

Médico Internista

Dr. Juan Carlos Ochoa Méndez

Especialista en Adultos



U. M. S. N. H.

CMN León Gto. IMSS

U. de Gto.

CPs. 1807337 y 3392749

MARIA LOPEZ MARTINEZ

49 AÑOS

24 MARZO 2021

NOTA DE VALORACION PREQUIRURGICA

FECHA:

Paciente femenino de 49 años de edad con diagnostico Probable Ca de endometrio, programada para la biopsia y pb histerectomia .

Tipo de anestesia: Se ignora.

2 cesareas, la ultima hace 21 años.

NIEGA OTROS ANTECEDENTES DE INTERES.

EF: TA 110/80 en brazo izquierdo y en brazo derecho 110/80 mmHg, FC 67 X', oximetría de 99%, paciente consciente, tranquilo, orientado en las tres esferas, con buen estado de hidratación, buena coloración mucotegumentaria, no adenomegalias, IV, ni crecimiento tiroideo, pulsos carotideos homocrotos y sincrónicos, no integro síndrome pleuropulmonar, RsCsRs sin fenómenos agregados, Abdomen blando depresible, no doloroso a la palpación, sin datos de irritación peritoneal,, extremidades inferiores con pulsos periféricos presentes y buen llenado capilar, con presencia de insuficiencia venosa periférica de tipo superficial.

Laboratorio: Hb 11, Ht 35, plaq 294 mil, leucos 7900, glucosa 90, urea 28, cr 0.8, AU 4.7, col 212, tgc 170.

EKG: Ritmo sinusal, FC de 67X', con eje a la izquierda (+20 grados), Sin datos de isquemia, lesión o necrosis. No crecimiento de cavidades, sin trastornos del ritmo ni de la conducción.

GOLDMAN I, ASA I, INDICE DE DETSKY I, INDICE DE LEE I

SUGIERO: Vendaje elástico no compresivo de MsIs. Movilizacion temprana. Inicio antivaricoso.

ATTE

HORARIO DE ATENCIÓN

Lun. a Vie 9:00 a 16:00 hrs.

Sáb. De 9:00 a 13:00 hrs.

Citas al (971) 711 28 29

URGENCIAS

SANATORIO CHEGUILGO

Ubicado en Calle Saúl Martínez No. 70

8va. Sección. Juchitán, Oaxaca.



Ginecología y Obstetricia. Colposcopia

Céd. Prof. 4405732

Céd. Especialidad 6575947

MARIA LOPEZ MARTINEZ. EDAD: 49 AÑOS.

2-03-2021

FC. 90 X MIN. T/A: 106/68mmHg. PESO: 77.8 KG. TALLA: 1.43 CM. IMC: 34.6

OBESIDAD GRADO I

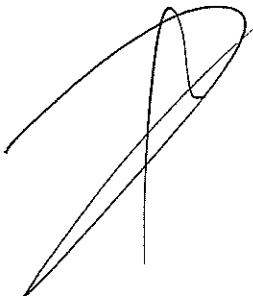
USG PELVICO TRANSVAGINAL: SE OBSERVA UTERO EN ANTEVERSION DE 12.01 CM X 6.72 CM EN SENTIDO LONGITUDINAL Y ANTEROPOSTERIOR

MIOMETRO HOMOGENEO, ADELGAZADO A EXPENSAS DE CANAL ENDOMETRIAL DILATADO, CONTENIENDO EN SU INTERIOR ECOS MIXTOS: ZONA HIPOECOICA DE 3.68 CM DE ESPESOR, LIQUIDO Y PUNTILLO HIPERECOICO FINO (CALCIFICACIONES DISPERSAS) QUE EN CONJUNTO MIDEN: 5.33 CM X 6.99 CM EN SENTIDO TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL RESPECTIVAMENTE

OVARIO DERECHO DE 2.22 CM DE DIAMETRO, OVARIO IZQUIERDO DE 2.31 CM DE DIAMETRO, AMBOS DE ASPECTO HIPOTROFICO

IDX. PROBABLE CARCINOMA DE ENDOMETRIO

OVARIOS CON DATOS DE HIPOTROFIA



Citas / urgencias: 971 136 3077

Av. Oaxaca #37, entre 16 de Septiembre y 2 de Abril,
Primera Sección, Juchitán de Zaragoza, Oax.



CENTRO DE DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO DEL ISTMO

Dr. Tomás López Acevedo

Ced. Prof. 2088436 - Ced. de Especialista: 4831246

Dra. Ma. Luisa López Acevedo

Ced. Prof. 3851928 - Ced. de Especialista: 7491343

MÉDICOS RADIÓLOGOS CERTIFICADOS POR EL CONSEJO MEXICANO DE RADIOLÓGIA E IMAGEN

RAYOS X - FLUOROSCOPIA - ULTRASONIDO DOPPLER COLOR Y 3D - TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA - MASTOGRAFÍA - ORTOPANTOGRAFÍA - RESONANCIA MAGNETICA

MARZO 04 DEL 2021.

PACIENTE: MARIA LÓPEZ MARTINEZ

MEDICO: DR. JOSUE SANTIAGO ANZUETO

ESTUDIO SOLICITADO: TOMOGRAFIA COMPUTADA ABDOMINO - PELVICA.

SE REALIZA ESTUDIO DE TC ABDOMINOPELVICA EN FASE ORAL, RECTAL Y ENDOVENOSO REALIZÁNDOSE CORTES AXIALES QUE VAN DESDE LAS CUPULAS DIAFRAGMATICAS AL HUECO PÉLVICO Y MPR EN LOS PLANOS CORONAL Y SAGITAL, CON LOS SIGUIENTES HALLAZGOS.

LOS TEJIDOS BLANDOS SON DE CARACTERISTICAS TOMOGRAFICAS NORMALES. LAS ESTRUCTURAS OSEAS MUESTRAN DISCRETOS CAMBIOS ARTROSICOS DE LA COLUMNA LUMBOSACRA Y UNA DISCOARTROSIS EN L5-S1.

LA GLANDULA HEPÁTICA ES DE FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD NORMAL. LA VESICULA BILIAR DE TAMAÑO Y DENSIDAD NORMAL.

EL PÁNCREAS ES DE FORMA, TAMAÑO, SITUACION Y DENSIDAD NORMAL, EN LA COLA PANCREATICA SE VISUALIZA UNA IMAGEN REDONDEADA HIPODENSA (8-10 UH) QUE MIDE APROX. 18X23 MM EN SUS EJES MAYORES EN RELACIÓN A UN QUISTE, SIN DESCARTAR UNA ADENOMEGLIA.

EL BAZO MIDE 12.3 CM DE LONG LIMITROFE, SU DENSIDAD ES HOMOGENEA.

AMBOS RIÑONES SE OBSERVAN DE MORFOLOGIA, SITUACION Y DENSIDAD NORMAL, CAPTAN Y ELIMINAN EN FORMA ADECUADA EL MEDIO DE CONTRASTE ENDOVENOSO.

EL ESTOMAGO CON MEDIO DE CONTRASTE EN SU INTERIOR, SIN MOSTRAR ENGROSAMIENTOS ANORMALES.

LAS ASAS INTESTINALES Y DEL COLON CON MEDIO DE CONTRASTE EN SU INTERIOR, SE OBSERVA MODERADO ENGROSAMIENTO DE LAS PAREDES DEL ANTRÓ GASTRICO; EN LAS PAREDES DEL SIGMOIDES SE OBSERVAN VARIOS DEFECTOS DE LLENADO EXTRALUMINALES EN RELACIÓN A DIVERTICULOS.

EN EL HUECO PÉLVICO SE OBSERVA EL UTERO AUMENTADO DE TAMAÑO, EL ENDOMETRIO ENGROSADO, SU DENSIDAD ES HÉTEROGENEA Y CON GAS EN SU INTERIOR, CON EL MEDIO DE CONTRASTE ENDOVENOSO MUESTRA REALCE HÉTEROGENEO PROB. EN RELACIÓN A UN CA DE ENDOMETRIO ABSCEDADO; EN EL HUECO PELVICO IZQUIERDO POR DETRÁS DE LOS VASOS ILIACOS SE VISUALIZA UNA IMAGEN OVALADA ISODENSA QUE MIDE APROX. 15X20 MM EN SUS EJES MAYORES EN RELACIÓN A UNA ADENOMEGLIA.

LA VEJIGA URINARIA Y EL AMPULA RECTAL SON DE CARACTERISTICAS TOMOGRAFICAS NORMALES.

LAS ESTRUCTURAS VASCULARES RETROPERITONEALES SE OBSERVAN DE TRAYECTO Y GROSOR HABITUAL, SIN OBSERVAR ADENOMEGLIAS RETROPERITONEALES.

CONCLUSIÓN:

- 1.-ESTUDIO DE TC ABDOMINOPELVICA CON IMÁGENES EN RELACIÓN A UN MARCADO ENGROSAMIENTO Y HETEROGENICIDAD DEL ENDOMETRIO CON GAS EN SU INTERIOR, PROB. EN RELACIÓN A UN CA DE ENDOMETRIO ABSCEDADO COMO PRIMERA POSIBILIDAD DIAGNÓSTICA, CON ACTIVIDAD METASTASICA GANGLIONAR EN LA CADENA ILIACA IZQUIERDA.
- 2.-HALLAZGOS EN RELACIÓN A UNA IMAGEN HIPODENSA EN LA COLA PANCREATICA EN RELACIÓN A UN QUISTE, SIN DESCARTAR UNA ADENOMEGLIA COMO OTRA POSIBILIDAD DIAGNÓSTICA.
- 3.-MODERADO ENGROSAMIENTO DE LAS PAREDES DEL ANTRÓ GASTRICO PROB. DE ORIGEN INFLAMATORIO CRÓNICO.
- 4.-IMÁGENES EN RELACIÓN A UNA ENFERMEDAD DIVERTICULAR DEL SIGMOIDES.
- 5.-RESTOS DE LAS ESTRUCTURAS INTRAABDOMINALES Y RETROPERITONEALES SON DE CARACTERISTICAS TOMOGRAFICAS NORMALES.

ATENTAMENTE
DR. TOMAS LOPEZ ACEVEDO
MEDICO RADIOLÓGO

ATENTAMENTE
DRA. MA. LUISA LOPEZ ACEVEDO
MEDICO RADIOLÓGO

