

Se trata de C.N.P femenina de 38 años, costarricense, vecina de San Pedro de Montes de Oca, ama de casa, soltera, hija única, con seguro voluntario, quien vive con su padre solamente. Con antecedentes patológicos personales de "hiperglicemias" en control en la Clínica Moreno Cañas, cada 2-3 meses, sin tratamiento farmacológico. Sin antecedentes no patológicos de importancia. Antecedentes Ginecoobstétricos: con menarca a los 11 años, ciclos menstruales regulares, sin dismenorrea, núbil, nulípara, con fecha de la última regla del 06 de febrero del 2004. Sin antecedentes quirúrgicos de importancia. Con antecedentes heredo-familiares de Diabetes Mellitus en un tío paterno, cáncergástrico en la madre y un tío materno, ya fallecidos. Consulta al servicio de medicina general, por primera vez en febrero del año 2004, por control de sus niveles de glicemia; ya que en la Clínica la valoran periódicamente. El examen físico muestra: Presión arterial 130/90, IMC 37.6 para Obesidad grado 2, estatura de 157 cm y peso de 92.7 Kg. Cooperadora, hidratada, eupneica, deambula por sus propios medios, activa; abdomen se observa globoso levemente, peristalsis no audible, y a la palpación una masa gigante de bordes no definidos con exactitud, que abarca desde la pelvis hasta mas allá de la cicatriz umbilical, de aproximadamente 20 x 20 cms, indolora, de aspecto duro y leve móvil. Resto del examen físico es normal. Laboratorio de febrero 2004 muestra pruebas de función renal normales; pruebas de función hepática normales; examen general de orina normal; glicemia posprandial en 113 mg/dl; hemoleucograma normal y el ultrasonido de abdomen del mismo mes evidencia: masa sólida heterogénea de contornos bien definidos, la cual se extiende desde el epigastrio hasta la región pélvica y en sentido transversal hasta los flancos; por lo que sonográficamente es imposible de medir y determinar claramente su origen; pudiendo corresponder a masa retroperitoneal o mioma gigante del útero; hacia el flanco izquierdo adyacente a esta lesión se evidencia otra de 10 x 5 x 6 cm la cual es quística con calcificación gruesa en su interior de aproximadamente 2 cm; resto del estudio es normal.