeres portadoras de implantes.
- Disminuyen los artefactos técnicos por problemas de los chasis.



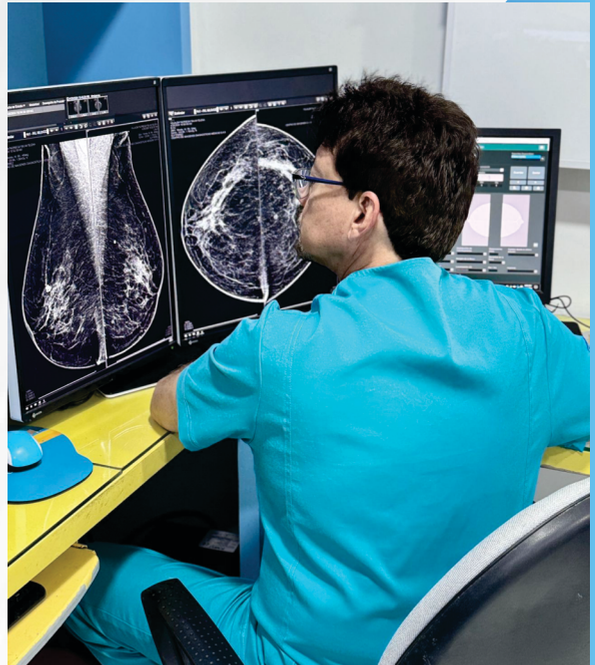
Se ajusta al contorno natural de la mama ofreciendo mayor comodidad para la paciente.

Acceso inmediato a la información, hecho que reduce el tiempo de espera y la ansiedad de las pacientes.



### MAMOGRAFO 3D TOMOSINTESIS

Mamógrafo 3D  
Tomosíntesis Digital  
Mamaria  
TAC Multicorte  
RX Digital  
Ecografía

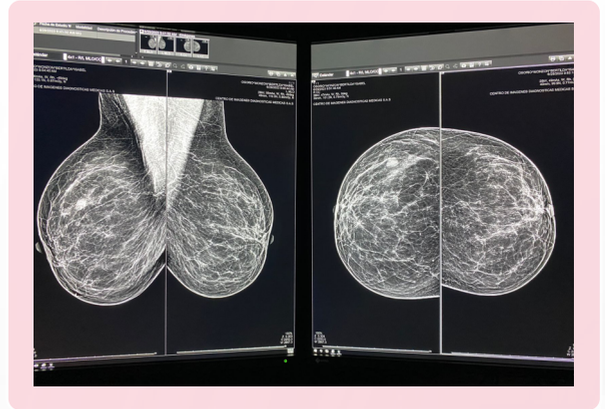


**BELLUS**

## TOMOSÍNTESIS DE MAMA

Es el paso para mejorar el cribado para el cáncer de mama. TDM aumenta la detección de cánceres invasivos pequeños mientras reduce la tasa de repetición, según la mayoría de los estudios publicados.

Lo primero es sorprendente porque los cánceres pequeños tienen mayor probabilidad de esconderse en la mamografía 2D. Detecta más cánceres (mejor sensibilidad) mientras reduce la tasa de repetición (mejor especificado).



## EQUIPOS MÉDICOS

*Contamos con Mamógrafo digital directo 2D – 3D  
con escáner de mama (Tomosíntesis digital de Mama)*

La Tomosíntesis Digital de mama (3D) es una forma avanzada de mamografía, un tipo específico de toma de imágenes del seno que utiliza dosis bajas de rayos X para detectar el cáncer en forma temprana, cuando el cáncer es más tratable.

- ⦿ Equipo con la mayor resolución del mercado, para una excelente calidad de imagen.
- ⦿ El equipo más rápido, para un menor tiempo en la toma del estudio, lo cual se traduce en menor tiempo en que el equipo comprime el seno.
- ⦿ Sistema patentado con Paleta Flexible, primero del mercado para un mayor Confort. 40% a 70% de las mujeres reportaron reducción en el dolor comparado con el compresor convencional.





## TOMOGRAFÍA MULTICORTE

### ESTUDIOS GENERALES

- Abdomen
- Cerebral
- Columna
- Extremidades
- Órbitas
- Pelvis
- Senos Paranasales
- Silla Turca
- Tórax Alta Resolución

### ESTUDIOS ESPECIALES

- Angio
- TC
- Cerebral
- Cuello - Tórax
- Abdomen
- Extremidades

### ESTUDIOS DINÁMICAS

- Hígado, Páncreas y Riñones
- Colonoscopia Virtual
- Laringoscopia Virtual
- Reconstrucción 3D
- TC Multicorte articulaciones con reconstrucción 3D
- Urotomografía (URO TC)

Nuestro Centro cuenta con 2 Tomógrafos Multicorte, uno SIEMENS SOMATON GO NOW y BRIVO CT 325 General Electric, los cuales tienen altos estándares en términos de velocidad, resolución y cobertura; mayor flexibilidad, aplicaciones avanzadas, además de una excelente asistencia al paciente.

Unidad a cargo del Dr. Salim Zakzuk Daguer  
Médico Radiólogo. Especialista en  
Tomografía y Reconstrucción.

# Resonancia Magnética Nuclear

## PROCEDIMIENTOS

- Estudio región cabeza y cuello
- Estudio región tórax
- Estudio región abdomen y pelvis
- Estudio de columna
- Estudio Sistema Músculo-Esquelético

## VALORES AGREGADOS

- Nuevo equipo Siemens Essenza de 1.5 T
- Instalaciones ambulatorias
- Oportunidad en la atención
- Entrega de resultados en máximo 48 horas pacientes hospitalizados y 72 pacientes ambulatorios
- Sala ambiente para mayor tranquilidad del paciente
- Lecturas radiológicas a cargo de especialistas en Neuroradiología, Imagen corporal, imágenes del sistema músculo esquelético e imagen mamaria.

El nuevo equipo siemens Essenza de 1.5 T permite más productividad y eficiencia logrando atender mayor número de paciente, consistente calidad de las imágenes gracias a la variedad de avanzadas aplicaciones, más seguro en su práctica diaria de resonancia magnética.

## ESTUDIOS ESPECIALES EN RESONANCIA

Neuroimagen avanzada: Espectroscopia por resonancia, estudio de Perfusión con medio de Contraste (DCE) y Tractografía. Angioresonancia - RM de seno - Enterorresonancia - RM fetal RM de placenta - RM de plexo braquial - Artroresonancia de: hombro, codo, muñeca, cadera y rodilla.

Unidad a cargo de:  
Especialistas en Neuroradiología,  
imágenes del sistema músculo-esquelético  
e imagen mamaria.



# UNIDAD DE DIAGNÓSTICO DE OSTEOPOROSIS

## DENSITOMETRÍA OSEA

La densitometría ósea con energía dual es una técnica diagnóstica que permite medir la densidad mineral del hueso, es decir, su contenido en calcio, por medio de los rayos X/DEXA.



## ES ÚTIL PARA:

- Valorar la salud ósea.
- Llevar el control de la pérdida ósea o la respuesta al tratamiento.
- Detectar la osteoporosis en su etapa más precoz.
- Instaurar un tratamiento que prevenga su evolución hacia el empeoramiento.

Constituye la principal herramienta diagnóstica utilizada en la osteoporosis, que es una enfermedad caracterizada por una masa ósea baja, que conduce a un aumento de riesgo de fracturas. Conocido entonces el riesgo de la osteoporosis se puede determinar el riesgo de sufrir fracturas óseas.

La Organización Mundial de la Salud considera a la densitometría ósea DEXA como el método estándar para el cálculo de la masa ósea por su precisión, rapidez, exactitud y bajas dosis de radiación.

## CUBRE UN COMPLETO RANGO DE APLICACIONES DIAGNÓSTICAS:

- Columna AP, lateral/morfometría
- Fémur doble y simple
- Cuerpo total y composición corporal
- Software pediátrico
- Software ortopédico
- Antebrazo

## INDICADA EN:

- Mujeres postmenopáusicas.
- Historial personal o familiar de fractura de cadera.
- Varones con enfermedades asociadas a la pérdida de masa ósea.
- Uso de medicaciones que causan pérdida de calcio, incluyendo corticosteroides.
- Diabetes tipo I y II, enfermedad hepática, renal o historia familiar de osteoporosis.
- Enfermedad relacionada con artritis reumatoide o hipertiroidismo.
- Antecedentes de fractura por fragilidad.
- Evidencia radiológica de fractura vertebral u otros signos de osteoporosis.

## SE CONSIDERA QUE SE DEBE REALIZAR DENSITOMETRÍA ÓSEA EN NIÑOS CON:

- Enfermedades crónicas.
- Medicación que potencialmente produzca disminución de la densidad mineral ósea.
- Historia de fractura por traumatismo leve.



Al igual que ocurre en los adultos, la DEXA, es la técnica más empleada para la medición de masa ósea en niños. La rapidez de sus exploraciones, la posibilidad de medir en distintas localizaciones y la existencia de valores de referencia hacen de ella la técnica de elección.

## ECOGRAFÍA DE ALTA RESOLUCIÓN -2 salas de Ecografía-



### DOS ECOGRAFOS 2d, 3d, 4d

Con el mejor sistema de ultrasonido 3D live del mundo, brindamos a nuestros usuarios una nueva dimensión y era de ecografía. Esta tecnología revolucionaria permite obtener imágenes live 3D en tiempo real, va más allá de los ecógrafos tradicionales.

### ESPECIALISTAS ENCARGADOS:

- Dra. María del Rosario Ortiz  
Ecografía Obstétrica y Ginecológica.
- Dr. Ricardo Espitia Sierra  
Ecografía Corporal y partes blandas
- Dr. Enrique Luis Cabrales Pineda  
Doppler Color, Ecografía 3D, 4D y estudios especiales



### REALIZAMOS ECOGRAFÍAS:

- General
- Abdominal
- Transrectal de próstata
- Oftalmología
- Transvaginal
- Partes blandas: Músculos
- Articulación del hombro
- Glándulas salivales
- Mamaria
- Tiroides
- Testiculos
- Tamizaje
- Obstétrico de III nivel
- Vasos periféricos del cuello:  
(Carótida y Vertebrales)
- Arterial y venosa de miembros inferiores y superiores
- Vascular escrotal
- Flujo sanguíneo abdominal para hipertensión portal.
- Vascular renal
- Pene
- Ecografía dúplex - color (3D y 4D)

Complemento de ecografía mamaria de alta resolución



**CENTRO DE IMAGENES**  
**DIAGNOSTICAS MEDICAS S.A.S.**  
**Dr. ENRIQUE CABRALES**

Mamografía Digital (2D-3D)  
Tomosíntesis  
Ecografía Mamaria de alta resolución  
Doppler Mamario  
Elastografía  
Panoramic View  
Marcación de lesión no palpable  
Biopsia de Mamas

Calle 28 N°. 7-22 Montería - Córdoba

📞 604 6098624  
604 7842851

📞 320 846 5088

#### **HORARIOS DE ATENCIÓN SEDE PRINCIPAL**

**LUNES A VIERNES:** 7:30 am. a 12:00 m y de  
2:00 pm. a 5:30 pm

**SÁBADOS:** 7:30 am. a 11:30 am.



[centrodeimagenesdiagnosticas@hotmail.com](mailto:centrodeimagenesdiagnosticas@hotmail.com)

#### **ESTUDIOS IMAGENOLÓGICOS**

RX Digital  
Densitometría Ósea  
Tomografía Multicorte  
Mamografía Digital  
Ecografía General  
•Obstétrica  
•Ecografía Mamaria de  
Alta Resolución  
•Endocavitaria  
•Partes Blandas  
•Doppler Color  
•Ecografía 3D y 4D  
**Resonancia Magnética  
Nuclear de 1.5 T**

