

# CASO 7

**Dr. José Pac Sa . Anatomía Patológica**  
**Dres. C. Yus ;J.Alfaro ;C.Hörndler ; G.Muñoz. A. Patológica**  
**Dr. Mariano Ara . Dermatología**  
**Dra. Mercedes Robledo . Centro Nacional Invest.Científicas**  
**Dra. M.José Rios Mitchell. Anatomía Patológica.**  
Resumen de Historia Clínica

**Leiomios arcoma uterino asociado a Leiomiomas uterinos múltiples diagnosticado en Histerectomía total con anexectomía bilateral**

**Dermatología: Dr. M.Ara**

**Antecedentes familiares en relación con su Leiomiomatosis cutánea e incidencia del Cáncer familiar**

**Leiomiomatosis cutánea familiar con Leiomiosarcoma uterino asociada a nueva mutación del Gen FH (Fumarate Hydratase).Exón 8(Asn330Ser)**

**Dr. José Pac Sa . Anatomía Patológica**  
**Dres. C. Yus ;J.Alfaro ;C.Hörndler ; G.Muñoz. A. Patológica**  
**Dr. Mariano Ara . Dermatología**  
**Dra. Mercedes Robledo . Centro Nacional Invest.Científicas**  
**Dra. M.José Rios Mitchel. Anatomía Patológica.**

**¿ Es la atipia citológica en los Leiomiomas uterinos y en los cutáneos un marcador que haga sospechar una mutación del gen Fumarate hydratase ?**

- Incidence: unknown
- Clinical signs:
  - cutaneous (75%) and uterine leiomyomas (100%), and
  - papillary type II renal cell carcinomas (15-60% of patients).
    - Mainly solitary, unilateral, and aggressive course