

PRACTÍQUESE UN EXÁMEN DIAGNÓSTICO-PREVENTIVO ECOGRÁFICO:

“ECOGRAFÍA CORPORAL TOTAL” REALIZADO CON ECÓGRAFO DE TECNOLOGÍA AVANZADA, MINDRAY D-7 TRIDIMENSIONAL, CON DOPPLER PULSADO Y DOPPLER COLOR.ELECTROCARDIOGRAMA.

Los avances tecnológicos acaecidos en los últimos años han permitido el estudio del cuerpo humano y su patología a través de la imagen y en tiempo real, en este sentido la ecografía ocupa un lugar relevante. La gran aplicabilidad exenta de riesgos y de técnicas invasivas, el alto e inmediato rendimiento diagnóstico, han convertido el ultrasonido en un método muy valioso en el estudio de las patologías inherentes a cada órgano del cuerpo.

El Centro Médico “Santa Anita”, ofrece a sus pacientes este servicio de alta tecnología. **El exámen es realizado directamente por el especialista en tiempo real e interpretado en el momento mismo en que se realiza el exámen. Entrega inmediata de los resultados.**

A través de este estudio se espera identificar la patología que está afectando un órgano determinado del cuerpo de acuerdo a la Historia Clínica del paciente para hacer un diagnóstico temprano, oportuno y en tiempo real.

Igualmente se ofrece este servicio en el área preventiva haciendo un “barrido corporal total” identificando alteraciones en órganos del cuerpo antes de que se presente sintomatología clínica; como por ejemplo tumores en estadios incipientes, trastornos del sistema circulatorio como ateromas, trombos, etc. De tal manera que al hacer un diagnóstico precoz de una patología se pueda intervenir de forma oportuna y adecuada.

1. CABEZA.

Ojo.

Alteraciones ecográficas del globo ocular

Alteraciones ecográficas de órbita

Ojo y órbita normales

Retinoblastoma y desprendimiento de retina.

Melanoma maligno de la coroides
Hemorragia en el vítreo
Tumores de la órbita

Glándula tiroidea.

Diagnóstico diferencial del bocio Bocio nodular benigno: Adenoma folicular
Degeneración quística de un bocio adenomatoso
Carcinoma papilar.
Glándulas salivares.
Esófago
Cuerdas vocales
Hallazgos ecográficos del bocio
Tiroides normal

2. Tórax:

Corazón por ventana acústica hepática.
Pulmones
Arterias: carótidas, aorta abdominal, ilíacas, femorales y poplíteas en 2D,
Doppler pulsado y color.
Venas: porta, cava, femorales, safenas y poplíteas.
Diagnóstico de insuficiencia venosa y trombosis.
Bocio nodular benigno: Adenoma folicular
Degeneración quística de un bocio adenomatoso
Carcinoma papilar.
Glándulas salivares, esófago y cuerdas vocales

Mama

Patrones ecográficos de las enfermedades de mama
Mama normal
Fibroadenoma
Quiste
Papiloma intraquístico
Carcinoma escirro
Carcinoma tubulomedular

Carcinoma papilotubular

3. Abdomen: revisión de hígado, bazo, páncreas, riñones, vejiga, intestinos, retroperitoneo, útero y ovario en mujeres; próstata y testículos en el hombre. Doppler, detección precoz de cáncer de próstata y testículos.

Hígado

Patrones ecográficos en las enfermedades del hígado

Hígado normal.

Cirrosis hepática

Hepatomegalia congestiva

Hígado graso

Lesiones quísticas del hígado

Quiste benigno

Quiste equinocócico

Hepatocarcinoma

Tumores metastásicos del hígado

Vía biliar

Esquema diagnóstico de la ictericia

Vesícula biliar normal

Litiasis vesicular

Cálculos flotantes

Adenomiomatosis de la vesícula biliar

Carcinoma avanzado de la vesícula biliar

Colédoco normal

Cálculos en el colédoco

Obstrucción del colédoco

Dilatación idiopática del colédoco

Páncreas

Páncreas normal

Formas ecográficas en las enfermedades pancreáticas

Pseudoquiste pancreático

Litiasis pancreática

Carcinoma pancreático

Cáncer de páncreas

Bazo

Diagnóstico ecográfico del bazo

Bazo normal

Esplenomegalia

Ginecología

Esquema general del diagnóstico por ultrasonidos en ginecología

Utero normal

Dispositivo intrauterino (DIU)

Mioma uterino no degenerado

Mioma uterino degenerado

Hiperplasia endometrial

Quiste de ovario benigno

Teratoma quístico benigno (quiste dermoide) de ovario

Quiste endometrial de ovario

Carcinoma de ovario sin ascitis

Carcinoma de ovario con ascitis moderada

Carcinoma de ovario con ascitis marcada

Riñón

Diagnostico ecográfico del riñón

Riñón normal

Hidronefrosis

Adenocarcinoma renal

Tumor de la pelvis renal

Cálculos renales

Próstata

Criterios diagnósticos en ultrasonografía transrectal (watanabe)

Próstata normal

Hipertrofia prostática benigna

Cáncer de próstata

Prostatitis crónica

Vejiga urinaria

Tumor vesical

**SE PUEDE PRACTICAR ECOGRAFÍA PARCIAL DE CADA ÓRGANO
EN PARTICULAR SEGÚN SU NECESIDAD.**

“EL MILAGRO DE LA VIDA” Un recorrido extraordinario por el más maravilloso santuario donde se gesta una nueva vida: la vida de su hijo.....

EXÁMEN OBSTÉTRICO ECOGRÁFICO.

1. Exámen ecográfico del Primer trimestre (**Obstétrica temprana**): diagnóstico de embarazo intrauterino, edad gestacional, vitalidad fetal, riesgo genético, hueso nasal y sonoluscencia nucal, placenta, útero y anexos.
2. Exámen ecográfico de Segundo y Tercer trimestre: (**Obstétrica más perfil biofísico**) diagnóstico prenatal, valoración del crecimiento y bienestar fetal, edad gestacional, gestaciones múltiples, posición y situación fetal, la frecuencia cardíaca fetal, medidas antropométricas del bebé, así como la posición y estado de la placenta, el volumen del líquido amniótico, el cordón umbilical. Doppler de arterias y venas.
3. **Detalle anatómico o nivel III:** valoración del crecimiento y bienestar fetal descripción detallada de la anatomía del bebé, medidas antropométricas, huesos, doppler fetal o perfil hemodinámico, doppler de arterias y venas, valoración del flujo sanguíneo desde el útero a los órganos internos del bebé.
4. **Imágenes en 3D-4D:** valoración de la anatomía facial y corporal del bebé, sus movimientos, parpadeo de los ojos, deglución de líquido amniótico, juego con sus manos. Primera fotos del bebé dentro del útero. Imágenes en 3D-4D. Video de la ecografía en DVD. Fotos de la ecografía en CD.

REÚNASE CON SU FAMILIA PARA COMPARTIR ESTA HERMOSA EXPERIENCIA QUE LA CIENCIA LES OFRECE.

“Somos Pro-Vida, protejemos la vida del niño por nacer desde su concepción y cualquier forma de vida, que Dios en su bondad nos ha regalado.”

