



Clínica Materno Infantil Génesis

"Cuidamos lo que más quieres"

FICHA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Fecha: 10/07/18

Nombre: Dayri Arceli Ramirez González.

Teléfono: 34568915 / Ed. Briseis del
Jumay - Jalapa.

Edad: 24 años Estado Civil: Casada. Religión: Evangelica.

09/08/1993

Motivo de Consulta: Control Prenatal.

Historia:

Antecedentes:

Médicos: NO

Quirúrgicos: NO.

Traumáticos: NO.

Alérgicos: NO.

Antecedentes Gineco-Obstétricos:

Gestas: 2100 HV: 1 HM: - FUP: 3 años.

USG: FPP. 14/11/18

FUR: 15/2/18. Ciclos: Regulares. Planif. Familiar: NO.

Examen Físico:

Laboratorios:

Ultrasonido:

Impresión Clínica:

1. Embarazo 22 semanas.
2. Quiste mesentérico Gigante.

Tratamiento:

Evolución: 2.

Fecha:

05/09/18

1. Embarazo 29 semanas
2. Quiste mesenterico.

FPE: 3 lb.

Quiste mesenterico de 16x14cm.

Sig cita Maduración Pulmonar.
sin costo.

H/onna sig cita.

Evolución: 3.

Fecha:

11/10/18

Embarazo 35 semanas

Dolor en MII. No disuria. No flujo vaginal.

H/Hemato + Tiempos sig cita 31/10.

Evolución: 4.

Fecha:



INFORME DE PATOLOGÍA

Dr. Luis O. Castillo G.

Patología Oncológica

6av. 9-18 zona 10, Edificio Sixtino II, Ala 1, Of. 907 Guatemala, Cd.

Teléfonos: 2267-5580/81 Tel-fax. 2278-9228

patologiaoncolologica@yahoo.com

Nombre: Daisy Aracely Ramirez Gonzalez

Médico: Dr. Luis Hernandez

Edad: 21 años

Fecha: 2/11/2018

Informe: CS-18-3,925

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA:

Masa quística de 18 cm de talla, en la superficie tiene salpinge de 15 x 0.3 cm; al corte es de contenido líquido incoloro, de superficie lisa y grisácea. Se incluyen secciones a estudio histológico.

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA:

Se observa tejido ovárico que tiene estroma con cuerpo cicatrizal; tiene pared de quiste con presencia de epitelio cúbico estratificado; la salpinge tiene mucosa sin anormalidades. No hay evidencia de malignidad.

DIAGNÓSTICO:

MASA ANEXIAL IZQUIERDA:

- OVARIO CON CISTOADENOMA SEROSO
- SALPINGE SIN ANORMALIDADES.

Dr. Luis O. Castillo González
Médico y Cirujano
Colegiado No. 8840

Patólogo
ONCOPATH