

# Mapeo linfático clínico en cáncer ginecológico

**Autor:** Charles Levenback



**ESPECIALIDAD:** Ginecología y Obstetricia

**CONTIENE:** Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9786287528789

**Impresión:** Color

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 160

**Año de publicación:** 2024

**Número de tomos:** 1

**Peso:** 1.07 kg

**Edición:** 2

## DESCRIPCIÓN

El libro "Mapeo linfático clínico en cáncer ginecológico" es una obra editada por Charles F. Levenback, Ate GJ van der Zee y Robert L. Coleman, que se enfoca en la aplicación de la biopsia del ganglio linfático centinela en pacientes con cáncer ginecológico. Los editores dedicaron gran parte de su capacitación quirúrgica a realizar la linfadenectomía regional en mujeres con cáncer de vulva, endometrio y cuello uterino, pero se dieron cuenta de que esta técnica no beneficiaba a todas las mujeres y se asociaba con efectos secundarios negativos a largo plazo. Por ello, iniciaron un viaje de dos décadas para aplicar la biopsia del ganglio centinela en su población de pacientes, lo que les permitió mejorar los resultados para las mujeres que padecen cáncer ginecológico. La obra se divide en ...



1 Historia del mapeo linfático: una perspectiva ginecológica 2 Anatomía linfática: microanatomía y fisiología 3 Anatomía linfática: linfáticos de la vulva 4 Anatomía linfática: linfáticos del cuello uterino 5 Anatomía linfática: linfáticos del útero 6 Anatomía linfática: linfáticos del ovario 7 Anatomía linfática: linfáticos de la mama y la axila 8 Modalidades de detección de ganglios centinela en el mapeo linfático 9 Ultraestadificación del ganglio centinela 10 Biopsia del ganglio linfático centinela de la vulva 11 Mapeo del ganglio linfático centinela en el cáncer de cuello uterino 12 Mapeo del ganglio linfático centinela en cáncer de mama 13 Biopsia del ganglio linfático centinela del endometrio 14 Impacto de mapeo del ganglio linfático centinela en la calidad de vida 15 Consideraciones sobre oncología radioterápica 16 Consideraciones particulares 17 Diseño de ensayos clínicos