



NOMBRE DEL ALUMNO:  
JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ  
LAY

CARRERA: MEDICINA  
HUMANA.

ASIGNATURA: GINECOLOGIA  
Y OBSTETRICIA

DOCENTE: DR. JOSUE  
VAZQUEZ SUMOZA.

ACTIVIDAD: INFOGRAFIA

SEXTO SEMESTRE

GRUPO A

# RUPTURA UTERINA

## TERCER PARCIAL

### DEFINICIÓN

Es la separación completa del miometrio, con o sin extrusión de partes, fetales en la cavidad peritoneal materna y requiere una cesárea de emergencia o laparotomía posparto



### EPIDEMIOLOGIA

- 1. Incidencia segun la incisión**
  - Transversa de 0.2% a 1.5%
  - Vertical del 1% al 1.6%
  - Clasica o en "T" del 4% al 9%
- 2 Mayor riesgo en mujeres con cesárea previa de 325 por cada 100000**

### SIGNOS CLINICOS

- 1. Paro de contracciones**
- 2 Hemorragia transvaginal**
- 3 Hematuria**
- 4 Taquicardia e hipotension súbitos**
- 5 Palpación de partes fetales**
- 6 Palpación de partes fetales en forma superficial**

### FACTORES DE RIESGO

- 1. Cirugía uterina previa**
- 2 Miomectomia**
- 3 Cesárea**
- 4 Plastia uterina**
- 5 Periodo intergenesico de 18 a 24 meses de una cesárea**
- 6 Ruptura uterina previa**
- 7 Cesarea corporal o de segmento corporal**
- 8 Uso de prostaglandinas E2 con cesárea previa**
- 9 Uso de prostaglandinas E1 con cesárea previa**
- 5. Tener mas de una cesárea**

### TRIADA PARA DIAGNOSTICO

#### DOLOR



#### SANGRADO TRANSVAGINAL



#### ANORMALIDAD EN FRECUENCIA CARDIACA FETAL



### TRATAMIENTO QUIRURGICO

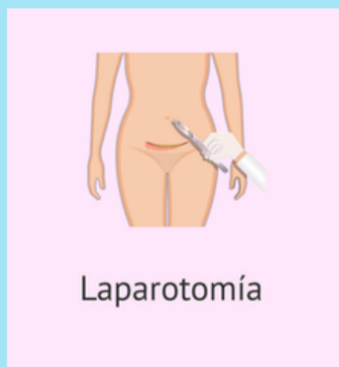
#### CESAREA DE URGENCIA

Si durante la inducción del trabajo de parto se sospecha ruptura uterina, el feto deberá ser obtenido mediante cesárea de urgencia.



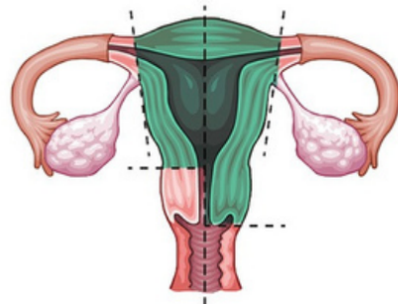
#### LAPAROTOMIA

Si se sospecha ruptura uterina se requiere atención urgente así como de laparotomía de urgencia para disminuir la morbimortalidad materna y perinatal.



#### HISTERECTOMIA

Se puede hacer histerectomia para salvar la vida de la paciente



# Bibliografía

- Prevención, diagnóstico y manejo oportuno de la ruptura uterina en los tres niveles de atención. Guía de Evidencias y Recomendaciones: Guía de Práctica Clínica. México: CENETEC: 2017