



**Hospital de Oncología  
Centro Médico Nacional  
IMSS Siglo XXI**

Instituto Nacional de  
Neurología y Neurocirugía  
U. N. A. M.

**Dra. Sara Alatraste Martínez**  
Oncología Médica y Radioterapia  
Alta Especialidad en Radio Neurocirugía  
Certificada por el Consejo Mexicano  
De Radioterapia A.C.  
Cédula Profesional 1674672  
Cédula Especialidad Radioterapia 3394936

Aguascalientes, Ags a 4 de Agosto del 2021

MA DEL CARMEN IBARRA CALBILLO

Paciente femenino de 50 años de edad con referencia de otra paciente.

Cuenta con diagnóstico por biopsia de CÁNCER DEL CUELLO DE LA MATRIZ O CANCER DE CÉRVIX UTERINO.

AHF Negados oncológicos.

APnP Originaria y residente de Loreto Zacatecas. Viuda. Tabaquismo y alcoholismo negados.

AGO Menarca 13 años, IVSA 15 años, G X, P VIII, A II. FUM hace 6 años. Previo PAP hace 3 años.

APP HAS de 20 años de evolución manejo con Losartán. Otros interrogados

EF Peso 82Kg, Talla 1.5m TA 135/75, FC 76 FR 24 Temp 36.2. ECOG 0, obesidad II, neurológicamente íntegra, cardiopulmonar sin compromiso. No adenomegalias externas a ningún nivel, no edemas, insuficiencia vascular periférica derecha I-II. Tumor en cérvix de 5x4x4cm que se extiende hacia parametrio izquierdo en su mitad interna sin fijar, fondos de saco y vagina libres, tabiques libres.

Concluyo C{ANCER DEL CUELLO DE LA MATRIZ IIB POR PARAMETRIO IZQUIERDO POCO DIFERENCIADO.

Solicito BH, Q56 y TAC toracoabdominopélvica simple y contrastada IV.

Hoy inició tratamiento quimioterapia/radioterapia.

DRA SARA ALATRISTE MARTÍNEZ

1674672/3394936.



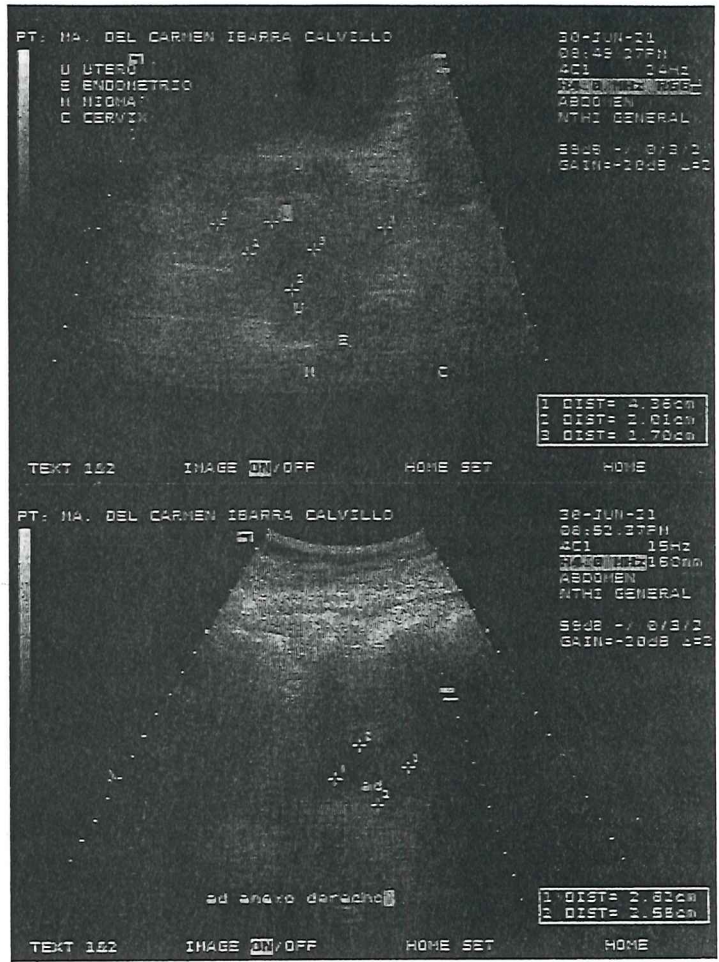
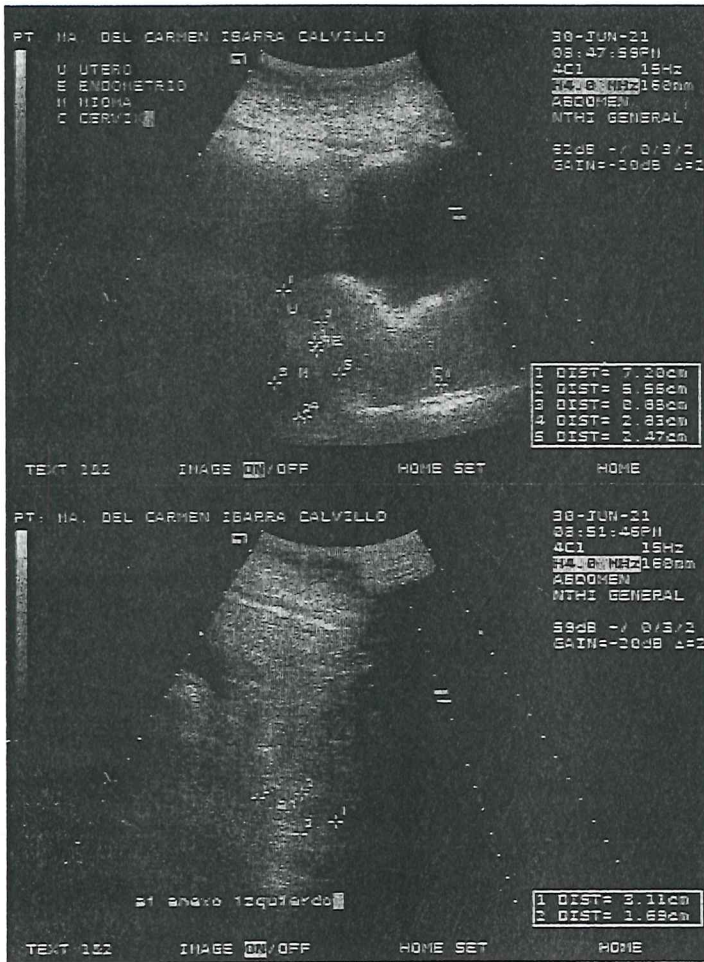


DR. ENRIQUE ROSALES VAZQUEZ

MEDICO CIRUJANO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES

CÉD. PROF. 4247116 R.F.C. ROVE791023752



Ma. del Carmen Ibarra Calvillo  
Presente

Se realiza ultrasonido pélvico ginecológico transabdominal en paciente de 50 años de edad, quien refiere sangrado transvaginal, moderado intermitente, encuentro lo siguiente:

Útero en adecuada ubicación con diámetro longitudinal de 72mm, anteroposterior de 43mm y transversal de 55mm. En zona proximal a cavidad endometrial se observar masa hipocogénica, bien delimitada, avascular a la exploración Doppler color, con diámetro longitudinal de 28mm y transversal de 24mm, sugestiva de mioma.

Cavidad endometrial con diámetro aproximado de 8mm.

Ambos ovarios con características normales.

IDX:

Mioma submucoso.

Loreto, Zacatecas, a 30 de Junio del 2021.

ATENCIÓN MÉDICA Y ULTRASONIDO LAS 24 HRS.

DIPLOMADO EN ULTRASONIDO GINECOBISTÉTRICO Y BÁSICO.

DOM. INDEPENDENCIA 706-A, SUR, LORETO, ZAC.

UNIVERSIDAD CUAHUTÉMOC CAMPUS AGS. - ISEA

TEL. 96 2 02 15 CEL. 044 496 104 48 28



DR. ENRIQUE ROSALES VAZQUEZ  
MÉDICO CIRUJANO  
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES  
CÉD. PROF. 4247116 R.F.C. ROVE791023752



Dra. Claudia Yesenia Guel Martínez  
Presente

Se realiza ultrasonido abdominal en su paciente Sra. Ma. Carmen Ibarra Calvillo, de 50 años de edad, que refiere dolor intermitente abdominal, de predominio en zona de hipocondrio derecho, irradiado a espalda, inflamación abdominal, se observa lo siguiente:

Ecos intestinales aumentados de intensidad, con abundante gas intrainestinal, sin observar datos de líquido libre en cavidad.

Hígado con parénquima hepático conservado, circulación porta y hepática con características normales, no datos de lesión por comentar.

Vesícula biliar con diámetro longitudinal de 89mm, anteroposterior de 23mm y transversal de 35mm, paredes de 1.1mm de grosor, sin observar presencia de lito. Conducto colédoco permeable.

Resto de rastreo abdominal con características normales.

IDx.

**USG Hepatovesicular normal. Ecos intestinales aumentados de intensidad.**

Loreto, Zacatecas, a 27 de Junio del 2021.



# DR. ENRIQUE ROSALES VAZQUEZ

MÉDICO CIRUJANO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES

CÉD. PROF. 4247116 R.F.C. ROVE791023752

