

PORTAFOLIO DE SERVICIOS 2019



CALLE 140 C # 94D-38. TERCER PISO. BOGOTÁ,
TELEFONOS: (+57) 1 927-7715 / (+57) 311 207-6125
CITAS@CIFUENTESMEDICALCENTER.COM
WWW.CIFUENTESMEDICALCENTER.COM

Nosotros

Cifuentes Medical Center es un nuevo concepto en diagnóstico por imagen especializado, que se caracteriza por integrar un calificado equipo con gran calidad humana y la mejor tecnología del mercado en Ultrasonido, lo que permite satisfacer con excelencia las Necesidades en salud de nuestros pacientes.

Ofreciendo un amplio portafolio de servicios de salud para toda la familia, poniendo especial atención a las necesidades específicas de cada uno de los integrantes, todo esto en nuestras instalaciones donde la calidad, el servicio y la experiencia juegan un papel importante para nosotros, por esta razón acudir a Cifuentes Medical Center hace que sea toda una experiencia de salud.

Nuestra Sede

Cifuentes Medical Center se encuentra ubicado en la localidad de Suba. Gracias a su estratégica ubicación tiene fácil acceso, bien sea vehicular desde la Av. Suba y Av. Ciudad de Cali. Adicionalmente estamos a pocos metros de la estación Transversal 91 y La Campiña. Contamos con zona de parqueadero gratuito .



Ecografía General

Nuestra Unidad de Ecografía combina especialistas de alta formación ética y profesional con la más avanzada tecnología del mercado. Para ello Contamos con el SISTEMA DE ULTRASONIDO SAMSUNG H-S40, equipo premium de alta resolución para obtener imágenes de excelente calidad y Doppler altamente sensible, así como una selección de transductores 3D-4D (tecnología realistic view) que otorgan gran penetración y resolución, incluso en los pacientes más difíciles, facilitando diagnósticos mas precisos. .

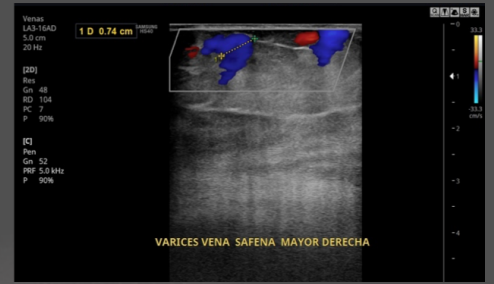


Ecografía General

- Cuello
- Tiroides, G salivares, testículo o pené, con Transductor 7 MHz o más
- Hígado, páncreas, vía biliar y vesícula.
- Abdomen total
- Seno con transductor de 19 Mhz o más.
- Renal Vías Urinarias.
- Próstata Trans-abdominal, Trans-rectal (Transductor de 19 Mhz o más)
- Pelvica (Abdominal, Transvaginal).
- Escrotal.
- Articular (Hombro o Rodilla) con Transductor 7MHz o más.
- Partes blandas.
- Evaluacion de biopolimeros en pie



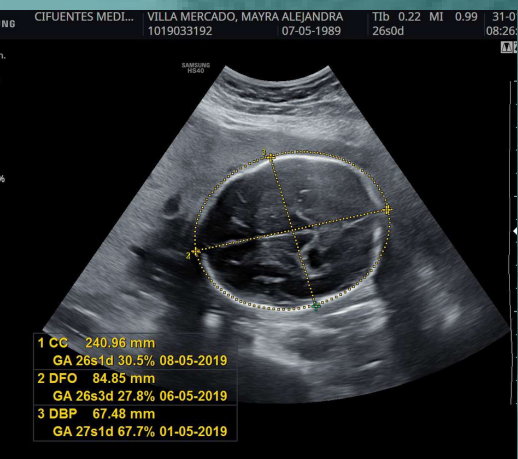
Doppler



- Examen obstétrico con evaluación de circulación placentaria fetal
- Examen de masas abdominales, pélvica, aorta, cava, riñones
- Evaluación de flujo sanguíneo abdominal, para hipertensión portal
- Estudios de vasos periféricos de cuello, carótidas, vertebrales, yugulares con análisis doppler
- Estudio de circulación arterial de miembros inferiores o superiores
- Exámenes de venas superficiales y profundas de miembros superiores o inferiores, con análisis doppler
- Estudio de otros vasos periféricos, con análisis doppler
- Examen vascular escrotal (varicocele, torsión) o pené, con análisis doppler
- Estudio riñón transplantado, con análisis doppler
- Estudio de otros órganos transplantados
- Ecografía cerebral transfontanelar, con análisis doppler
- Estudio de vasos abdominales, con análisis doppler.

Unidad Diagnóstico Materno Fetal

- •Ecografía Obstetrica Transabdominal
- •Ecografía Obstetrica Transvaginal
- •Perfil biofísico
- •Cervicometría
- •Índice de liquido amniótico
- •Tamizaje Genético
- •Ecografía de Detalle Anatómico
- •Doppler Placentario
- •Doppler Fetal
- •Doppler de Arterias Uterinas
- •Ecografías en 3D - 4D y 5D.



Electrocardiograma

Es una prueba frecuente que se utiliza para detectar problemas cardíacos y controlar el estado del corazón en muchas situaciones. Los electrocardiogramas, también denominados «ECG», generalmente, se realizan en un consultorio médico, en una clínica o en una sala de un hospital. Se han convertido en un equipo habitual en los quirófanos y las ambulancias.

Un electrocardiograma es una prueba indolora y no invasiva que ofrece resultados rápidos. Durante un electrocardiograma,



Toma de muestras de Laboratorio

En alianza con BIOANDES, LABORATORIO CLINICO, ponemos a su alcance toda la gama de estudios que realiza este laboratorio con mas de 25 años de experiencia en el sector salud.

