

MIOMA UTERINO GIGANTE INTRALIGAMENTARIO

Dra. Carmen M. Bethania Rosales

Dr. Geovanny Portillo Wah Lung

HISTORIA CLINICA

Paciente de 15 años, Nuligesta, FUR+/- hace 15 días, consulta en emergencia de pediatría de un hospital privado en Tegucigalpa con historia de 3 días de presentar dolor abdominal tipo cólico acompañado de náuseas y vómitos, manejada como síndrome de intestino irritable con antiespásmodicos sin presentar mejoría.

Al examen físico se evidencia masa pélvica dolorosa y fija que sobrepasa la cicatriz umbilical, manifestó no tener alteraciones de su periodo menstrual.

USG y TAC de abdomen reportó masa originada en cavidad pélvica extendiéndose hasta hipogastrio, la masa es sólida, redondeada, heterogénea de contornos regulares con leve vascularidad periférica a la aplicación de doppler, dimensiones 20x12x18.5 cm vol 2,397cc ocasiona desplazamiento más no infiltración de asas intestinales, condiciona hidroureteronefrosis moderada derecha y leve izquierda. Útero y ambos ovarios no se definen con claridad, la posibilidad de leiomioma uterino gigante debe ser considerada. No se observa ascitis, derrame pleural, carcinomatosis peritoneal, ni adenomegalias.

Se realiza laparotomía exploradora donde se encuentra una masa de 20x20cm con abundante vascularidad, localizada entre las hojas del ligamento ancho derecho sin compromiso uterino, en íntima relación con el uréter y los vasos íliacos subyacentes ipsilaterales, se realiza miomectomía sin complicaciones. Se envía **estudio histopatológico transoperatorio** donde se corrobora que se trata de un leiomioma gigante sin criterios de malignidad histológica con un peso 1.200 gr y tamaño 19x17x10 cm.

Evolución satisfactoria en su post quirúrgico con hemograma control: HGB 12.4, HCT 39.13, WBC 8,090 y PLT 195,000.

Fue dada de alta en su 2° día postoperatorio sin complicaciones.

Exámenes de laboratorio al ingreso

HGB 14.6

HCT 44.3

WBC 6,250

PLT 183,000

Glucosa 95.9

Creatinina 0.83

BUN 5.9

PCR 9.12

Prueba de embarazo: negativa

EGO: negativo

Marcadores tumorales

CEA: 0.997 ng/ml

Ca-125: 27 U/mL

Alfa fetoproteína: 1 IU/ml

LDH: 351 U/l

β-HCG: 3.97UI/L

