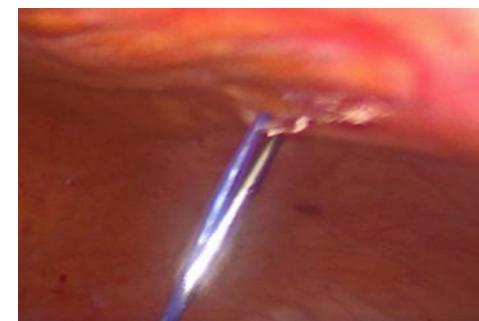
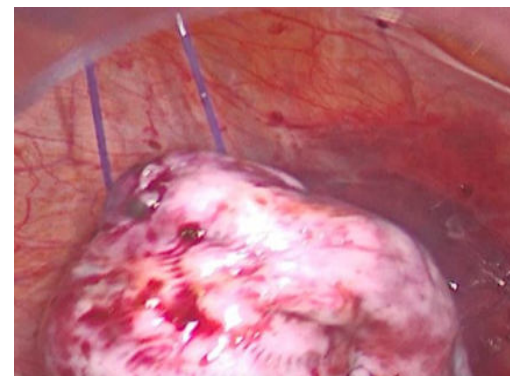
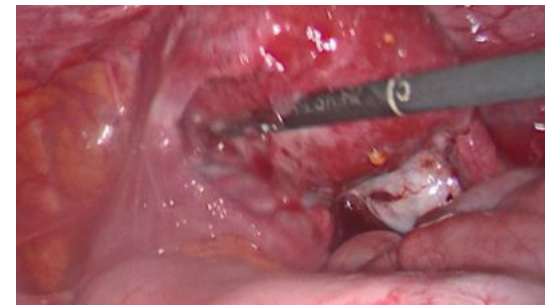
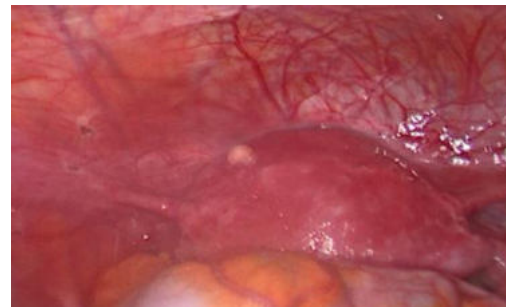


Suspensión ovárica a propósito de un caso

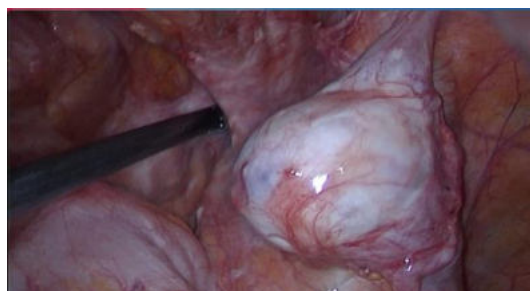
Autores: Mokachir Mohsenin, Zoraya; Gómez Meseguer, Celia; Ferreira Gutiérrez, Elisa; Juan Pérez, Almudena; López Martínez, Pilar; Sánchez Bernal, Pablo; Castro Marchan, Elena; Marín Sánchez, María del Pilar (Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca)

Objetivos: Exponer una técnica quirúrgica innovadora con el objetivo de disminuir el cuadro adherencial anexial postquirúrgico en pacientes con endometriosis. Al reducir las adherencias anexiales, disminuye la sintomatología asociada, las reintervenciones por clínica adherencial y mejora la accesibilidad ovárica en técnicas de reproducción asistida.

Antes



Después



OD

OI



Caso clínico:

Mujer de 38 años diagnosticada de endometriosis y dolor pélvico crónico con mal control, que ha provocado múltiples visitas a consulta y urgencias.

Alergias: Betalactámicos y látex.

Cirugías: cirugía bariátrica y safenectomía en pierna derecha.

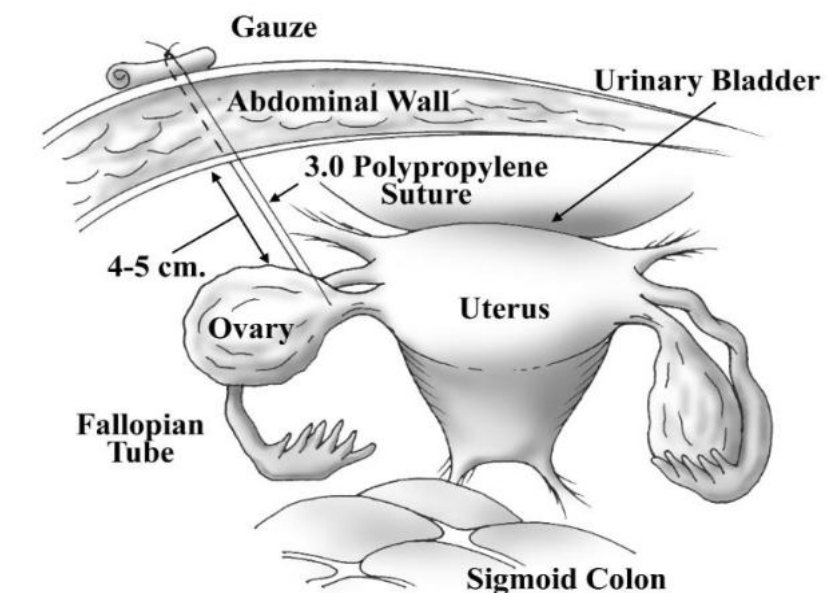
Antecedentes médicos: Diagnosticada de endometriosis en 2019 con resistencia a múltiples tratamientos médicos.

En Octubre de 2020 se consensua y se realiza histerectomía total, quistectomía bilateral de endometriomas y doble salpinguectomía. Se realiza vía LPC junto a adhesiolisis y suspensión ovárica bilateral.

¿Qué es la suspensión ovárica?

Es un procedimiento quirúrgico en el que se eleva el ovario desde la fosa ovárica hacia la pared abdominal.

Se utiliza una sutura prolene con aguja recta que se retira tras 24 – 48 h postquirúrgicas.



Búsqueda bibliográfica: A través de un caso clínico exponemos la técnica y realizamos una revisión bibliográfica con los siguientes artículos.

1. Mostafa I. Abuzeid, M.D., Mohammad Ashraf, M.D., and F. Nicholas Shamma, M.D. Temporary Ovarian Suspension at Laparoscopy for Prevention of Adhesions.

2. Pierluigi Giampaolino, M D, PhD, Luigi DellaCorte, M D, Gabriele Saccone, M D, Amerigo Vitagliano. Role of Ovarian Suspension in Preventing Postsurgical Ovarian Adhesions in Patients with Stage III-IV Pelvic Endometriosis: A Systematic Review